

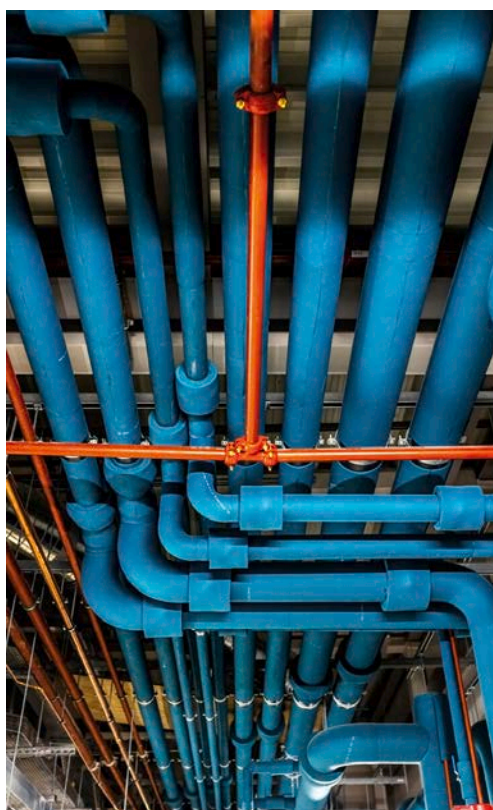
PREISLISTE 2026

# Produktkatalog

Unsere innovativen Lösungen für Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutz schaffen einen nachhaltigen Mehrwert für unsere Kunden. Armacell Produkte tragen tagtäglich massgeblich zur Steigerung der Energieeffizienz auf der ganzen Welt bei.

Österreich

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
DRIVING ENERGY EFFICIENCY

# INHALTSVERZEICHNIS

	Seite	Brandschutz (passiv)	Energie	Erstausrüster (OEM)	Füllmaterialien	Infrastruktur	Leichtgewicht	Nichtwohn- gebäude	Prozessindustrie	Schallschutz	Sport & Freizeit	Strukturelle Dämmung	Thermische Dämmung	Transport	Wohngebäude
Unser Service Versprechen	4 - 5														
ArmaFlex Ultima	7 - 18		•	•				•	•				•	•	•
ArmaFlex Ultima C	19 - 22							•	•				•		
ArmaFix Ultima	23 - 28		•	•				•	•				•	•	•
AF/ArmaFlex Evo	29 - 47			•				•	•				•	•	•
AF/ArmaFlex	48 - 53			•				•	•				•	•	•
ArmaFix AF	54 - 60			•				•	•				•	•	•
NH/ArmaFlex Smart	61 - 68			•				•	•				•		•
NH/ArmaFlex Smart C	69 - 73							•	•				•	•	•
ArmaFix NH Smart	74 - 77							•	•				•		•
ArmaFlex ACE Plus	78 - 89			•				•					•		•
HT/ArmaFlex	90 - 97		•	•				•	•				•	•	•
HT/ArmaFlex S	98 - 102							•					•		•
ArmaGel XGH	103 - 108		•						•	•			•		
ArmaGel XGC	109 - 114		•						•	•			•		
SH/ArmaFlex	115 - 125							•					•		•
Tubolit DG Plus	126 - 131							•					•		•
Tubolit DG B1	132 - 137							•					•		•
Tubolit DG	138 - 143							•					•		•
Tubolit S	144 - 146							•					•		•
Tubolit S Plus	147 - 149							•					•		•
Tubolit AR Fonoblok	150 - 152							•		•			•		•
Tubolit AR Fonowave	153 - 155							•		•			•		•
Tubolit DHS Quadra	156 - 158							•					•		•
Tubolit WF	159 - 161							•					•		•
Tubolit Tape	162 - 164							•		•			•		•
Tubolit Zubehör	165 - 167							•					•		•
Tubolit Split	168 - 177							•					•		•
Tubolit DuoSplit	178 - 186							•					•		•
Tubolit Split & DuoSplit Zubehör	187 - 192							•					•		•
ArmaFlex Fastlink	193 - 200							•					•		•
AustroPEX Wärmepumpen-Pakete	201 - 203							•					•		•
ArmaFlex DuoSolar	204 - 211							•					•		•
ArmaFlex DuoSolar 220	212 - 216							•	•				•		•
ArmaLok	217 - 220							•							•
Arma-Chek Wrap	221 - 224							•	•				•		•



# UNSERE KUNDEN ERWARTEN DAS BESTE. WIR ARBEITEN STETIG DARAN, NOCH MEHR ZU LEISTEN UND IHRE ERWARTUNGEN ZU ÜBERTREFFEN.

Bei Armacell möchten wir ein einzigartiges Kundenerlebnis bieten. Wir kennen die Herausforderungen der heutigen Baubranche und unterstützen Sie bei der erfolgreichen Umsetzung Ihrer Projekte. Von der Planung bis zur Umsetzung unterstützt Sie unser 360°-Service über den gesamten Prozess hinweg.



## **SERVICE- UND TECHNISCHE INFORMATIONEN RUND UM DIE UHR**

Bei Armacell tun wir alles, damit Ihr Projekt reibungslos ablaufen kann. Aus diesem Grund sind die Informationen über die Services von Armacell, von denen Sie profitieren, rund um die Uhr auf der Website [Armacell.com](https://www.armacell.com) sowie in unseren Planungstools (BIM, Ausschreibungen, ArmaWin sowie unsere Richtlinien für nachhaltiges Bauen) verfügbar.

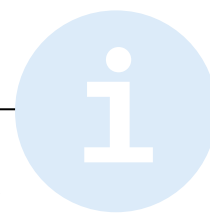
## **IHRE ANSPRECHPARTNER VOR ORT**

Wir streben eine offene Kommunikation mit unseren Kunden an. Von Schulungen vor Ort und Webinaren durch die Technikexperten von Armacell, die Sie bei der Projektplanung und den Sicherheitsvorkehrungen beraten, bis hin zu unserem lokalen, engagierten Vertrieb und Kundenservice ist das Armacell-Team für Sie da und arbeitet mit Ihnen zusammen, um gemeinsam mehr erreichen.

## **DIGITALER DATENTRANSFER**

Vom Auftrag bis zur Umsetzung stellen wir Ihnen auch digitale Tools wie EDI und andere bekannte Datenformate zur Verfügung, die weltweit im Baugewerbe verbreitet sind.

## LOGISTIK



### UNSERE STANDARD-LOGISTIKSERVICES BEINHALTEN:

- // Bestelltes Material wird innerhalb von 48 Stunden nach der Bestellbestätigung von unseren Einrichtungen versandt
- // Volle LKW-Ladungen und Paletten (nicht gemischt – 1 Art.-Nr. pro Palette)
- // Listenpreise in diesem Dokument ab Werk
- // Containerbeladung mit Standardgütern
- // Zollabfertigung (einschließlich Dokumentation) für Standardlieferungen außerhalb der EU
- // Gefahrgutverfahren für den Straßengüterverkehr

### WIR LEISTEN MEHR ALS NUR STANDARD-DIENSTE UND BIETEN IHNEN ZUSÄTZLICHE SERVICES\*

#### OPTIMIERTE VERPACKUNG

- Kantenschutz
- Gurthalterungen
- Doppelte Dehnfähigkeit
- Verstärkter Karton mit zusätzlicher Schicht
- Zusätzliches Warnband

#### ETIKETTIERUNG

- Zusätzliches Etikett mit Transportanweisungen

#### ZUSÄTZLICHE ZUSTELLSERVICES

- Just-in-time-Lieferung
- Lieferung mit Hebebühne für Teil- oder Volllast
- Express- und Direktversand
- Buchung eines Liefertermins über Ihr EDV-System möglich



Um Kostenerhöhungen zu minimieren und das Abfallaufkommen zu reduzieren, bieten wir außerdem einen Palettenrückgabedienst\* an, bei dem Paletten an Armacell-Sammelstellen abgegeben werden können.

\* Wenden Sie sich bitte an Ihr lokales Kundenservice Center, um zu erfahren, welche dieser Services für Ihr Land gültig sind.

# PRODUKTÜBERSICHT

Produktname	AF/ArmaFlex Evo	ArmaFlex Ultima	NH/ArmaFlex Smart	ArmaFlex ACE Plus	HT/ArmaFlex	ArmaFlex Protect	ArmaComfort	Arma-Chek	Tubolit
<b>Anwendung</b>	Kälte Klima	Kälte Klima	Kälte Klima	Kälte Klima Sanitär Heizung	Hochtemperatur Heizung Solar	Brandabschottung Brandschutz	Schallschutz	Ummantelung Systeme	Sanitär Heizung
<b>Produkteigenschaften (USP)</b>	Microban®	Minimale Rauchentwicklung	Halogenfrei	Energieeffiziente Lösung	UV-beständig	S90 Wand- und Deckendurchführungen Im Brandfall auscitaumend	Bleifreie Schwerfolie akustisch/thermisch	Industrie, Lebensmittel Reinraum	Thermische PE-Lösung Körperschall
<b>Einsatzbereich</b>	Industrieanlagen Kälte- und Klima- anlagen	Öffentliche Bauten Gesundheitswesen Flughafen Industrieanlagen Green Building	Öffentliche Bauten Datencenter Green Building	Wohnungsbau	Industrieanlagen Wechseltemperatur- anlagen Solaranlagen	Für Brandschottungen - alte Einsatzbereiche	Schmutzwasser- Abwasser- und Regenwasserleitungen	Alle Einsatzbereiche	Wohnungsbau
<b>System Gewährleistung</b>	Bis 10 Jahre	Bis 10 Jahre	Bis 10 Jahre						
<b>Farbe</b>	Schwarz	Dunkelblau	Schwarz / anthrazit	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz / silber / weiss	Schwarz / silber / grau	Grau / blau
<b>Anwendungstemperatur</b>	-50°C bis +110°C +85 °C, bei voll- flächiger Verklebung (Platte, Band)	-50°C bis +110°C (bis -196°C) +85 °C, bei voll- flächiger Verklebung (Platte, Band)	-50°C bis +110°C +85 °C, bei voll- flächiger Verklebung (Platte, Band)	-50°C bis +110°C +85 °C, bei voll- flächiger Verklebung (Platte, Band)	-50°C bis +150°C (ab +125°C) +85 °C für Band	-50°C bis +85°C	AB, AB Plus, Alu Plus: bis +110°C AB Alu: bis +100°C Barriere B/P: -20°C bis +80°C	-50°C bis +110°C +85°C, bei vollflächiger Verklebung (Platte, Band) -25°C bis +75°C für silberfar- bene Ummantelung grau: -50°C bis +100°C	+100°C +85°C für Band
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda$ d [W/(m·K)] 0.033: Schläuche AF 1-4; $\lambda$ d [W/(m·K)] 0.036: Schläuche AF 5-6 Platten 3-32 mm, Band $\lambda$ d [W/(m·K)] 0.037: Platten > 32-50 mm	$\lambda$ d [W/(m·K)] 0.040	$\lambda$ d [W/(m·K)] 0.040	$\lambda$ d [W/(m·K)] 0.035: Schläuche $\leq$ 25 mm, Platte, Band $\lambda$ d [W/(m·K)] 0.036: Schläuche > 25 mm,	$\lambda$ d [W/(m·K)] 0.042: Schläuche $\lambda$ d [W/(m·K)] 0.045: Platten, Band	$\lambda$ d [W/(m·K)] 0.056	AB: $\lambda$ d [W/(m·K)] 0.040 AB Plus, AB Alu Plus: $\lambda$ d 0.042	abhängig vom verwendeten ArmaFlex Material	Tubolit DG-B1 & S: $\lambda$ d [W/(m·K)] 0.040 Tubolit S Plus, AR Fonoblok & Fonowave: $\lambda$ d [W/(m·K)] 0.045
<b>Brandverhalten</b>	Schläuche: B-s2,d0 Platten, Band: B-s2,d0 B-s1,d0 Schläuche/Platten mit ArmaFix AF: B-s2,d0	Schläuche, Schläuche selbstklebend, open tubes (bis 300 mm $\varnothing$ ): B-s1,d0 Platten, selbstklebend: B-s2,d0 Band: B-s1,d0	Schläuche, Schläuche selbstklebend, open tubes: D-s2,d0 Platten, Band: E	Schläuche: B-s2,d0 Platten: B-s3,d0 Band: B-s3,d0	Schläuche: D-s3,d0 Platten, Band: D-s3,d0	Schläuche: E Platten: E	AB: D-s2,d0 AB Plus: C-s2,d0 AB Alu, AB Alu Plus: B-s1,d0 Barriere B/P: B Alu: B-s1,d0 B-s2,d0 (selbstklebend)	Arma-Chek D (AF+NH): E Arma-Chek Silver: AF Schläuche D-s3,d0 AF Platten D-s3,d0 Arma-Chek R: B-s3,d0	Tubolit DG-B1: Schläuche $\leq$ 25 mm D-s2,d0 Schläuche 26-27 mm E Tubolit S: Schläuche 6-13 mm B-s1,d0 Schläuche 14-27 mm E Tubolit S Plus: E AR Fonoblok/Fonowave: E
<b>Wasserdampf- diffusionswiderstand</b>	Platten (AF 03-32MM) und Schläuche (AF 1-4): $\mu \geq$ 10,000 Platten (AF-50MIM) und Schläuche (AF 5-6): $\mu \geq$ 7,000	$\mu \geq$ 7,000	$\mu \geq$ 2000	Schläuche 6-25 mm, Platten 6-32 mm, Band 3 mm: $\mu \geq$ 10.000 Schläuche > 25 mm, Platten > 32 mm: $\mu \geq$ 7,000	Schläuche: $\mu \geq$ 4,000 Platten, Band: $\mu \geq$ 3,000	$\mu \geq$ 7,000	AB Plus: $\mu \geq$ 7,000 AB Alu Plus: $\mu \geq$ 10,000 Systeme: Abwasserrohre $\leq$ 14, dB(A) Gaberit PE HD $\leq$ 16, dB(A) Gebelit Sierit db: $\leq$ 18, dB(A)	Arma-Chek D, Silver: $\mu \geq$ 15,000 Arma-Chek R: $\mu \geq$ 50,000	DG-B1: $\leq$ 27 dB(A) VM (IN) Fonoblok: $\leq$ 15 dB(A) Fonowave: $\leq$ 11 dB(A)
<b>Körperschall Reduzierung</b>									

Für Temperaturen über oder unter den angegebenen maximalen und minimalen Temperaturbereich, kontaktieren Sie bitte unser Kundenservicecenter um die entsprechenden technischen Informationen anzufordern.  
Den entsprechenden System-Kleber finden Sie auf unserer Kleberübersicht.  
Informationen zu den Produkten finden Sie unter: [www.armacell.com](http://www.armacell.com)





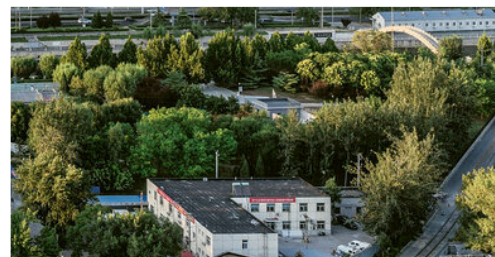
ARMAFLEX ULTIMA

# PREISLISTE

ArmaFlex Ultima basiert auf der patentierten ArmaPrene-Technologie und setzt mit der Brandklasse B(L)-s1,d0 höchste Standards.

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>

INSTALLIEREN. VERTRAUEN.

# ArmaFlex Ultima

✓  
BRAND-  
SICHERHEIT

✓  
ENERGIE-  
EFFIZIENZ

✓  
TAUWASSER-  
SCHUTZ

✓  
RAUMLUFT-  
QUALITÄT

✓  
LANGFRISTIG  
SICHERER BETRIEB

Mit ArmaFlex Ultima haben wir einen neuen Sicherheitsstandard in der technischen Dämmung gesetzt. Das auf der patentierten ArmaPrene® Technologie basierende Material ist der erste flexible technische Dämmstoff der Welt mit der Brandklasse B<sub>L</sub>-s1,d0.

**Im Vergleich zu einem Standard-Elastomerprodukt entwickelt der schwer entflammbare Dämmstoff 10-mal weniger Rauch und bietet eine höhere Sicherheit im Brandfall.**

Nutzen Sie die  
Möglichkeit von bis zu

**10 Jahren**

ArmaFlex System-  
Gewährleistung  
auf ArmaFlex  
Ultima

## MINIMALE RAUCHENTWICKLUNG

Da Rauch bei einem Gebäudebrand ein erhebliches Risiko darstellt, werden die Anforderungen an die Rauchdichte technischer Dämmstoffe immer strenger. Bei der Bewertung des Brandverhaltens von Bauprodukten prüft die europäische Brandklassifizierung nicht nur die Entflammbarkeit, sondern auch die Rauchdichte und das brennende Abtropfen. Dank seiner geringen Rauchdichte verbessert ArmaFlex Ultima die Sicht und Atmung und verlängert so die verfügbare Zeit für eine sicherere Evakuierung im Brandfall.

## ZUVERLÄSSIGER WÄRME- UND TAUWASSERSCHUTZ

Dank seiner geringen Wärmeleitfähigkeit und seinem hohen Wasserdampfdiffusionswiderstand gewährleistet das geschlossenzellige ArmaFlex Ultima eine zuverlässige Verhinderung von Tauwasserbildung und langfristig hohe Energieeinsparungen. Dies minimiert auch das Risiko von Korrosion unter der Dämmung und mindert die Gefahr möglicher Kosten durch Ausfallzeiten, Produktivitätsverlusten oder gar Anlagenstillständen. ArmaFlex Ultima kann auf technischen Anlagen mit Anwendungsgrenztemperatur zwischen +110 °C und -50 °C (-200 °C)\* eingesetzt werden. Es ist FM-zugelassen und IMO-zertifiziert.

\* Bitte wenden Sie sich bei Tieftemperaturanwendungen an unseren technischen Kundendienst.



# ARMAPRENE

Unsere patentierte ArmaPrene-Technologie bietet den höchsten Brandschutz-Standard im Bereich flexibler Dämmstoffe.

Standard-Elastomerprodukte mit bromierten Flammschutzmitteln hemmen im Brandfall zwar effektiv die Entflammbarkeit, sie neigen jedoch zu einer starken Rauchentwicklung. Unsere bahnbrechende ArmaPrene-Technologie löst diesen Konflikt: Durch die Entwicklung von intrinsisch flammwidrigen Polymeren und den Einsatz ablativer Schutzadditive kann auf die Zugabe von bromierten Flammschutzmitteln vollständig verzichtet werden.



**ArmaFlex spart  
140 x**  
mehr Energie ein als  
zu seiner Herstellung  
benötigt wird.

## SYSTEMLÖSUNG FÜR MAXIMALE ZUVERLÄSSIGKEIT

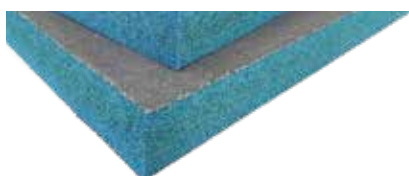


Der ArmaFix Ultima Rohrträger entkoppelt das Rohr und seine Befestigung

thermisch voneinander und bildet gemeinsam mit der angrenzenden ArmaFlex Ultima Dämmung ein langfristig sicheres Dämmsystem. Für die Installation von ArmaFlex Ultima bieten wir eine Reihe spezieller Kleber an, darunter ein lösemittelfreies Produkt, das für nachhaltige Bauprojekte prädestiniert ist, die nach LEED®, BREEAM®, DGNB oder nationalen Zertifizierungsverfahren realisiert werden.

## ARMAFLEX ULTIMA C

Mit ArmaFlex Ultima C bieten wir jetzt Dämmplatten an, die die höchste Brandschutzklasse für flexible technische Dämmungen erfüllen. Die beschichtete Platte erreicht die Euroklasse B-s1,d0 und ist für die Verarbeitung an Luftkanälen, großen Rohrdurchmessern, Behältern und Tanks vorgesehen, wo ein verbessertes Brandverhalten erforderlich ist. Die Platten bieten ein hohes Maß an Schutz gegen mechanische Einwirkungen und sind leicht zu reinigen. Die Beschichtung verstärkt die Dampfbremse und schafft so ein sichereres System, das Kondensation und Energieverluste langfristig verhindert. Darüber hinaus ist die dunkelgraue Oberfläche absorbierend, und es können dünnere Dämmschichtdicken verwendet werden um Tauwasser zu verhindern.



## ERFÜLLT ANFORDERUNGEN AN NACHHALTIGES BAUEN

ArmaFlex Ultima erfüllt die strengsten Umwelanforderungen und spart Zeit bei der Planung, da es von den führenden Green Building Systemen anerkannt ist.

SUNDAHUS  
NORDIC SWAN ECOLABEL  
BYGGVARUBEDÖMNINGEN  
MINERGIE-ECO  
LEED | BREEAM | DGNB

Brom-frei  
Antimon-frei  
PVC-frei

## TECHNISCHE DATEN - ARMAFLEX ULTIMA

Kurzbeschreibung	Flexibler, geschlossenzelliger Schaumstoff auf Basis eines patentierten synthetischen Kautschuks mit verbesserten feuerhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung und einer geschlossenzelligen Materialstruktur. Geeignet für den Einsatz in Kälte- und Klimaanlagen, Heizung- und Sanitärbereich, verfahrenstechnischen Anlagen sowie in definierten industriellen Anwendungen.
Materialtyp	Werkseitig hergestellter flexibler Elastomerschaumstoff (FEF) gemäß EN 14304.
Zusätzliche Materialinformationen	Selbstklebebeschichtung: Haftkleber-Beschichtung auf modifizierter Acrylat-Basis mit Gitternetzstruktur und einer Abdeckung aus Polyethylen-Folie. Die Schutzfolie der Klebeschicht von selbstklebenden Produkten kann Spuren von Silikon enthalten.
Farbe des Produktes	Dunkelblau
Besondere Merkmale	Minimale Rauchentwicklung
Anwendungen	Dämmung und Schutz von Rohren, Luftkanälen und Behältern (inkl. Rohrbogen, Armaturen, Flanschen) in Kälte- und Klimaanlagen sowie verfahrenstechnischen Anlagen, zur Tauwasserverhinderung und Energieeinsparung. Selbstklebende Schläuche müssen zusätzlich mit ArmaFlex Ultima Klebeband gesichert werden.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise									
<b>Temperaturbereich</b>											
Anwendungsgrenztemperatur <sup>1</sup>	<table border="1"> <tr> <td>Min. °C</td> <td>Max. °C</td> </tr> <tr> <td>-50</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Anmerkungen</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bei Temperaturen unter -50 °C (bis -200 °C), fragen Sie bitte unseren Kundenservice nach den entsprechenden technischen Informationen. Bei Anwendungen außerhalb des empfohlenen Betriebstemperaturbereichs wenden Sie sich bitte an Armacell.</td> </tr> </table>	Min. °C	Max. °C	-50	110	Anmerkungen		Bei Temperaturen unter -50 °C (bis -200 °C), fragen Sie bitte unseren Kundenservice nach den entsprechenden technischen Informationen. Bei Anwendungen außerhalb des empfohlenen Betriebstemperaturbereichs wenden Sie sich bitte an Armacell.		EN 14706, EN 14707, EN 14304	
Min. °C	Max. °C										
-50	110										
Anmerkungen											
Bei Temperaturen unter -50 °C (bis -200 °C), fragen Sie bitte unseren Kundenservice nach den entsprechenden technischen Informationen. Bei Anwendungen außerhalb des empfohlenen Betriebstemperaturbereichs wenden Sie sich bitte an Armacell.											
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>											
Wärmeleitfähigkeit	<table border="1"> <tr> <td>Øm</td> <td>0 °C</td> <td>40°C</td> </tr> <tr> <td>λd [W/(m·K)]</td> <td>0,040</td> <td>0,045</td> </tr> <tr> <td>Formel</td> <td colspan="2">           &gt; 0°C: λd = [40 + 0,1 · Øm + 0,0009 · Øm<sup>2</sup>]/1000            ≤ 0 °C: λd = [41,25 + 0,1 · Øm - {Øm+50}<sup>2</sup> · 0,0005]/1000         </td> </tr> </table>	Øm	0 °C	40°C	λd [W/(m·K)]	0,040	0,045	Formel	> 0°C: λd = [40 + 0,1 · Øm + 0,0009 · Øm <sup>2</sup> ]/1000 ≤ 0 °C: λd = [41,25 + 0,1 · Øm - {Øm+50} <sup>2</sup> · 0,0005]/1000		EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497
Øm	0 °C	40°C									
λd [W/(m·K)]	0,040	0,045									
Formel	> 0°C: λd = [40 + 0,1 · Øm + 0,0009 · Øm <sup>2</sup> ]/1000 ≤ 0 °C: λd = [41,25 + 0,1 · Øm - {Øm+50} <sup>2</sup> · 0,0005]/1000										
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>											
Brandverhalten	Schläuche, Schläuche selbstklebend, "open tubes" (bis zu 300 mm gedämmten Øa): B(L)-s1,d0 Platten, Platten selbstklebend: B-s2,d0 Selbstklebendes Band: B-s1,d0	EN 13501-1, EN ISO 11925-2, EN 13823									
Entflammbarkeit der Oberfläche <sup>2</sup>	schwerentflammbar - 2010 FTP-Code (MED 96/98/EC, Module D)	IMO 2010 FTP Code, Teil 5									
FM-geprüft <sup>3</sup>	4924-Dämmung von Rohren und Kanälen	UBC26-3									
<b>Passiver Brandschutz</b>											
Bauteil-Feuerwiderstand	R 30 - R 120	DIN 4102-11									
<b>Brandverhalten</b>											
Praktisches Brandverhalten	selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer, sehr geringe Rauchdichte										
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>											
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	μ ≥ 7,000	EN 12086, EN 13469									
<b>Physikalische Eigenschaften</b>											
Abmessungen und Toleranzen	gemäß EN 14304, Tabelle 1	EN 822, EN 823, EN 13467									
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>											
UV-Beständigkeit	Schutz vor UV-Strahlung ist notwendig. Siehe Technisches Bulletin Nr. 142.										

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)	Erfüllt alle VOC-Anforderungen (französischer, italienischer, belgischer, deutscher AgBB, Blauer Engel und Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	ISO 16000 Teile 3, 6 & 9
Antimikrobielles Verhalten	Kein Pilzwachstum beobachtet	EN ISO 846, VDI 6022
Umweltaspekte	Erfüllt in Kombination mit dem ArmaFlex Ultima EC0550 Kleber die Anforderungen für nachhaltiges Bauen wie LEED.	
Umweltproduktdeklaration (EPD)	Type III Umweltdeklaration (EPD): Deklarationsnummer "EPD-ARM-20200218-IBB1-EN", Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)	ISO 14025, EN 15804+A2
Green Building Assessment	Erfüllt die Anforderungen für nachhaltiges Bauen nach LEED v4.1, BREEAM international, WELL v2 und DGNB.	
Zusätzliche Funktionen	SCCP, MCCP-frei	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Verklebung und Abdichtung	ArmaFlex Ultima ECO 550 und ArmaFlex Ultima 700 sind die zertifizierten Kleber für dieses Produkt.	
Haltbarkeit	Selbstklebende Bänder, selbstklebende Platten, selbstklebende Schläuche: 1 Jahr	
Lagerung	Lagerung in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Raumtemperatur (0°C - 35°C).	

<sup>1</sup>Für Temperaturen über oder unter den angegebenen max. und min. Temperaturbereich, kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice um die entsprechenden technischen Informationen anzufordern.

<sup>2</sup>Gemäß IMO 2010 FTP Code Anhang 2, Abschnitt 2.2 ist eine feuertechnische Prüfung auf Rauchdichte und Toxizität nicht erforderlich.

<sup>3</sup>Schläuche: Maximaler Innendurchmesser 89 mm und maximale Wandstärke 25 mm

## Schlauch – Standard. Blau. Länge: 2 m

## 9 mm

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
12	13	16	UD-09X012	*	192 m	24,92 / m
15	16	19	UD-09X015		180 m	25,77 / m
18	19	22	UD-09X018		150 m	26,89 / m
22	23	26	UD-09X022		124 m	28,38 / m
28	29	32	UD-09X028		96 m	29,61 / m
35	36	39	UD-09X035		70 m	33,71 / m
42	43	46	UD-09X042		56 m	36,42 / m
48	49	52	UD-09X048	*	52 m	39,25 / m
54	55	58	UD-09X054		42 m	42,55 / m
60	61	64	UD-09X060	*	40 m	47,34 / m
64	65	68	UD-09X064	*	28 m	55,54 / m
76	77	70	UD-09X076		32 m	60,07 / m
89	90	93	UD-09X089	*	24 m	64,49 / m

## Weitere Informationen

## Dickentoleranz

9 mm, 13 mm: ±1,5 mm  
19 mm, 25 mm, 32 mm: ±2,5 mm

## Längentoleranz

±1,5%

## Brandverhalten

B(L)-s1,d0

## Schlauch – Standard. Blau. Länge: 2 m

## 13 mm

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
6	7	10	UD-13X006		164 m	16,61 / m
10	11	14	UD-13X010		140 m	17,57 / m
12	13	16	UD-13X012		130 m	27,69 / m
15	16	19	UD-13X015		112 m	29,23 / m
18	19	22	UD-13X018		98 m	31,68 / m
22	23	26	UD-13X022		88 m	32,96 / m
28	29	32	UD-13X028		64 m	36,00 / m
35	36	39	UD-13X035		56 m	40,10 / m
42	43	46	UD-13X042		48 m	48,62 / m
48	49	52	UD-13X048		40 m	51,44 / m
54	55	58	UD-13X054		36 m	56,50 / m
60	61	64	UD-13X060		32 m	64,38 / m
64	65	68	UD-13X064		32 m	71,89 / m
76	77	80	UD-13X076		24 m	80,25 / m
89	90	93	UD-13X089		18 m	91,54 / m
114	115	118	UD-13X114	*	18 m	360,13 / m

## Weitere Informationen

## Dickentoleranz

9 mm, 13 mm: ±1,5 mm  
19 mm, 25 mm, 32 mm: ±2,5 mm

Schlauch – Standard. Blau. Länge: 2 m

13 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser [Minimum] [mm]	Innendurchmesser [Maximum] [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
Längentoleranz		±1,5%				
Brandverhalten		B(L)-s1,d0				

Schlauch – Standard. Blau. Länge: 2 m

19 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser [Minimum] [mm]	Innendurchmesser [Maximum] [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
10	11	14	UD-19X010		92 m	50,80 / m
12	13	16	UD-19X012		84 m	51,97 / m
15	16	19	UD-19X015		64 m	54,00 / m
18	19	22	UD-19X018		58 m	55,01 / m
22	23	26	UD-19X022		56 m	62,89 / m
28	29	32	UD-19X028		40 m	67,63 / m
35	36	39	UD-19X035		40 m	73,54 / m
42	43	46	UD-19X042		24 m	85,84 / m
48	49	52	UD-19X048		24 m	87,76 / m
54	55	58	UD-19X054		24 m	116,51 / m
60	61	64	UD-19X060		16 m	130,04 / m
64	65	68	UD-19X064		16 m	141,06 / m
76	77	80	UD-19X076		16 m	143,67 / m
89	90	93	UD-19X089		16 m	153,57 / m
114	115	118	UD-19X114	*	14 m	399,32 / m

Weitere Informationen

Dickentoleranz	9 mm, 13 mm: ±1,5 mm 19 mm, 25 mm, 32 mm: ±2,5 mm					
Längentoleranz	±1,5%					
Brandverhalten	B(L)-s1,d0					

Schlauch – Standard. Blau. Länge: 2 m

25 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser [Minimum] [mm]	Innendurchmesser [Maximum] [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
12	13	16	UD-25X012	*	50 m	78,12 / m
15	16	19	UD-25X015		40 m	78,76 / m
18	19	22	UD-25X018		46 m	79,40 / m
22	23	26	UD-25X022		36 m	84,14 / m
28	29	32	UD-25X028		36 m	90,90 / m
35	36	39	UD-25X035		28 m	99,74 / m
42	43	46	UD-25X042		24 m	111,35 / m
48	49	52	UD-25X048		20 m	122,26 / m
54	55	58	UD-25X054		18 m	128,76 / m
60	61	64	UD-25X060		18 m	144,47 / m

## Schlauch – Standard. Blau. Länge: 2 m

25 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
64	65	68	UD-25X064		16 m	182,54 / m
76	77	80	UD-25X076		12 m	209,54 / m
89	90	93	UD-25X089		12 m	224,82 / m
114	115	118	UD-25X114	*	10 m	506,51 / m

## Weitere Informationen

**Dickentoleranz** 9 mm, 13 mm: ±1,5 mm  
19 mm, 25 mm, 32 mm: ±2,5 mm

**Längentoleranz** ±1,5%

**Brandverhalten** B(L)-s1,d0

## Schlauch – Standard. Blau. Länge: 2 m

32 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	16	19	UD-32X015	*	32 m	146,49 / m
18	18	21	UD-32X018	*	32 m	153,57 / m
20	21	24	UD-32X020	*	24 m	152,67 / m
22	23	26	UD-32X022		24 m	160,28 / m
28	29	32	UD-32X028		24 m	167,05 / m
35	36	39	UD-32X035		18 m	177,16 / m
42	43	46	UD-32X042		16 m	193,88 / m
48	49	52	UD-32X048		12 m	195,32 / m
54	55	58	UD-32X054		12 m	202,30 / m
60	61	64	UD-32X060		10 m	211,08 / m
64	65	68	UD-32X064	*	10 m	216,25 / m
76	77	80	UD-32X076		10 m	230,84 / m
89	90	93	UD-32X089		8 m	248,30 / m
114	115	118	UD-32X114	*	8 m	561,79 / m

## Weitere Informationen

**Dickentoleranz** 9 mm, 13 mm: ±1,5 mm  
19 mm, 25 mm, 32 mm: ±2,5 mm

**Längentoleranz** ±1,5%

**Brandverhalten** B(L)-s1,d0

## Schlauch – selbstklebend. Blau. Länge: 2 m

9 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	16	19	UD-09X015-A	*	180 m	36,00 / m
18	19	22	UD-09X018-A	*	150 m	37,54 / m
22	23	26	UD-09X022-A	*	124 m	39,72 / m
28	29	32	UD-09X028-A	*	96 m	41,48 / m
35	36	39	UD-09X035-A	*	70 m	47,18 / m

Schlauch – selbstklebend. Blau. Länge: 2 m

9 mm

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
42	43	46	UD-09X042-A	*	56 m	50,91 / m
48	49	52	UD-09X048-A	*	52 m	55,11 / m
54	55	58	UD-09X054-A	*	42 m	59,37 / m
60	61	64	UD-09X060-A	*	40 m	66,46 / m
76	77	80	UD-09X076-A	*	32 m	84,14 / m
89	90	93	UD-09X089-A	*	24 m	90,26 / m

Weitere Informationen

**Dickentoleranz** 9 mm, 13 mm: ±1,5 mm  
19 mm, 25 mm, 32 mm: ±2,5 mm

**Längentoleranz** ±1,5%

**Brandverhalten** B(L)-s1,d0

Schlauch – selbstklebend. Blau. Länge: 2 m

13 mm

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	16	19	UD-13X015-A	*	112 m	43,93 / m
18	19	22	UD-13X018-A	*	98 m	47,45 / m
22	23	26	UD-13X022-A		88 m	49,47 / m
28	29	32	UD-13X028-A	*	64 m	53,89 / m
35	36	39	UD-13X035-A	*	56 m	60,17 / m
42	43	46	UD-13X042-A		48 m	72,85 / m
48	49	52	UD-13X048-A	*	40 m	77,27 / m
54	55	58	UD-13X054-A	*	36 m	84,88 / m
60	61	64	UD-13X060-A	*	28 m	96,60 / m
76	77	80	UD-13X076-A	*	24 m	120,45 / m
89	90	93	UD-13X089-A		18 m	137,23 / m

Weitere Informationen

**Dickentoleranz** 9 mm, 13 mm: ±1,5 mm  
19 mm, 25 mm, 32 mm: ±2,5 mm

**Längentoleranz** ±1,5%

**Brandverhalten** B(L)-s1,d0

Schlauch – selbstklebend. Blau. Länge: 2 m

19 mm

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	16	19	UD-19X015-A	*	64 m	75,56 / m
18	19	22	UD-19X018-A	*	58 m	77,05 / m
22	23	26	UD-19X022-A		56 m	87,97 / m
28	29	32	UD-19X028-A		40 m	94,57 / m
35	36	39	UD-19X035-A		40 m	102,99 / m
42	43	46	UD-19X042-A		24 m	120,19 / m

## Schlauch – selbstklebend. Blau. Länge: 2 m

19 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
48	49	52	UD-19X048-A	*	24 m	122,74 / m
54	55	58	UD-19X054-A		24 m	163,32 / m
60	61	64	UD-19X060-A		16 m	182,01 / m
76	77	80	UD-19X076-A		16 m	201,13 / m
89	90	93	UD-19X089-A		16 m	215,08 / m
Weitere Informationen						
Dickentoleranz	9 mm, 13 mm: ±1,5 mm 19 mm, 25 mm, 32 mm: ±2,5 mm					
Längentoleranz	±1,5%					
Brandverhalten	B(L)-s1,d0					

## Schlauch – selbstklebend. Blau. Länge: 2 m

25 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
18	19	22	UD-25X018-A	*	46 m	95,21 / m
22	23	26	UD-25X022-A	*	36 m	100,86 / m
28	29	32	UD-25X028-A	*	36 m	109,06 / m
35	36	39	UD-25X035-A	*	28 m	119,76 / m
42	43	46	UD-25X042-A		24 m	133,60 / m
48	49	52	UD-25X048-A	*	20 m	146,70 / m
54	55	58	UD-25X054-A		18 m	154,43 / m
60	61	64	UD-25X060-A	*	18 m	173,44 / m
76	77	80	UD-25X076-A		12 m	251,34 / m
89	90	93	UD-25X089-A	*	12 m	269,71 / m
Weitere Informationen						
Dickentoleranz	9 mm, 13 mm: ±1,5 mm 19 mm, 25 mm, 32 mm: ±2,5 mm					
Längentoleranz	±1,5%					
Brandverhalten	B(L)-s1,d0					

## Schläuche – offen. Blau

9 mm					13 mm				
Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
UD-09X300	9	10	10 m <sup>2</sup>	220,77 / m <sup>2</sup>	UD-13X300	13	8	8 m <sup>2</sup>	387,87 / m <sup>2</sup>
Weitere Informationen									
Dickentoleranz	9 mm - 19 mm: ±1,5 mm 25 mm - 32 mm: ±2,0 mm								
Brandverhalten	B(L)-s1,d0								

Schläuche - offen. Blau

19 mm					25 mm				
Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
UD-19X300	19	6	6 m <sup>2</sup>	413,49 / m <sup>2</sup>	UD-25X300	25	4	4 m <sup>2</sup>	525,63 / m <sup>2</sup>

Weitere Informationen

Dickentoleranz	9 mm - 19 mm: ±1,5 mm 25 mm - 32 mm: ±2,0 mm
Brandverhalten	B(L)-s1,d0

Schläuche - offen. Blau

32 mm				
Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
UD-32X300	32	3	3 m <sup>2</sup>	573,02 / m <sup>2</sup>

Weitere Informationen

Dickentoleranz	9 mm - 19 mm: ±1,5 mm 25 mm - 32 mm: ±2,0 mm
Brandverhalten	B(L)-s1,d0

Platte - endlos, Standard. Blau

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
UD-06-99/E	6	1.000	15	15 m <sup>2</sup>	76,20 / m <sup>2</sup>
UD-09-99/E	9	1.000	10	10 m <sup>2</sup>	115,77 / m <sup>2</sup>
UD-13-99/E	13	1.000	8	8 m <sup>2</sup>	163,85 / m <sup>2</sup>
UD-19-99/E	19	1.000	6	6 m <sup>2</sup>	226,15 / m <sup>2</sup>
UD-25-99/E	25	1.000	4	4 m <sup>2</sup>	285,05 / m <sup>2</sup>
UD-32-99/E	32	1.000	3	3 m <sup>2</sup>	318,49 / m <sup>2</sup>

Weitere Informationen

Dickentoleranz	3 mm - 6 mm : ±1,0 mm 9 mm - 19 mm : ±1,5 mm 25 mm - 32 mm : ±2,0 mm
Längentoleranz	+ 5% - 1,5 %

Platte - endlos, selbstklebend. Blau

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
UD-06-99/EA	6	1.000	15	*	15 m <sup>2</sup>	100,86 / m <sup>2</sup>
UD-09-99/EA	9	1.000	10	*	10 m <sup>2</sup>	134,08 / m <sup>2</sup>
UD-13-99/EA	13	1.000	8		8 m <sup>2</sup>	179,35 / m <sup>2</sup>
UD-19-99/EA	19	1.000	6		6 m <sup>2</sup>	240,85 / m <sup>2</sup>
UD-25-99/EA	25	1.000	4		4 m <sup>2</sup>	297,93 / m <sup>2</sup>
UD-32-99/EA	32	1.000	3		3 m <sup>2</sup>	336,81 / m <sup>2</sup>

Weitere Informationen

Dickentoleranz	3 mm - 6 mm : ±1,0 mm 9 mm - 19 mm : ±1,5 mm 25 mm - 32 mm : ±2,0 mm
Längentoleranz	+ 5% - 1,5 %

## Band – selbstklebend. Blau

Bestell-Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
UD-TAPE	50	3	15	12 Rolle(n)	131,42 / Rolle(n)

## Kleber

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
AHU-700/1,0	ArmaFlex Ultima 700 Kleber. 1,0-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	87,97 / Dose(n)
AHU-EC0550/300G	300 g Dosen des Klebers ArmaFlex Ultima EC0550, verpackt in einem Karton.	6 Stück(e)	151,92 / Dose(n)
ACT-EC0550/0,1	100-ml-Dosen des Aktivators ArmaFlex EC0550 in einem Karton verpackt.	6 Stück(e)	31,36 / Dose(n)
CLEANER/1,0	Spezialreiniger zur Verwendung mit ArmaFlex Klebern	4 Dose(n)	65,71 / Dose(n)
SF-CLEANER/1,0	Lösungsmittelfreier Reiniger zur Verwendung mit ArmaFlex	6 Dose(n)	97,71 / Dose(n)



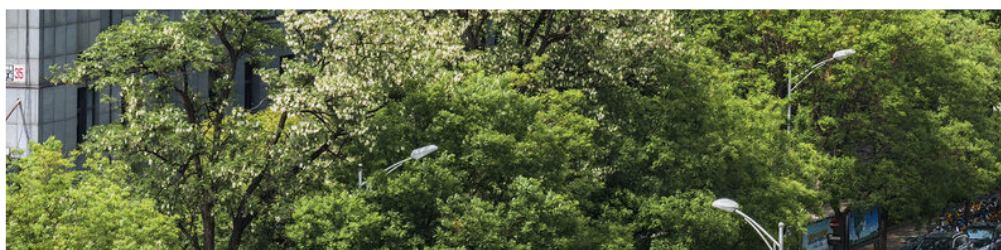
ARMAFLEX ULTIMA C

# PREISLISTE

Vorbeschichtete Dämmplatten für höchste Sicherheit im Brandfall.

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>

## TECHNISCHE DATEN - ARMAFLEX ULTIMA C

Kurzbeschreibung	Vorbeschichteter, flexibler Schaumstoff auf Basis eines patentierten synthetischen Kautschuks mit verbesserten feuerhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung und einer geschlossenzelligen Materialstruktur, laminiert mit einer funktionellen intumeszierenden Beschichtung. Geeignet für den Einsatz in Kälte- und Klimaanlageanlagen, verfahrenstechnischen Anlagen sowie in definierten industriellen Anwendungen.
Materialtyp	Flexibler Elastomerschaumstoff auf Basis der patentierten ArmaPrene-Technologie, US-Patent Nr. 8 163 811, EU-Patent Nr. 2 261 305. Werkseitig hergestellter flexibler Elastomerschaumstoff (FEF) gemäß EN 14304. Selbstklebend ausgerüsteter intumeszierender Beschichtung
Farbe des Produktes	Blau mit grauer Beschichtung
Besondere Merkmale	Minimale Rauchentwicklung
Anwendungen	Dämmung und Schutz von Rohren, Luftkanälen und Behältern (inkl. Rohrbogen, Armaturen, Flanschen) in Kälte- und Klimaanlageanlagen sowie verfahrenstechnischen Anlagen, zur Tauwasserverhinderung und Energieeinsparung.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung		Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>			
Anwendungsgrenztemperatur <sup>1</sup>	Min. °C	Max. °C <sup>2</sup>	EN 14706, EN 14707, EN 14304
	-50	110	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>			
Wärmeleitfähigkeit	Øm	0°C	40°C
	λd [W/(m·K)]	0,040	0,045
	Formel	$\begin{aligned} > 0^\circ\text{C}: \lambda d = [40 + 0,1 \cdot \vartheta m + 0,0009 \cdot \vartheta m^2]/1000 \\ \leq 0^\circ\text{C}: \lambda d = [41,25 + 0,1 \cdot \vartheta m - (\vartheta m + 50)^2 \cdot 0,0005]/1000 \end{aligned}$	
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>			
Brandverhalten	B-s1,d0		EN 13501-1, EN ISO 11925-2, EN 13823
<b>Brandverhalten</b>			
Praktisches Brandverhalten	selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer, intumeszierende Beschichtung; sehr geringe Rauchentwicklung		
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>			
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	μ ≥ 10.000		EN 12086, EN 13469
<b>Physikalische Eigenschaften</b>			
Abmessungen und Toleranzen	gemäß EN 14304, Tabelle 1		EN 822, EN 823, EN 13467
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>			
UV-Beständigkeit	Sehr hoch		EN ISO 4892-2
<b>Gesundheit und Umwelt</b>			
Umweltaspekte	Erfüllt in Kombination mit dem ArmaFlex Ultima ECO550 Kleber die Anforderungen für nachhaltiges Bauen wie LEED.		
Green Building Assessment	Erfüllt die Anforderungen für nachhaltiges Bauen nach LEED v4.1, BREEAM international, WELL v2 und DGNB.		
Zusätzliche Funktionen	SCCP, MCCP-frei		
<b>Weitere technische Merkmale</b>			
Verklebung und Abdichtung	ArmaFlex Ultima ECO 550 und ArmaFlex Ultima 700 sind die zertifizierten Kleber für dieses Produkt.		
Haltbarkeit	Selbstklebende Platten, Selbstklebendes Band: 1 Jahr		
Lagerung	Lagerung in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Raumtemperatur (0°C - 35°C).		

<sup>1</sup>Für Temperaturen über oder unter den angegebenen max. und min. Temperaturbereich, kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice um die entsprechenden technischen Informationen anzufordern.

<sup>2</sup>+85 °C, bei Produkten mit einer Selbstklebebeschichtung.

Platte - oberflächenbeschichtet. Blauer Schaum mit grauer Folienummantelung

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
UDC-09-99	9	1	2	*	12 m <sup>2</sup>	1.797,93 / m <sup>2</sup>
UDC-13-99	13	1	2	*	10 m <sup>2</sup>	1.876,58 / m <sup>2</sup>
UDC-19-99	19	1	2	*	8 m <sup>2</sup>	1.973,13 / m <sup>2</sup>
UDC-25-99	25	1	2	*	8 m <sup>2</sup>	2.048,53 / m <sup>2</sup>
UDC-32-99	32	1	2	*	6 m <sup>2</sup>	2.382,56 / m <sup>2</sup>

Weitere Informationen

Dickentoleranz	9 - 19 ± 1,5 mm 25 - 32 ± 2,0 mm
Längentoleranz	± 1,5 %
Breitentoleranz	± 2,0 %
Brandverhalten	B-s1,d0

Platten - oberflächenbeschichtet selbstklebend. Blauer Schaum mit grauer Folienummantelung

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
UDC-09-99/A	9	1	2	*	12 m <sup>2</sup>	2.472,18 / m <sup>2</sup>
UDC-13-99/A	13	1	2	*	10 m <sup>2</sup>	2.528,36 / m <sup>2</sup>
UDC-19-99/A	19	1	2	*	8 m <sup>2</sup>	2.643,12 / m <sup>2</sup>
UDC-25-99/A	25	1	2	*	8 m <sup>2</sup>	2.709,41 / m <sup>2</sup>
UDC-32-99/A	32	1	2	*	6 m <sup>2</sup>	2.960,06 / m <sup>2</sup>

Weitere Informationen

Dickentoleranz	9 - 19 ± 1,5 mm 25 - 32 ± 2,0 mm
Längentoleranz	± 1,5 %
Breitentoleranz	± 2,0 %
Brandverhalten	B-s1,d0

Selbstklebende intumeszierende Folie. Schwarz

Bestell-Nr.	Beschreibung	Breite [m]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
UDC-FOIL-10	Intumeszierende Folie, selbstklebend	1	10	*	1 Rolle(n)	5.478,57 / Rolle(n)

Band - selbstklebend. Schwarz

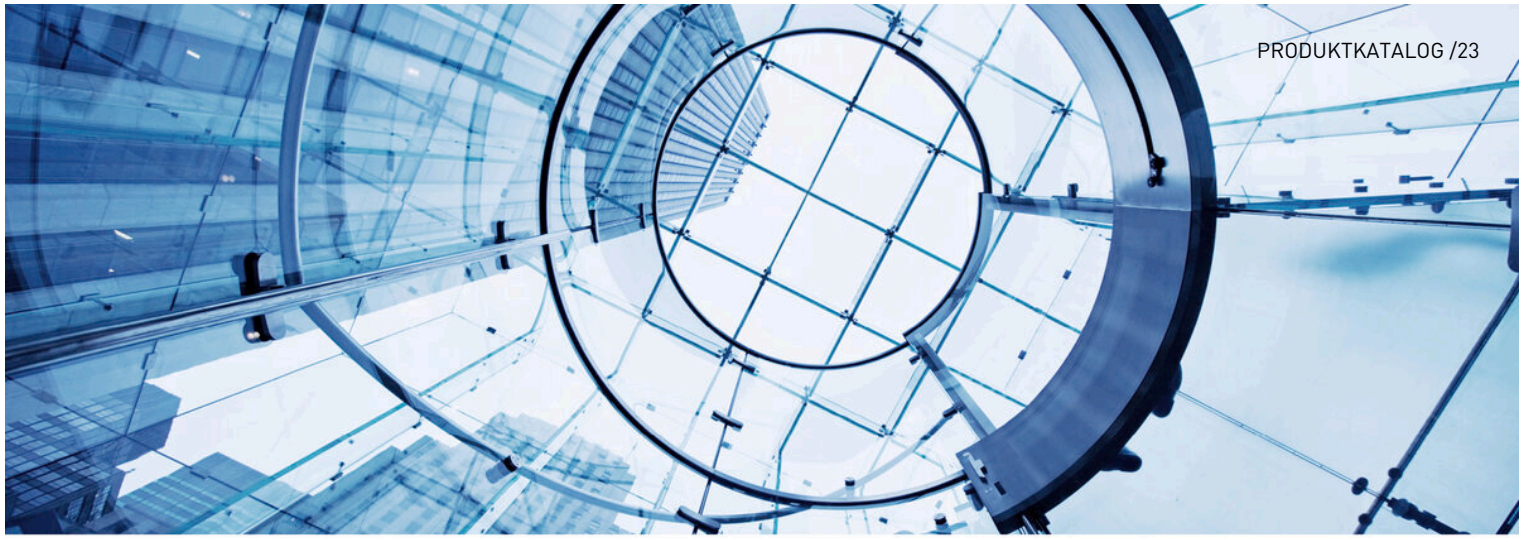
Bestell-Nr.	Beschreibung	Breite [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
UDC-TAPE-75	Aluminiumband, Farbe dunkelgrau	75	45	16 Rolle(n)	130,20 / Rolle(n)

Kleber

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
AHU-EC0550/300G	300 g Dosen des Klebers ArmaFlex Ultima EC0550, verpackt in einem Karton.	6 Stück(e)	151,92 / Dose(n)
ACT-EC0550/0,1	100-ml-Dosen des Aktivators ArmaFlex EC0550 in einem Karton verpackt.	6 Stück(e)	31,36 / Dose(n)
AHU-700/1,0	ArmaFlex Ultima 700 Kleber. 1,0-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	87,97 / Dose(n)
SF-CLEANER/1,0	Lösungsmittelfreier Reiniger zur Verwendung mit ArmaFlex	6 Dose(n)	97,71 / Dose(n)

## Kleber

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
CLEANER/1,0	Spezialreiniger zur Verwendung mit ArmaFlex Klebern	4 Dose(n)	65,71 / Dose(n)



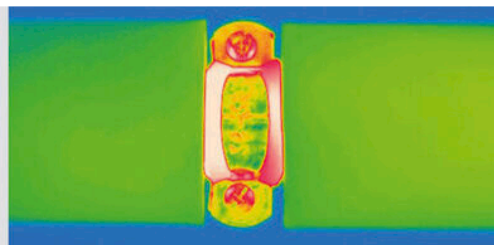
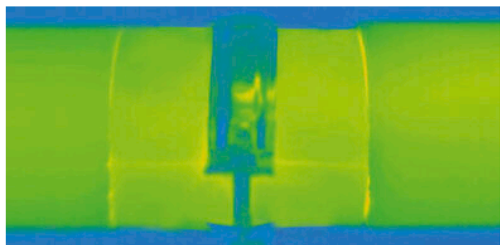
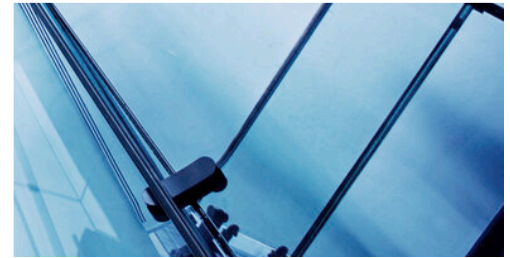
## ARMAFIX ULTIMA

# PREISLISTE

Der einzige Rohrträger für B-s1,d0 ArmaFlex-Systeme mit Anforderungen an eine niedrige Rauchentwicklung

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFix<sup>™</sup>

## TECHNISCHE DATEN - ARMAFIX ULTIMA

Kurzbeschreibung	Rohr- bzw. Flächenträger zur Vermeidung von Tauwasser an Befestigungspunkten im Kälte- und Klimabereich. Einteilig, thermisch entkoppelt, mit 2 ArmaFORM PET-Segmenten und selbstklebendem Verschluss. Alle Abmessungen sind auf das ArmaFlex Ultima Lieferprogramm abgestimmt.
Materialtyp	PET-Auflagesegmente, eingebettet in ArmaFlex Ultima und mit dieser verklebt. Außenseitige Auflagerschalen aus beschichtetem Aluminiumblech, 0,8 mm dick, das zugleich die äußere Dampfsperre für die PET-Auflagesegmente bewirkt.
Farbe des Produktes	Dunkelblau
Besondere Merkmale	Das Schutzpapier der Klebeschicht des Rohrträgers kann Spuren von Silikon enthalten.
Anwendungen	Bei Verwendung im Bereich von Wechseltemperaturanlagen kann es aufgrund thermischer Längenänderungen zu Zwängungen im Dämmsystem kommen, denen konstruktiv Rechnung getragen werden muss.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C <sup>1</sup> -50	Max. °C 110
		EN 14706, EN 14707, EN 14304
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>		
Anmerkungen	Wie bei ArmaFlex Ultima	EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	Euroklasse: E(L) / E Im Systemverbund mit ArmaFlex Ultima Schläuchen: B(L)-s1, d0 Im Systemverbund mit ArmaFlex Ultima Platten: B-s2, d0	EN 13501-1, EN ISO 11925-2, EN 13823
Entflammbarkeit der Oberfläche <sup>2</sup>	schwer entflammbar - 2010 FTP-Code (MED 96/98/EC, Module D)	IMO 2010 FTP Code, Teil 5
<b>Brandverhalten</b>		
Praktisches Brandverhalten	Selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer	
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>		
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	wie ArmaFlex Ultima	EN 12086, EN 13469
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Dichte	95 - 105 kg/m <sup>3</sup> (Rohrauflegesegmente)	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Zusätzliche Funktionen	MCCP-frei	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Haltbarkeit	3 Jahre	
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Raumtemperatur (0°C - 35°C) gelagert werden.	

<sup>1</sup>Für Temperaturen unter -50 °C wenden Sie sich bitte an unser Kundenservice Center und fordern Sie die entsprechenden technischen Informationen an

<sup>2</sup>Gemäß IMO 2010 FTP Code Anhang 2, Abschnitt 2.2 ist eine feuertechnische Prüfung auf Rauchdichte und Toxizität nicht erforderlich.

Flächenträger

Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
AS-DB-19 mm	19	100	2	*	5 Stück(e)	189,25 / Stück(e)
AS-DB-25 mm	25	100	2	*	4 Stück(e)	220,51 / Stück(e)

ArmaFix Ultima. Rohrträger - Rohrschellen

13 mm							Zugehörige Rohrschelle		
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Maximal zulässiger Abstand [m]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
10	2,00	UDP13(9)-10/12	13		32 Stück(e)	15,71 / Stück(e)	PCX 025/030	25 Stück(e)	4,63 / Stück(e)
15	2,00	UDP13(9)-15/18	13		32 Stück(e)	16,03 / Stück(e)	PCX 033/037	25 Stück(e)	4,63 / Stück(e)
20	2,75	UDP13(9)-20	13	*	32 Stück(e)	19,22 / Stück(e)	PCX 033/037	25 Stück(e)	4,63 / Stück(e)
22	2,75	UDP13(9)-22/25	13		32 Stück(e)	18,05 / Stück(e)	PCX 042/046	25 Stück(e)	5,22 / Stück(e)
28	3,00	UDP13(9)-28/30	13		32 Stück(e)	20,29 / Stück(e)	PCX 047/052	25 Stück(e)	5,27 / Stück(e)
32	3,50	UDP13(9)-32	13	*	28 Stück(e)	21,57 / Stück(e)	PCX 054/058	25 Stück(e)	6,34 / Stück(e)
35	2,00	UDP13(9)-35/38	13		28 Stück(e)	21,99 / Stück(e)	PCX 054/058	25 Stück(e)	6,34 / Stück(e)
40	3,75	UDP13(9)-40	13	*	28 Stück(e)	22,15 / Stück(e)	PCX 059/063	25 Stück(e)	5,86 / Stück(e)
42	3,75	UDP13(9)-42/45	13		28 Stück(e)	22,26 / Stück(e)	PCX 063/068	25 Stück(e)	6,55 / Stück(e)
48	4,25	UDP13(9)-48	13	*	28 Stück(e)	23,32 / Stück(e)	PCX 068/073	10 Stück(e)	7,03 / Stück(e)
54	4,25	UDP13(9)-54/57	13		28 Stück(e)	23,91 / Stück(e)	PCX 068/073	10 Stück(e)	7,03 / Stück(e)
60	4,75	UDP13(9)-60/64	13	*	24 Stück(e)	29,82 / Stück(e)	PCX 082/085	10 Stück(e)	8,25 / Stück(e)
76	5,50	UDP13(9)-76/80	13		20 Stück(e)	32,70 / Stück(e)	PCX 092/099	10 Stück(e)	8,57 / Stück(e)
89	6,00	UDP13(9)-89	13		16 Stück(e)	37,86 / Stück(e)	PCX 108/112	10 Stück(e)	13,69 / Stück(e)
102	6,00	UDP13(9)-102/108	13	*	16 Stück(e)	48,35 / Stück(e)	PCX 125/130	10 Stück(e)	14,64 / Stück(e)
110	6,00	UDP13(9)-110/114	13		12 Stück(e)	61,02 / Stück(e)	PCX 133/137	10 Stück(e)	15,12 / Stück(e)
125	6,00	UDP13(9)-125	13	*	12 Stück(e)	76,89 / Stück(e)	PCX 145/152	10 Stück(e)	19,70 / Stück(e)
133	6,00	UDP13(9)-133/140	13		12 Stück(e)	84,61 / Stück(e)	PCX 145/152	10 Stück(e)	19,70 / Stück(e)
160	6,00	UDP13(9)-160	13	*	9 Stück(e)	93,03 / Stück(e)	PCX 190	10 Stück(e)	21,78 / Stück(e)
165	6,00	UDP13(9)-165/168	13	*	9 Stück(e)	105,17 / Stück(e)	PCX 199	10 Stück(e)	21,78 / Stück(e)

ArmaFix Ultima. Rohrträger - Rohrschellen

19 mm							Zugehörige Rohrschelle		
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Maximal zulässiger Abstand [m]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
10	2,00	UDP19-10/12	19		28 Stück(e)	17,57 / Stück(e)	PCX 038/041	25 Stück(e)	5,27 / Stück(e)
15	2,00	UDP19-15/18	19		28 Stück(e)	18,00 / Stück(e)	PCX 047/052	25 Stück(e)	5,27 / Stück(e)
20	2,75	UDP19-20	19	*	28 Stück(e)	18,74 / Stück(e)	PCX 054/058	25 Stück(e)	6,34 / Stück(e)
22	2,75	UDP19-22/25	19		28 Stück(e)	19,76 / Stück(e)	PCX 054/058	25 Stück(e)	6,34 / Stück(e)
26	3,00	UDP19-26	19	*	28 Stück(e)	20,24 / Stück(e)	PCX 059/063	25 Stück(e)	5,86 / Stück(e)
28	3,00	UDP19-28/30	19		28 Stück(e)	23,22 / Stück(e)	PCX 059/063	25 Stück(e)	5,86 / Stück(e)
32	3,50	UDP19-32	19	*	28 Stück(e)	24,18 / Stück(e)	PCX 063/068	25 Stück(e)	6,55 / Stück(e)
35	3,50	UDP19-35/38	19		24 Stück(e)	25,51 / Stück(e)	PCX 063/068	25 Stück(e)	6,55 / Stück(e)

## ArmaFix Ultima. Rohrträger - Rohrschellen

19 mm							Zugehörige Rohrschelle		
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Maximal zulässiger Abstand [m]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
40	3,75	UDP19-40	19	*	24 Stück(e)	25,83 / Stück(e)	PCX 068/073	10 Stück(e)	7,03 / Stück(e)
42	3,75	UDP19-42/45	19		24 Stück(e)	25,99 / Stück(e)	PCX 068/073	10 Stück(e)	7,03 / Stück(e)
48	4,25	UDP19-48	19	*	24 Stück(e)	27,16 / Stück(e)	PCX 072/080	10 Stück(e)	8,25 / Stück(e)
54	4,25	UDP19-54/57	19		24 Stück(e)	28,38 / Stück(e)	PCX 082/085	10 Stück(e)	8,25 / Stück(e)
60	4,75	UDP19-60/64	19		20 Stück(e)	34,93 / Stück(e)	PCX 088/092	10 Stück(e)	8,57 / Stück(e)
76	5,50	UDP19-76/80	19		16 Stück(e)	40,95 / Stück(e)	PCX 099/103	10 Stück(e)	10,65 / Stück(e)
89	6,00	UDP19-89	19		12 Stück(e)	48,83 / Stück(e)	PCX 112/118	10 Stück(e)	14,43 / Stück(e)
102	6,00	UDP19-102/108	19	*	12 Stück(e)	61,50 / Stück(e)	PCX 133/137	10 Stück(e)	15,12 / Stück(e)
110	6,00	UDP19-110/114	19		12 Stück(e)	72,58 / Stück(e)	PCX 137/142	10 Stück(e)	17,68 / Stück(e)
125	6,00	UDP19-125	19	*	12 Stück(e)	155,70 / Stück(e)	PCX 145/152	10 Stück(e)	19,70 / Stück(e)
133	6,00	UDP19-133/140	19		12 Stück(e)	87,12 / Stück(e)	PCX 164/169	10 Stück(e)	21,09 / Stück(e)
159	6,00	UDP19-159/160	19	*	6 Stück(e)	144,84 / Stück(e)	PCX 190	10 Stück(e)	21,78 / Stück(e)
165	6,00	UDP19-165/168	19		6 Stück(e)	101,07 / Stück(e)	PCX 206	10 Stück(e)	30,78 / Stück(e)
180	6,00	UDP19-180	19	*	3 Stück(e)	133,39 / Stück(e)	-	-	-
204	6,00	UDP19-204	19	*	4 Stück(e)	146,76 / Stück(e)	-	-	-
216	6,00	UDP19-216/219	19	*	4 Stück(e)	161,35 / Stück(e)	-	-	-
254	6,00	UDP19-254	19	*	3 Stück(e)	177,48 / Stück(e)	-	-	-
267	6,00	UDP19-267/273	19	*	3 Stück(e)	195,27 / Stück(e)	-	-	-
356	4,20	UDP19-356	19	*	6 Stück(e)	243,57 / Stück(e)	-	-	-

## ArmaFix Ultima. Rohrträger - Rohrschellen

25 mm							Zugehörige Rohrschelle		
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Maximal zulässiger Abstand [m]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
14	2,00	UDP25-14	25	*	28 Stück(e)	16,51 / Stück(e)	PCX 059/063	25 Stück(e)	5,86 / Stück(e)
15	2,00	UDP25-15/18	25		28 Stück(e)	24,07 / Stück(e)	PCX 059/063	25 Stück(e)	5,86 / Stück(e)
22	2,75	UDP25-22/25	25		28 Stück(e)	26,25 / Stück(e)	PCX 063/068	25 Stück(e)	6,55 / Stück(e)
28	3,00	UDP25-28/30	25		28 Stück(e)	29,82 / Stück(e)	PCX 068/073	10 Stück(e)	7,03 / Stück(e)
32	3,50	UDP25-32	25	*	24 Stück(e)	19,44 / Stück(e)	PCX 072/080	10 Stück(e)	8,25 / Stück(e)
34	3,50	UDP25-35/38	25		24 Stück(e)	33,97 / Stück(e)	PCX 072/080	10 Stück(e)	8,25 / Stück(e)
42	3,75	UDP25-42/45	25		24 Stück(e)	35,78 / Stück(e)	PCX 082/085	10 Stück(e)	8,25 / Stück(e)
48	4,25	UDP25-48	25	*	24 Stück(e)	38,87 / Stück(e)	PCX 088/092	10 Stück(e)	8,57 / Stück(e)
54	4,75	UDP25-54/57	25		24 Stück(e)	40,74 / Stück(e)	PCX 092/099	10 Stück(e)	8,57 / Stück(e)
60	4,75	UDP25-60/64	25		20 Stück(e)	50,27 / Stück(e)	PCX 099/103	10 Stück(e)	10,65 / Stück(e)
76	5,50	UDP25-76/80	25		16 Stück(e)	59,16 / Stück(e)	PCX 112/118	10 Stück(e)	14,43 / Stück(e)
89	6,00	UDP25-89	25		12 Stück(e)	70,08 / Stück(e)	PCX 137/142	10 Stück(e)	17,68 / Stück(e)

ArmaFix Ultima. Rohrträger - Rohrschellen

25 mm							Zugehörige Rohrschelle		
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Maximal zulässiger Abstand [m]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
102	6,00	UDP25-102/108	25	*	12 Stück(e)	150,01 / Stück(e)	PCX 145/152	10 Stück(e)	19,70 / Stück(e)
110	6,00	UDP25-110/114	25		12 Stück(e)	78,60 / Stück(e)	PCX 159/164	10 Stück(e)	20,61 / Stück(e)
133	6,00	UDP25-133/140	25	*	12 Stück(e)	88,24 / Stück(e)	PCX 190	10 Stück(e)	21,78 / Stück(e)
160	6,00	UDP25-160	25	*	6 Stück(e)	100,64 / Stück(e)	PCX 206	10 Stück(e)	30,78 / Stück(e)
165	6,00	UDP25-165/168	25	*	6 Stück(e)	114,65 / Stück(e)	PCX 222	10 Stück(e)	30,78 / Stück(e)
180	6,00	UDP25-180	25	*	4 Stück(e)	259,11 / Stück(e)	-	-	-
204	6,00	UDP25-204	25	*	4 Stück(e)	159,48 / Stück(e)	-	-	-
216	6,00	UDP25-216/219	25	*	4 Stück(e)	181,80 / Stück(e)	-	-	-
225	6,00	UDP25-225	25	*	4 Stück(e)	322,38 / Stück(e)	-	-	-
254	6,00	UDP25-254	25	*	3 Stück(e)	207,20 / Stück(e)	-	-	-
267	6,00	UDP25-267/273	25	*	3 Stück(e)	216,57 / Stück(e)	-	-	-
306	6,00	UDP25-306	25	*	1 Stück(e)	236,22 / Stück(e)	-	-	-
315	6,00	UDP25-315	25	*	1 Stück(e)	399,64 / Stück(e)	-	-	-
324	4,20	UDP25-324	25	*	1 Stück(e)	269,34 / Stück(e)	-	-	-
356	4,20	UDP25-356	25	*	3 Stück(e)	307,04 / Stück(e)	-	-	-
406	4,20	UDP25-406	25	*	6 Stück(e)	350,01 / Stück(e)	-	-	-
457	3,70	UDP25-457	25	*	4 Stück(e)	399,06 / Stück(e)	-	-	-

ArmaFix Ultima. Rohrträger - Rohrschellen

32 mm							Zugehörige Rohrschelle		
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Maximal zulässiger Abstand [m]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
12	2,00	UDP32-10/12	32	*	20 Stück(e)	25,29 / Stück(e)	PCX 068/073	10 Stück(e)	7,03 / Stück(e)
18	2,00	UDP32-15/18	32	*	20 Stück(e)	26,41 / Stück(e)	PCX 072/080	10 Stück(e)	8,25 / Stück(e)
22	2,75	UDP32-22/25	32	*	20 Stück(e)	26,84 / Stück(e)	PCX 072/080	10 Stück(e)	8,25 / Stück(e)
28	3,00	UDP32-28/30	32	*	20 Stück(e)	27,42 / Stück(e)	PCX 082/085	10 Stück(e)	8,25 / Stück(e)
35	3,50	UDP32-35/38	32	*	16 Stück(e)	31,26 / Stück(e)	PCX 092/099	10 Stück(e)	8,57 / Stück(e)
42	3,75	UDP32-42/45	32	*	16 Stück(e)	32,59 / Stück(e)	PCX 099/103	10 Stück(e)	10,65 / Stück(e)
48	4,25	UDP32-48	32	*	16 Stück(e)	36,42 / Stück(e)	PCX 099/103	10 Stück(e)	10,65 / Stück(e)
57	4,50	UDP32-54/57	32	*	12 Stück(e)	41,52 / Stück(e)	PCX 112/118	10 Stück(e)	14,43 / Stück(e)
60	4,75	UDP32-60/64	32	*	12 Stück(e)	44,94 / Stück(e)	PCX 112/118	10 Stück(e)	14,43 / Stück(e)
76	5,50	UDP32-76/80	32	*	12 Stück(e)	59,80 / Stück(e)	PCX 133/137	10 Stück(e)	15,12 / Stück(e)

## ArmaFix Ultima. Rohrträger - Rohrschellen

32 mm							Zugehörige Rohrschelle		
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Maximal zulässiger Abstand [m]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
89	6,00	<b>UDP32-89</b>	32	*	12 Stück(e)	127,21 / Stück(e)	PCX 145/152	10 Stück(e)	19,70 / Stück(e)
114	6,00	<b>UDP32-110/114</b>	32	*	12 Stück(e)	174,02 / Stück(e)	PCX 168/173	10 Stück(e)	21,35 / Stück(e)
140	6,00	<b>UDP32-133/140</b>	32	*	8 Stück(e)	198,78 / Stück(e)	PCX 199	10 Stück(e)	21,78 / Stück(e)
168	6,00	<b>UDP32-165/168</b>	32	*	5 Stück(e)	233,50 / Stück(e)	PCX 231	10 Stück(e)	37,97 / Stück(e)



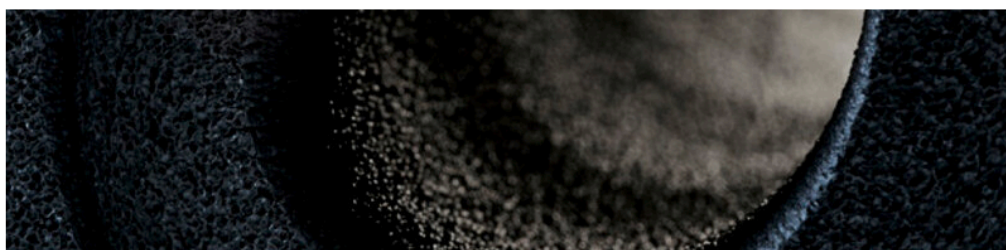
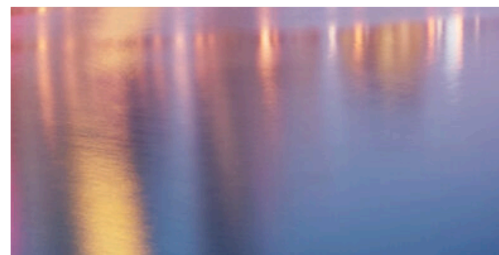
AF/ARMAFLEX EVO

# PREISLISTE

Entdecken Sie die neue Generation flexibler Dämmstoffe. AF/ArmaFlex Evo. Das sicherste AF/ArmaFlex aller Zeiten.

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>

INSTALLIEREN. VERTRAUEN.

---

# AF/ArmaFlex® Evo

## DAS SICHERSTE AF/ARMAFLEX ALLER ZEITEN.

Geschichte trifft über Generationen hinweg auf die Zukunft. Dafür steht AF/ArmaFlex. Seit über 40 Jahren. Wir streben nach Perfektion, damit Sie vom besten ArmaFlex Erlebnis profitieren können. Jetzt ist es an der Zeit, die neue Generation unserer Elastomerdämmung zu entdecken.

Heute, in seiner 8. Produktgeneration, präsentieren wir eine neue AF/ArmaFlex Technologie, die einen hervorragenden Tauwasserschutz und hohe Energieeffizienz mit einer erhöhten Brandsicherheit verbindet. Das neue B/B<sub>L</sub>-s2,d0 Produkt bietet höchste Zuverlässigkeit und trägt zur Sicherheit in Gebäuden bei.



### // Brandsicherheit

Für Armacell steht Sicherheit an erster Stelle und maximale Zuverlässigkeit ist entscheidend. AF/ArmaFlex Evo erhöht die Brandsicherheit in Gebäuden. Es reduziert die Brand- und Rauchgefahr, trägt im Brandfall zu einer besseren Sicht und Atmung bei und verlängert so die verfügbare Zeit zur Evakuierung eines Gebäudes im Brandfall.

### // Antimikrobieller Schutz

AF/ArmaFlex Evo ist mit Microban® ausgestattet. Diese antimikrobiellen Zusatzstoffe bieten einen proaktiven Schutz vor schädlichen Bakterien, Schimmel und Moder. Armacell ist der einzige Hersteller flexibler technischer Dämmmaterialien, der Produkte mit antimikrobiellem Schutz anbietet.

### // Zunehmende Dämmschichtdicken

Die zunehmenden Wandstärken von AF/ArmaFlex Evo Schläuchen garantieren einen zuverlässigen Tauwasserschutz für verschiedene Rohrleitungsgrößen unter definierten Bedingungen. Dies erleichtert Berechnungen bei der Planung erheblich und bietet höchste Sicherheit zur Vermeidung von Tauwasser und Energieverlusten.



B/B<sub>L</sub>-s2,d0

Erleben Sie  
**AF/ArmaFlex Evo**

## Die Evolution einer Innovation

Wenn Tradition auf die Zukunft trifft, entstehen neue Produkte und Technologien. AF/ArmaFlex ist unser Traditionsprodukt. Das hochflexible Dämmmaterial mit eingebauter Dampfbremse hat die Dämmstoffindustrie revolutioniert. Heute bieten wir eine umfassende Palette an Lösungen, die auf dieser Innovation basieren.

Zur Verarbeitung von AF/ArmaFlex Evo hat Armacell den neuen Kleber ArmaFlex 525 entwickelt.



### // Systemsicherheit

AF/ArmaFlex Evo ist soviel mehr als nur ein schwarzer Schlauch oder eine schwarze Platte. Armacell bietet Lösungen an, deren einzelne Komponenten perfekt auf-einander abgestimmt und als System geprüft sind. ArmaFix AF Rohrträger, unsere passive Brandschutzlösung ArmaFlex Protect, flexible ummantelte ArmaChek 2-in-1-Produkte und ArmaFlex Kleber ergänzen und stärken das System und stellen seine langfristige Funktionalität sicher.

### // Erweiterte Gewährleistung

Um eine professionelle Verarbeitung unserer AF/ArmaFlex Produkte zu gewährleisten, haben wir ein einzigartiges Konzept entwickelt: geschulte ArmaFlex Verarbeitungspartner können sich von Armacell zertifizieren lassen und erhalten eine erweiterte Gewährleistung von bis zu 10 Jahren auf AF/ArmaFlex Produkte für Projekte. In vielen europäischen Ländern hat sich dieses Zertifikat bereits als ein Qualitätssiegel etabliert.

### Udo Dohlen

**Inhaber und Geschäftsführer von Dohlen Isoliertechnik Stolberg (Deutschland)**

*"AF/ArmaFlex ist nicht irgendein schwarzer Schlauch oder eine schwarze Platte. Wenn wir die technischen Anlagen unserer Kunden dämmen, stellen wir sicher, dass wir das beste Produkt auf dem Markt verwenden: AF/ArmaFlex. Eine Investition, die sich auszahlt. Für uns und unsere Kunden. Jetzt können wir dazu beitragen, das Zuhause der Menschen noch sicherer zu machen. AF/ArmaFlex Evo setzt im Brandfall 50 Prozent weniger Rauch frei."*

## TECHNISCHE DATEN - AF/ARMAFLEX EVO

Kurzbeschreibung	Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten feuerhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Materialstruktur und integriertem antimikrobiellen Schutz durch Microban. Geeignet für den Einsatz in HLK, Kälte- und verfahrenstechnischen Anlagen.
Materialtyp	Elastomerschaumstoff auf Basis von synthetischem Kautschuks. Werkseitig hergestellter flexibler Elastomerschaumstoff (FEF) gemäß EN 14304.
Zusätzliche Materialinformationen	Selbstklebebeschichtung: Haftkleber-Beschichtung auf modifizierter Acrylat-Basis mit Gitternetzstruktur und einer Abdeckung aus Polyethylen-Folie. Die Schutzfolie der Klebeschicht von selbstklebenden Produkten kann Spuren von Silikon enthalten.
Farbe des Produktes	Schwarz
Besondere Merkmale	Dieses Produkt ist mit dem antimikrobiellen Microban-Schutz versehen, der eine zusätzliche Sicherheit gegen Schimmel- und Mehltauwachstum in der Isolierung bietet.
Anwendungen	Dämmung und Schutz von Rohren, Luftkanälen und Behältern (inkl. Rohrbogen, Armaturen, Flanschen) in Kälte- und Klimaanlageanlagen sowie verfahrenstechnischen Anlagen, zur Tauwasserverhinderung und Energieeinsparung.
Installation	Weitere Informationen finden Sie in der ArmaFlex Montageanleitung.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung		Besondere Hinweise	
<b>Temperaturbereich</b>				
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C <sup>1</sup>	Max. °C <sup>2</sup>	EN 14706, EN 14707, EN 14304	
	-50	110		
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>				
Wärmeleitfähigkeit	Øm	0 °C	40°C	EN ISO 13787, EN ISO 8497
	λd [W/(m·K)]	0,033	0,038	
	Bereich	Schläuche (AF-EVO-1 - AF-EVO-4)		
	Formel	$\lambda d = [33 + 0,1 \cdot \vartheta m + 0,0008 \cdot \vartheta m^2]/1000$		
Wärmeleitfähigkeit	Øm	0 °C	40°C	EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497
	λd [W/(m·K)]	0,036	0,041	
	Bereich	Schläuche (AF-EVO-5 bis AF-EVO-6) Platten und Bänder (3 - 32 mm)		
	Formel	$\lambda d = [36 + 0,1 \cdot \vartheta m + 0,0008 \cdot \vartheta m^2]/1000$		
Wärmeleitfähigkeit	Øm	0 °C	40°C	EN ISO 13787, EN 12667
	λd [W/(m·K)]	0,037	0,042	
	Bereich	Platten (> 32 mm - 50 mm)		
	Formel	$\lambda d = [37 + 0,1 \cdot \vartheta m + 0,0008 \cdot \vartheta m^2]/1000$		
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>				
Brandverhalten	Schläuche: B(L)-s2, d0 Platten, Band: B-s2,d0 Schläuche/ Platten mit ArmaFix AF: B(L)-s2,d0		EN 13501-1, EN ISO 11925-2, EN 13823	
Entflammbarkeit der Oberfläche <sup>3</sup>	schwerentflammbar - 2010 FTP-Code (MED 96/98/EC, Modul D)		IMO 2010 FTP Code, Teil 5	
FM-geprüft	4924 - Rohr- und Kanaldämmung		UBC26-3	
<b>Passiver Brandschutz</b>				
Bauteil-Feuerwiderstand	EI 30 - EI 90		EN 13501-2, EN 1366-3	
<b>UL Normen</b>				
UL94 5VA <sup>4</sup>	Bestanden (Schläuche und Platten ≥ 3,0 mm)		UL 94, IEC 60695-11-10, UL 746B, UL 746 A	

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Brandverhalten</b>		
Praktisches Brandverhalten	selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer, geringe Rauchentwicklung	
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>		
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	Schläuche (AF-Evo-1 bis AF-Evo-4): $\mu \geq 10.000$ Schläuche (AF-Evo-5 bis AF-Evo-6); Platten (3 -50mm) und Band: $\mu \geq 7.000$	EN 12086, EN 13469
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Abmessungen und Toleranzen	gemäß EN 14304, Tabelle 1	EN 822, EN 823, EN 13467
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>		
UV-Beständigkeit <sup>5</sup>	Schutz vor UV-Strahlung ist notwendig. Siehe Technisches Bulletin Nr. 142.	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Antimikrobielles Verhalten	Mit aktivem antimikrobiellen Microban Produktschutz für zusätzliche Sicherheit gegen Bakterien und Schimmelpilzbefall	EN ISO 846, VDI 6022
Umweltproduktdeklaration (EPD)	Type III Umweltdeklaration (EPD): Deklarationsnummer "EPD-ARM-20220038-IBB1-EN", Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)	ISO 14025, EN 15804+A2
Green Building Assessment	Erfüllt die Anforderungen an nachhaltiges Bauen für DGNB QS3 und ÖGNI QS3.	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Verklebung und Abdichtung	ArmaFlex ECO 550 und ArmaFlex 525 sind die zertifizierten Kleber für dieses Produkt. Der Kleber ArmaFlex 520 kann jedoch auch für Schläuche verwendet werden.	
Haltbarkeit	Selbstklebende Bänder, selbstklebende Platten, selbstklebende Schläuche: 1 Jahr	
Lagerung	Lagerung in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Raumtemperatur (0°C - 35°C).	

<sup>1</sup>Für Temperaturen über oder unter den angegebenen max. und min. Temperaturbereich, kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice um die entsprechenden technischen Informationen anzufordern.

<sup>2</sup>+85 °C, bei Produkten mit einer Selbstklebebeschichtung.

<sup>3</sup>Gemäß IMO 2010 FTP Code Anhang 2, Abschnitt 2.2 ist eine feuertechnische Prüfung auf Rauchdichte und Toxizität nicht erforderlich.

<sup>4</sup>Nur für Produkte ohne Selbstklebebeschichtung.

<sup>5</sup>Bei Außenanwendungen oder Anwendungen mit UV-Belastung muss Armaflex innerhalb von 3 Tagen mit einer Ummantelung geschützt werden.

## Schlauch – Standard. Schwarz. Länge 2m

## AF-EVO-1

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
6	7	8,5	AF-EVO-1-006	7		360 m	10,54 / m
8	9	10,5	AF-EVO-1-008	7		310 m	10,86 / m
10	11	12,5	AF-EVO-1-010	7,5		300 m	11,45 / m
12	13	14,5	AF-EVO-1-012	7,5		234 m	12,19 / m
15	16	17,5	AF-EVO-1-015	8		192 m	12,62 / m
18	19	20,5	AF-EVO-1-018	8		140 m	13,47 / m
22	23	24,5	AF-EVO-1-022	8,5		132 m	15,07 / m
25	26	27,5	AF-EVO-1-025	8,5		108 m	16,13 / m
28	29	30,5	AF-EVO-1-028	8,5		100 m	16,93 / m
30	31	33	AF-EVO-1-030	9		96 m	17,73 / m
32	33	35	AF-EVO-1-032	9		84 m	18,37 / m
35	36	38	AF-EVO-1-035	9		76 m	18,96 / m
42	43,5	45,5	AF-EVO-1-042	9		60 m	21,78 / m
45	46	47,5	AF-EVO-1-045	9		56 m	23,48 / m
48	49,5	51,5	AF-EVO-1-048	9		50 m	25,24 / m
54	55	57	AF-EVO-1-054	9		48 m	29,45 / m
57	58	60	AF-EVO-1-057	9	*	40 m	32,80 / m
60	61,5	63,5	AF-EVO-1-060	9		36 m	36,80 / m
64	65	67,5	AF-EVO-1-064	9,5		32 m	40,79 / m
70	71	73,5	AF-EVO-1-070	9,5	*	32 m	44,89 / m
76	77	79,5	AF-EVO-1-076	9,5		28 m	49,04 / m
80	81	84	AF-EVO-1-080	9,5		24 m	53,89 / m
89	90,5	93	AF-EVO-1-089	9,5		22 m	59,27 / m
102	105	108	AF-EVO-1-102	9,5		16 m	82,06 / m
108	109,5	113	AF-EVO-1-108	9,5		16 m	89,78 / m
110	112	116	AF-EVO-1-110	9,5	*	16 m	111,40 / m
114	116	120	AF-EVO-1-114	9,5		16 m	96,38 / m
125	127	131	AF-EVO-1-125	9,5	*	12 m	126,36 / m
140	142	146	AF-EVO-1-140	10	*	12 m	136,32 / m
160	162	166	AF-EVO-1-160	10	*	8 m	155,60 / m

## Weitere Informationen

**Dickentoleranz** AF-EVO-1, AF-EVO-2: ± 1.0 mm  
 AF-EVO-3, AF-EVO-4: ± 1.5 mm  
 AF-EVO-5: ±2.5mm  
 AF-EVO-6: ±3.0mm

**Längentoleranz** ± 1.5 %

## Schlauch – Standard. Schwarz. Länge 2m

## AF-EVO-2

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
6	7	8,5	AF-EVO-2-006	9,5		288 m	14,16 / m
8	9	10,5	AF-EVO-2-008	10		240 m	14,91 / m

Schlauch – Standard. Schwarz. Länge 2m

AF-EVO-2

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
10	11	12,5	AF-EVO-2-010	11		170 m	16,13 / m
12	13	14,5	AF-EVO-2-012	11		168 m	17,15 / m
15	16	17,5	AF-EVO-2-015	11,5		130 m	19,28 / m
18	19	20,5	AF-EVO-2-018	11,5		120 m	20,82 / m
22	23	24,5	AF-EVO-2-022	12		100 m	22,58 / m
25	26	27,5	AF-EVO-2-025	12,5		88 m	23,43 / m
28	29	30,5	AF-EVO-2-028	12,5		84 m	24,55 / m
30	31	33	AF-EVO-2-030	12,5	*	72 m	26,89 / m
32	33	35	AF-EVO-2-032	13		64 m	28,28 / m
35	36	38	AF-EVO-2-035	13		62 m	29,71 / m
40	41	42,5	AF-EVO-2-040	13,5		44 m	31,58 / m
42	42,5	45,5	AF-EVO-2-042	13,5		48 m	33,33 / m
48	49,5	51,5	AF-EVO-2-048	13,5		44 m	40,04 / m
50	51	52,5	AF-EVO-2-050	13,5		32 m	44,04 / m
54	55	57	AF-EVO-2-054	13,5		36 m	48,14 / m
57	58	60	AF-EVO-2-057	14	*	34 m	51,28 / m
60	61,5	63,5	AF-EVO-2-060	14		32 m	52,82 / m
64	65	67,5	AF-EVO-2-064	14		30 m	54,85 / m
70	71	73,5	AF-EVO-2-070	14		28 m	62,09 / m
76	77	79,5	AF-EVO-2-076	14		28 m	66,40 / m
80	81	84	AF-EVO-2-080	14,5		24 m	72,85 / m
89	90,5	93	AF-EVO-2-089	14,5		22 m	79,24 / m
102	105	108	AF-EVO-2-102	14,5		18 m	104,10 / m
108	109,5	113	AF-EVO-2-108	14,5		18 m	113,21 / m
110	112	116	AF-EVO-2-110	15		16 m	118,69 / m
114	116	120	AF-EVO-2-114	15		16 m	123,97 / m
125	127	131	AF-EVO-2-125	15		12 m	154,05 / m
133	135	139	AF-EVO-2-133	15,5	*	12 m	160,12 / m
140	142	146	AF-EVO-2-140	15,5		8 m	165,08 / m
160	162	166	AF-EVO-2-160	16		8 m	192,87 / m

Weitere Informationen

**Dickentoleranz** AF-EVO-1, AF-EVO-2: ± 1.0 mm  
 AF-EVO-3, AF-EVO-4: ± 1.5 mm  
 AF-EVO-5: ±2.5mm  
 AF-EVO-6: ±3.0mm

**Längentoleranz** ± 1.5 %

Schlauch – Standard. Schwarz. Länge 2m

AF-EVO-3

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
10	11	12,5	AF-EVO-3-010	12,5		156 m	24,71 / m
12	13	14,5	AF-EVO-3-012	13		144 m	26,20 / m

## Schlauch – Standard. Schwarz. Länge 2m

## AF-EVO-3

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	16	17,5	AF-EVO-3-015	14		108 m	31,04 / m
18	19	20,5	AF-EVO-3-018	14		96 m	32,48 / m
22	23	24,5	AF-EVO-3-022	14,5		84 m	36,58 / m
28	29	30,5	AF-EVO-3-028	15,5		64 m	43,08 / m
35	36	38	AF-EVO-3-035	16		46 m	50,21 / m
42	43,5	45,5	AF-EVO-3-042	16,5		40 m	56,60 / m
48	49,5	51,5	AF-EVO-3-048	16,5		32 m	68,85 / m
54	55	57	AF-EVO-3-054	17		28 m	78,70 / m
60	61,5	63,5	AF-EVO-3-060	17		24 m	87,76 / m
64	65	67,5	AF-EVO-3-064	17		20 m	92,97 / m
70	71	73,5	AF-EVO-3-070	17,5	*	18 m	100,38 / m
76	77	79,5	AF-EVO-3-076	17,5		16 m	108,42 / m
89	90,5	93	AF-EVO-3-089	18		16 m	121,89 / m
108	109,5	113	AF-EVO-3-108	18		12 m	169,60 / m
110	112	116	AF-EVO-3-110	18		12 m	174,98 / m
114	116	120	AF-EVO-3-114	18,5		12 m	180,36 / m
125	127	131	AF-EVO-3-125	18,5	*	12 m	205,33 / m
133	135	139	AF-EVO-3-133	18,5	*	8 m	213,48 / m
140	162	166	AF-EVO-3-140	19	*	8 m	224,66 / m
160	162	166	AF-EVO-3-160	19	*	6 m	258,64 / m

## Weitere Informationen

Dickentoleranz	AF-EVO-1, AF-EVO-2: ± 1.0 mm AF-EVO-3, AF-EVO-4: ± 1.5 mm AF-EVO-5: ±2.5mm AF-EVO-6: ±3.0mm
----------------	--

Längentoleranz	± 1.5 %
----------------	---------

## Schlauch – Standard. Schwarz. Länge 2m

## AF-EVO-4

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
6	7	8,5	AF-EVO-4-006	15,5		120 m	27,42 / m
10	11	12,5	AF-EVO-4-010	15,5		110 m	27,80 / m
12	13	14,5	AF-EVO-4-012	16		100 m	29,45 / m
15	16	17,5	AF-EVO-4-015	17		88 m	35,46 / m
18	19	20,5	AF-EVO-4-018	17,5		70 m	36,53 / m
22	23	24,5	AF-EVO-4-022	18		60 m	41,64 / m
25	26	27,5	AF-EVO-4-025	18,5		56 m	48,88 / m
28	29	30,5	AF-EVO-4-028	19		48 m	49,90 / m
30	31	33	AF-EVO-4-030	19	*	40 m	51,33 / m
32	33	35	AF-EVO-4-032	19,5		40 m	54,69 / m
35	36	38	AF-EVO-4-035	19,5		36 m	57,78 / m
40	41	42,5	AF-EVO-4-040	20,5		32 m	61,45 / m

## Schlauch – Standard. Schwarz. Länge 2m

## AF-EVO-4

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
42	43,5	45,5	AF-EVO-4-042	20,5		32 m	65,18 / m
45	46	47,5	AF-EVO-4-045	20,5	*	28 m	72,31 / m
48	49,5	51,5	AF-EVO-4-048	21		24 m	79,56 / m
50	51	52,5	AF-EVO-4-050	21	*	24 m	84,72 / m
54	55	57	AF-EVO-4-054	21		24 m	89,89 / m
57	58	60	AF-EVO-4-057	21,5	*	20 m	98,19 / m
60	61,5	63,5	AF-EVO-4-060	21,5		20 m	100,64 / m
64	65	67,5	AF-EVO-4-064	21,5		18 m	106,98 / m
70	71	73,5	AF-EVO-4-070	22		16 m	114,38 / m
76	77	79,5	AF-EVO-4-076	22		16 m	123,81 / m
80	81	84	AF-EVO-4-080	22,5		16 m	132,54 / m
89	90,5	93	AF-EVO-4-089	22,5		12 m	137,23 / m
102	105	108	AF-EVO-4-102	23		10 m	179,29 / m
108	109,5	113	AF-EVO-4-108	23		10 m	189,68 / m
110	112	116	AF-EVO-4-110	23	*	10 m	194,84 / m
114	116	120	AF-EVO-4-114	23,5		10 m	200,01 / m
125	127	131	AF-EVO-4-125	23,5		8 m	222,48 / m
133	135	139	AF-EVO-4-133	24	*	6 m	231,16 / m
140	142	146	AF-EVO-4-140	24,5		6 m	244,84 / m
160	162	166	AF-EVO-4-160	25	*	6 m	280,63 / m
168	170	174	AF-EVO-4-168	25		4 m	295,43 / m

## Weitere Informationen

Dickentoleranz	AF-EVO-1, AF-EVO-2: ± 1.0 mm AF-EVO-3, AF-EVO-4: ± 1.5 mm AF-EVO-5: ±2.5mm AF-EVO-6: ±3.0mm
----------------	--

Längentoleranz	± 1.5 %
----------------	---------

## Schlauch – Standard. Schwarz. Länge 2m

## AF-EVO-5

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
18	19	20,5	AF-EVO-5-018	25		42 m	53,78 / m
42	43,5	45,5	AF-EVO-5-042	27		22 m	82,64 / m
48	49,5	51,5	AF-EVO-5-048	27,5		16 m	94,41 / m
54	55	57	AF-EVO-5-054	28,5		16 m	121,41 / m
60	61,5	63,5	AF-EVO-5-060	29		12 m	131,79 / m
64	65	67,5	AF-EVO-5-064	29		12 m	139,14 / m
70	71	73,5	AF-EVO-5-070	29,5		12 m	146,38 / m
76	77	79,5	AF-EVO-5-076	30		10 m	156,02 / m
89	90,5	93	AF-EVO-5-089	30,5		8 m	172,96 / m
108	109,5	113	AF-EVO-5-108	31		6 m	238,99 / m
114	116	120	AF-EVO-5-114	31,5		6 m	251,98 / m

## Schlauch – Standard. Schwarz. Länge 2m

## AF-EVO-5

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
125	127	131	AF-EVO-5-125	31,5	*	6 m	266,89 / m
140	142	146	AF-EVO-5-140	32		6 m	308,37 / m
168	170	174	AF-EVO-5-168	32	*	4 m	330,15 / m

## Weitere Informationen

## Dickentoleranz

AF-EVO-1, AF-EVO-2: ± 1.0 mm  
 AF-EVO-3, AF-EVO-4: ± 1.5 mm  
 AF-EVO-5: ±2.5mm  
 AF-EVO-6: ±3.0mm

## Längentoleranz

± 1.5 %

## Schlauch – Standard. Schwarz. Länge 2m

## AF-EVO-6

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
10	11	12,5	AF-EVO-6-010	32		40 m	49,74 / m
12	13	14,5	AF-EVO-6-012	32		36 m	59,64 / m
15	16	17,5	AF-EVO-6-015	32		32 m	65,34 / m
18	19	20,5	AF-EVO-6-018	32		32 m	73,64 / m
22	23	24,5	AF-EVO-6-022	33,5		28 m	78,33 / m
28	29	30,5	AF-EVO-6-028	35		24 m	86,69 / m
35	36	38	AF-EVO-6-035	35		18 m	100,75 / m
42	43,5	45,5	AF-EVO-6-042	36,5		16 m	125,35 / m
48	49,5	51,5	AF-EVO-6-048	37,5		12 m	135,95 / m
54	55	57	AF-EVO-6-054	38		12 m	157,09 / m
57	58	60	AF-EVO-6-057	38,5	*	12 m	164,01 / m
60	61,5	63,5	AF-EVO-6-060	39		10 m	169,49 / m
64	65	67,5	AF-EVO-6-064	39,5		10 m	177,59 / m
70	71	73,5	AF-EVO-6-070	40	*	8 m	192,07 / m
76	77	79,5	AF-EVO-6-076	40,5		8 m	201,98 / m
89	90,5	93	AF-EVO-6-089	41,5		6 m	223,60 / m
102	105	108	AF-EVO-6-102	42,5	*	6 m	256,40 / m
108	109,5	113	AF-EVO-6-108	42,5		4 m	303,79 / m
114	116	120	AF-EVO-6-114	43		4 m	326,96 / m
125	127	131	AF-EVO-6-125	44	*	4 m	358,48 / m
133	134	139	AF-EVO-6-133	44	*	4 m	382,02 / m
140	142	146	AF-EVO-6-140	44,5	*	4 m	405,50 / m
160	162	166	AF-EVO-6-160	45	*	4 m	472,97 / m
168	170	174	AF-EVO-6-168	45	*	4 m	494,11 / m

## Weitere Informationen

## Dickentoleranz

AF-EVO-1, AF-EVO-2: ± 1.0 mm  
 AF-EVO-3, AF-EVO-4: ± 1.5 mm  
 AF-EVO-5: ±2.5mm  
 AF-EVO-6: ±3.0mm

## Längentoleranz

± 1.5 %

Schlauch – selbstklebend. Schwarz. Länge 2m

AF-EVO-1

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
12	12	14,5	AF-EVO-1-012-A	7,5		234 m	16,51 / m
15	16	17,5	AF-EVO-1-015-A	8		192 m	17,04 / m
18	19	20,5	AF-EVO-1-018-A	8		140 m	18,11 / m
22	23	24,5	AF-EVO-1-022-A	8,5		132 m	19,65 / m
28	29	30,5	AF-EVO-1-028-A	8,5		100 m	21,73 / m
30	31	33	AF-EVO-1-030-A	9	*	96 m	22,74 / m
35	36	38	AF-EVO-1-035-A	9		76 m	23,80 / m
42	43,5	45,5	AF-EVO-1-042-A	9		60 m	26,84 / m
48	49,5	51,5	AF-EVO-1-048-A	9	*	50 m	30,41 / m
54	55	57	AF-EVO-1-054-A	9		48 m	35,36 / m
60	61,5	63,5	AF-EVO-1-060-A	9		36 m	42,23 / m
76	77	79,5	AF-EVO-1-076-A	9,5		28 m	55,22 / m
89	90,5	93,5	AF-EVO-1-089-A	9,5	*	22 m	66,03 / m

Weitere Informationen

Dickentoleranz AF-EVO-1, AF-EVO-2: ±1.0 mm  
AF-EVO-3, AF-EVO-4: ±1.5 mm

Längentoleranz ± 1,5 %

Schlauch – selbstklebend. Schwarz. Länge 2m

AF-EVO-2

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
12	12	14,5	AF-EVO-2-012-A	11		168 m	22,84 / m
15	16	17,5	AF-EVO-2-015-A	11,5		130 m	24,87 / m
18	19	20,5	AF-EVO-2-018-A	11,5		120 m	26,63 / m
22	23	24,5	AF-EVO-2-022-A	12		100 m	28,49 / m
28	29	30,5	AF-EVO-2-028-A	12,5		84 m	30,51 / m
30	31	33	AF-EVO-2-030-A	12,5	*	72 m	38,77 / m
35	36	38	AF-EVO-2-035-A	13		62 m	35,78 / m
42	43,5	45,5	AF-EVO-2-042-A	13,5		48 m	39,62 / m
48	49,5	51,5	AF-EVO-2-048-A	13,5		44 m	46,43 / m
54	55	57	AF-EVO-2-054-A	13,5		36 m	54,47 / m
60	61,5	63,5	AF-EVO-2-060-A	14		32 m	59,53 / m
64	65	67,5	AF-EVO-2-064-A	14		30 m	60,92 / m
70	71	73,5	AF-EVO-2-070-A	14	*	28 m	66,56 / m
76	77	79,5	AF-EVO-2-076-A	14		28 m	73,70 / m
89	90,5	93,5	AF-EVO-2-089-A	14,5		22 m	86,58 / m

Weitere Informationen

Dickentoleranz AF-EVO-1, AF-EVO-2: ±1.0 mm  
AF-EVO-3, AF-EVO-4: ±1.5 mm

Längentoleranz ± 1,5 %

## Schlauch – selbstklebend. Schwarz. Länge 2m

## AF-EVO-3

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	16	17,5	AF-EVO-3-015-A	13,5	*	108 m	37,91 / m
18	19	20,5	AF-EVO-3-018-A	14	*	96 m	39,41 / m
22	23	24,5	AF-EVO-3-022-A	14,5	*	84 m	43,51 / m
28	29	30,5	AF-EVO-3-028-A	15,5		64 m	50,16 / m
35	36	38	AF-EVO-3-035-A	16	*	46 m	57,51 / m
42	43,5	45,5	AF-EVO-3-042-A	16,5	*	40 m	64,06 / m
48	49,5	51,5	AF-EVO-3-048-A	16,5	*	32 m	76,57 / m
54	55	57	AF-EVO-3-054-A	17		28 m	86,58 / m
60	61,5	63,5	AF-EVO-3-060-A	17,5	*	24 m	95,90 / m
76	77	79,5	AF-EVO-3-076-A	17,5	*	16 m	117,31 / m
89	90,5	93,5	AF-EVO-3-089-A	17,5	*	16 m	131,42 / m

## Weitere Informationen

Dickentoleranz AF-EVO-1, AF-EVO-2: ±1.0 mm  
AF-EVO-3, AF-EVO-4: ±1.5 mm

Längentoleranz ± 1.5 %

## Schlauch – selbstklebend. Schwarz. Länge 2m

## AF-EVO-4

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	16	17,5	AF-EVO-4-015-A	17	88 m	42,65 / m
18	19	20,5	AF-EVO-4-018-A	17,5	70 m	43,98 / m
22	23	24,5	AF-EVO-4-022-A	18	60 m	48,99 / m
28	29	30,5	AF-EVO-4-028-A	19	48 m	57,35 / m
35	36	38	AF-EVO-4-035-A	19,5	36 m	65,28 / m
42	43,5	45,5	AF-EVO-4-042-A	20,5	32 m	72,90 / m
48	49,5	51,5	AF-EVO-4-048-A	21	24 m	87,54 / m
54	55	57	AF-EVO-4-054-A	21	24 m	90,37 / m
60	61,5	63,5	AF-EVO-4-060-A	21,5	20 m	109,11 / m
64	65	67,5	AF-EVO-4-064-A	21,5	18 m	113,58 / m
70	70	73,5	AF-EVO-4-070-A	22	16 m	120,66 / m
76	77	79,5	AF-EVO-4-076-A	22	16 m	132,43 / m
89	90,5	93,5	AF-EVO-4-089-A	22,5	12 m	145,91 / m

## Weitere Informationen

Dickentoleranz AF-EVO-1, AF-EVO-2: ±1.0 mm  
AF-EVO-3, AF-EVO-4: ±1.5 mm

Längentoleranz ± 1.5 %

## Schläuche-endlos. Schwarz

## AF-EVO-1

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
6	7	8,5	AF-EVO-1-006/E	7	90 m	10,54 / m

Schläuche-endlos. Schwarz

AF-EVO-1

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
8	9	10,5	AF-EVO-1-008/E	7	80 m	10,86 / m
10	11	12,5	AF-EVO-1-010/E	7,5	60 m	11,45 / m
12	13	14,5	AF-EVO-1-012/E	7,5	50 m	12,19 / m
15	16	17,5	AF-EVO-1-015/E	8	40 m	12,62 / m
18	19	20,5	AF-EVO-1-018/E	8	35 m	13,47 / m
22	23	24,5	AF-EVO-1-022/E	8,5	30 m	15,07 / m
28	29	30,5	AF-EVO-1-028/E	8,5	28 m	16,93 / m

Weitere Informationen

Dickentoleranz <6mm: ±1.0mm  
7 - 19mm: ±1,5mm

Längentoleranz ± 1.5%

Schläuche-endlos. Schwarz

AF-EVO-2

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
6	7	8,5	AF-EVO-2-006/E	9,5	60 m	14,16 / m
8	9	10,5	AF-EVO-2-008/E	10	55 m	14,91 / m
10	11	12,5	AF-EVO-2-010/E	11	35 m	16,13 / m
12	13	14,5	AF-EVO-2-012/E	11	32 m	17,15 / m
15	16	17,5	AF-EVO-2-015/E	11,5	32 m	19,28 / m
18	19	20,5	AF-EVO-2-018/E	11,5	30 m	20,82 / m
22	23	24,5	AF-EVO-2-022/E	12	26 m	22,58 / m
28	29	30,5	AF-EVO-2-028/E	12,5	20 m	24,55 / m

Weitere Informationen

Dickentoleranz <6mm: ±1.0mm  
7 - 19mm: ±1,5mm

Längentoleranz ± 1.5%

Platte – Standard. Schwarz

Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AF-EVO-10MM	10	500	2	*	13 m <sup>2</sup>	118,91 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-13MM	13	500	2	*	9 m <sup>2</sup>	140,90 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-16MM	16	500	2	*	8 m <sup>2</sup>	180,94 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-19MM	19	500	2	*	7 m <sup>2</sup>	217,85 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-25MM	25	500	2	*	5 m <sup>2</sup>	268,49 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-32MM	32	500	2	*	4 m <sup>2</sup>	353,42 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-50MM	50	500	2	*	3 m <sup>2</sup>	584,69 / m <sup>2</sup>

Weitere Informationen

Dickentoleranz 7 - 19 mm: ±1.5 mm  
>19 mm: ±2.0 mm

Längentoleranz ± 1.5 %

## Platte - selbstklebend. Schwarz

Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AF-EVO-10MM/A	10	500	2	*	13 m <sup>2</sup>	161,99 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-13MM/A	13	500	2		9 m <sup>2</sup>	183,93 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-19MM/A	19	500	2		7 m <sup>2</sup>	260,82 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-25MM/A	25	500	2	*	5 m <sup>2</sup>	311,46 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-32MM/A	32	500	2	*	4 m <sup>2</sup>	398,36 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-50MM/A	50	500	2	*	3 m <sup>2</sup>	595,71 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

Dickentoleranz 7 - 19 mm: ±1.5 mm  
>19 mm: ±2.0 mm

Längentoleranz ± 1.5 %

## Platte – endlos, Standard. Schwarz

Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AF-EVO-03MM/E	3	1.000	30	*	30 m <sup>2</sup>	55,75 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-06MM/E	6	1.000	15	*	15 m <sup>2</sup>	96,65 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-10MM/E	10	1.000	10		10 m <sup>2</sup>	118,91 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-13MM/E	13	1.000	8		8 m <sup>2</sup>	140,90 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-16MM/E	16	1.000	7	*	7 m <sup>2</sup>	180,94 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-19MM/E	19	1.000	5		5 m <sup>2</sup>	217,85 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-25MM/E	25	1.000	4		4 m <sup>2</sup>	268,49 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-32MM/E	32	1.000	3		3 m <sup>2</sup>	353,42 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

Dickentoleranz 3mm: ±1.5mm  
6mm: ±1.0mm  
7 - 19mm: ±1.5mm  
>19mm: ±2.0mm

Längentoleranz ±1.5%

## Platte - endlos, selbstklebend. Schwarz

Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AF-EVO-03MM/EA	3	1.000	30	*	30 m <sup>2</sup>	90,74 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-06MM/EA	6	1.000	15	*	15 m <sup>2</sup>	157,19 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-10MM/EA	10	1.000	10		10 m <sup>2</sup>	161,99 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-13MM/EA	13	1.000	8		8 m <sup>2</sup>	183,93 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-16MM/EA	16	1.000	7	*	7 m <sup>2</sup>	224,02 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-19MM/EA	19	1.000	5		5 m <sup>2</sup>	260,82 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-25MM/EA	25	1.000	4		4 m <sup>2</sup>	311,46 / m <sup>2</sup>
AF-EVO-32MM/EA	32	1.000	3		3 m <sup>2</sup>	398,36 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

Dickentoleranz 3mm: ±1.5mm  
6mm: ±1.0mm  
7 - 19mm: ±1.5mm  
>19mm: ±2.0mm

Längentoleranz ±1.5%

## Band – selbstklebend. Schwarz

Bestell-Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
AF-EVO-TAPE-MC	50	3	15	12 Rolle(n)	194,79 / Rolle(n)
AF-EVO-TAPE-MC/6	50	3	15	6 Rolle(n)	194,79 / Rolle(n)

## Streifen - selbstklebend. Schwarz

Bestell-Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
AF-EVO-10MM/E-S100	100	10	10	10 Rolle(n)	729,10 / Rolle(n)
AF-EVO-10MM/E-S50	50	10	10	20 Rolle(n)	453,05 / Rolle(n)
AF-EVO-13MM/E-S100	100	13	8	10 Rolle(n)	747,52 / Rolle(n)
AF-EVO-13MM/E-S50	50	13	8	20 Rolle(n)	573,45 / Rolle(n)
AF-EVO-19MM/E-S100	100	19	6	10 Rolle(n)	751,57 / Rolle(n)
AF-EVO-19MM/E-S50	50	19	6	20 Rolle(n)	579,09 / Rolle(n)
AF-EVO-19MM/E-S75	75	19	6	13 Rolle(n)	641,34 / Rolle(n)

## 90° Bögen. Schwarz

## AF-EVO-2

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Beschreibung	Dicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
15	AF-EVO-2-015-C90	3 Segmente	11,5	*	1 Stück(e)	188,08 / Stück(e)
18	AF-EVO-2-018-C90	3 Segmente	11,5	*	1 Stück(e)	189,30 / Stück(e)
22	AF-EVO-2-022-C90	3 Segmente	12	*	1 Stück(e)	190,69 / Stück(e)
28	AF-EVO-2-028-C90	3 Segmente	12,5	*	1 Stück(e)	199,63 / Stück(e)
35	AF-EVO-2-035-C90	3 Segmente	13	*	1 Stück(e)	216,09 / Stück(e)
42	AF-EVO-2-042-C90	3 Segmente	13,5	*	1 Stück(e)	224,02 / Stück(e)
48	AF-EVO-2-048-C90	3 Segmente	13,5	*	1 Stück(e)	229,19 / Stück(e)
54	AF-EVO-2-054-C90	3 Segmente	13,5	*	1 Stück(e)	238,77 / Stück(e)
60	AF-EVO-2-060-C90	3 Segmente	14	*	1 Stück(e)	245,96 / Stück(e)
64	AF-EVO-2-064-C90	3 Segmente	14	*	1 Stück(e)	285,37 / Stück(e)
76	AF-EVO-2-076-C90	3 Segmente	14	*	1 Stück(e)	295,27 / Stück(e)
89	AF-EVO-2-089-C90	3 Segmente	14,5	*	1 Stück(e)	342,72 / Stück(e)
114	AF-EVO-2-114-C90	3 Segmente	15	*	1 Stück(e)	494,69 / Stück(e)

## Weitere Informationen

## Dickentoleranz

AF-EVO-1, AF-EVO-2: ± 1.0 mm  
 AF-EVO-3, AF-EVO-4: ± 1.5 mm  
 AF-EVO-5: ± 2.5mm  
 AF-EVO-6: ± 3.0mm

## Anmerkungen

Weitere Artikel können auf Anfrage produziert werden

## 90° Bögen. Schwarz

## AF-EVO-4

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Beschreibung	Dicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
15	AF-EVO-4-015-C90	3 Segmente	17	*	1 Stück(e)	532,93 / Stück(e)
18	AF-EVO-4-018-C90	3 Segmente	17,5	*	1 Stück(e)	246,76 / Stück(e)
22	AF-EVO-4-022-C90	3 Segmente	18	*	1 Stück(e)	249,90 / Stück(e)
28	AF-EVO-4-028-C90	3 Segmente	19	*	1 Stück(e)	253,26 / Stück(e)

## 90° Bögen. Schwarz

## AF-EVO-4

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Beschreibung	Dicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
35	AF-EVO-4-035-C90	3 Segmente	19,5	*	1 Stück(e)	259,54 / Stück(e)
42	AF-EVO-4-042-C90	3 Segmente	20,5	*	1 Stück(e)	276,85 / Stück(e)
48	AF-EVO-4-048-C90	3 Segmente	21	*	1 Stück(e)	369,18 / Stück(e)
54	AF-EVO-4-054-C90	3 Segmente	21	*	1 Stück(e)	374,51 / Stück(e)
60	AF-EVO-4-060-C90	3 Segmente	21,5	*	1 Stück(e)	393,36 / Stück(e)
64	AF-EVO-4-064-C90	3 Segmente	21,5	*	1 Stück(e)	408,11 / Stück(e)
76	AF-EVO-4-076-C90	3 Segmente	22	*	1 Stück(e)	409,33 / Stück(e)
89	AF-EVO-4-089-C90	3 Segmente	22,5	*	1 Stück(e)	449,43 / Stück(e)
114	AF-EVO-4-114-C90	3 Segmente	23,5	*	1 Stück(e)	447,62 / Stück(e)
168	AF-EVO-4-168-C90	3 Segmente	25	*	1 Stück(e)	885,71 / Stück(e)

## Weitere Informationen

## Dickentoleranz

AF-EVO-1, AF-EVO-2: ± 1.0 mm  
 AF-EVO-3, AF-EVO-4: ± 1.5 mm  
 AF-EVO-5: ±2.5mm  
 AF-EVO-6: ±3.0mm

## Anmerkungen

Weitere Artikel können auf Anfrage produziert werden

## 90° Bögen. Schwarz

## AF-EVO-5

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Beschreibung	Dicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
35	AF-EVO-5-035-C90	3 Segmente	27	*	1 Stück(e)	368,44 / Stück(e)
42	AF-EVO-5-042-C90	3 Segmente	27	*	1 Stück(e)	388,30 / Stück(e)
48	AF-EVO-5-048-C90	3 Segmente	27,5	*	1 Stück(e)	391,44 / Stück(e)
54	AF-EVO-5-054-C90	3 Segmente	28,5	*	1 Stück(e)	403,16 / Stück(e)
60	AF-EVO-5-060-C90	3 Segmente	29	*	3 Stück(e)	425,04 / Stück(e)
64	AF-EVO-5-064-C90	3 Segmente	29	*	1 Stück(e)	427,28 / Stück(e)
76	AF-EVO-5-076-C90	3 Segmente	30	*	1 Stück(e)	432,12 / Stück(e)
89	AF-EVO-5-089-C90	3 Segmente	30,5	*	1 Stück(e)	546,93 / Stück(e)
114	AF-EVO-5-114-C90	3 Segmente	31,5	*	1 Stück(e)	708,28 / Stück(e)

## Weitere Informationen

## Dickentoleranz

AF-EVO-1, AF-EVO-2: ± 1.0 mm  
 AF-EVO-3, AF-EVO-4: ± 1.5 mm  
 AF-EVO-5: ±2.5mm  
 AF-EVO-6: ±3.0mm

## Anmerkungen

Weitere Artikel können auf Anfrage produziert werden

## 90° Bögen. Schwarz

## AF-EVO-6

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Beschreibung	Dicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
18	AF-EVO-6-018-C90	3 Segmente	32	*	1 Stück(e)	483,14 / Stück(e)
22	AF-EVO-6-022-C90	3 Segmente	33,5	*	1 Stück(e)	486,28 / Stück(e)
28	AF-EVO-6-028-C90	3 Segmente	35	*	1 Stück(e)	486,60 / Stück(e)
35	AF-EVO-6-035-C90	3 Segmente	35	*	1 Stück(e)	488,20 / Stück(e)

90° Bögen. Schwarz

AF-EVO-6

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Beschreibung	Dicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
42	AF-EVO-6-042-C90	3 Segmente	36,5	*	1 Stück(e)	511,89 / Stück(e)
48	AF-EVO-6-048-C90	3 Segmente	37,5	*	1 Stück(e)	584,84 / Stück(e)
54	AF-EVO-6-054-C90	3 Segmente	38	*	1 Stück(e)	586,87 / Stück(e)
60	AF-EVO-6-060-C90	3 Segmente	39	*	1 Stück(e)	636,60 / Stück(e)
64	AF-EVO-6-064-C90	3 Segmente	39,5	*	1 Stück(e)	645,39 / Stück(e)
76	AF-EVO-6-076-C90	3 Segmente	40,5	*	1 Stück(e)	648,21 / Stück(e)
89	AF-EVO-6-089-C90	3 Segmente	41,5	*	1 Stück(e)	757,85 / Stück(e)
140	AF-EVO-6-140-C90	3 Segmente	44	*	1 Stück(e)	989,65 / Stück(e)
168	AF-EVO-6-168-C90	3 Segmente	45	*	1 Stück(e)	998,65 / Stück(e)

Weitere Informationen

Dickentoleranz	AF-EVO-1, AF-EVO-2: ± 1.0 mm AF-EVO-3, AF-EVO-4: ± 1.5 mm AF-EVO-5: ±2.5mm AF-EVO-6: ±3.0mm
----------------	--

Anmerkungen	Weitere Artikel können auf Anfrage produziert werden
-------------	--

Formteil – T-Stück. Schwarz

AF-EVO-2

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Beschreibung	Dicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
15	AF-EVO-2-015-T90	2 Segmente	11,5	*	1 Stück(e)	221,36 / Stück(e)
18	AF-EVO-2-018-T90	2 Segmente	11,5	*	1 Stück(e)	222,80 / Stück(e)
22	AF-EVO-2-022-T90	2 Segmente	12	*	1 Stück(e)	224,02 / Stück(e)
28	AF-EVO-2-028-T90	2 Segmente	12,5	*	1 Stück(e)	231,32 / Stück(e)
35	AF-EVO-2-035-T90	2 Segmente	13	*	1 Stück(e)	253,47 / Stück(e)
42	AF-EVO-2-042-T90	2 Segmente	13,5	*	1 Stück(e)	258,53 / Stück(e)
48	AF-EVO-2-048-T90	2 Segmente	13,5	*	1 Stück(e)	264,49 / Stück(e)
54	AF-EVO-2-054-T90	2 Segmente	13,5	*	1 Stück(e)	269,98 / Stück(e)
60	AF-EVO-2-060-T90	2 Segmente	14	*	1 Stück(e)	280,79 / Stück(e)
64	AF-EVO-2-064-T90	2 Segmente	14	*	1 Stück(e)	319,45 / Stück(e)
76	AF-EVO-2-076-T90	2 Segmente	14	*	1 Stück(e)	387,39 / Stück(e)
89	AF-EVO-2-089-T90	2 Segmente	14,5	*	1 Stück(e)	494,69 / Stück(e)

Formteil – T-Stück. Schwarz

AF-EVO-4

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Beschreibung	Dicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
15	AF-EVO-4-015-T90	2 Segmente	17	*	1 Stück(e)	229,56 / Stück(e)
18	AF-EVO-4-018-T90	2 Segmente	17,5	*	1 Stück(e)	232,81 / Stück(e)
22	AF-EVO-4-022-T90	2 Segmente	18	*	1 Stück(e)	233,71 / Stück(e)
28	AF-EVO-4-028-T90	2 Segmente	19	*	1 Stück(e)	238,08 / Stück(e)
35	AF-EVO-4-035-T90	2 Segmente	19,5	*	1 Stück(e)	252,25 / Stück(e)
42	AF-EVO-4-042-T90	2 Segmente	20	*	1 Stück(e)	337,07 / Stück(e)

## Formteil – T-Stück. Schwarz

## AF-EVO-4

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Beschreibung	Dicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
48	AF-EVO-4-048-T90	2 Segmente	21	*	1 Stück(e)	342,72 / Stück(e)
54	AF-EVO-4-054-T90	2 Segmente	21	*	1 Stück(e)	381,43 / Stück(e)
60	AF-EVO-4-060-T90	2 Segmente	21,5	*	1 Stück(e)	388,09 / Stück(e)
64	AF-EVO-4-064-T90	2 Segmente	21,5	*	1 Stück(e)	388,62 / Stück(e)
76	AF-EVO-4-076-T90	2 Segmente	22	*	1 Stück(e)	415,03 / Stück(e)
89	AF-EVO-4-089-T90	2 Segmente	22,5	*	1 Stück(e)	427,54 / Stück(e)

## Formteil – T-Stück. Schwarz

## AF-EVO-5

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Beschreibung	Dicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
35	AF-EVO-5-035-T90	2 Segmente	27	*	1 Stück(e)	364,39 / Stück(e)
42	AF-EVO-5-042-T90	2 Segmente	27	*	1 Stück(e)	371,47 / Stück(e)
48	AF-EVO-5-048-T90	2 Segmente	27,5	*	1 Stück(e)	399,85 / Stück(e)
54	AF-EVO-5-054-T90	2 Segmente	28,5	*	1 Stück(e)	405,07 / Stück(e)
60	AF-EVO-5-060-T90	2 Segmente	29	*	1 Stück(e)	407,20 / Stück(e)
64	AF-EVO-5-064-T90	2 Segmente	29	*	1 Stück(e)	416,04 / Stück(e)
76	AF-EVO-5-076-T90	2 Segmente	30	*	1 Stück(e)	483,72 / Stück(e)
89	AF-EVO-5-089-T90	2 Segmente	30,5	*	1 Stück(e)	494,69 / Stück(e)

## Formteil – T-Stück. Schwarz

## AF-EVO-6

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Beschreibung	Dicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
18	AF-EVO-6-018-T90	2 Segmente	32	*	1 Stück(e)	484,36 / Stück(e)
22	AF-EVO-6-022-T90	2 Segmente	33,5	*	1 Stück(e)	488,52 / Stück(e)
28	AF-EVO-6-028-T90	2 Segmente	35	*	1 Stück(e)	494,37 / Stück(e)
35	AF-EVO-6-035-T90	2 Segmente	35	*	1 Stück(e)	500,02 / Stück(e)
42	AF-EVO-6-042-T90	2 Segmente	36,5	*	1 Stück(e)	539,74 / Stück(e)
48	AF-EVO-6-048-T90	2 Segmente	37,5	*	1 Stück(e)	561,79 / Stück(e)
54	AF-EVO-6-054-T90	2 Segmente	38	*	1 Stück(e)	573,72 / Stück(e)
60	AF-EVO-6-060-T90	2 Segmente	39	*	1 Stück(e)	584,37 / Stück(e)
64	AF-EVO-6-064-T90	2 Segmente	39,5	*	1 Stück(e)	616,74 / Stück(e)
76	AF-EVO-6-076-T90	2 Segmente	40,5	*	1 Stück(e)	672,81 / Stück(e)
89	AF-EVO-6-089-T90	2 Segmente	41,5	*	1 Stück(e)	818,99 / Stück(e)
114	AF-EVO-6-114-T90	2 Segmente	43	*	1 Stück(e)	876,39 / Stück(e)
140	AF-EVO-6-140-T90	2 Segmente	44	*	1 Stück(e)	1.000,99 / Stück(e)

## Kleber

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ADH-ECO550/300G	300 g Dosen des Klebers ArmaFlex ECO550, verpackt in einem Karton.	6 Stück(e)	83,50 / Dose(n)

## Kleber

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ACT-ECO550/0,1	100-ml-Dosen des Aktivators ArmaFlex ECO550 in einem Karton verpackt.	6 Stück(e)	31,36 / Dose(n)
ADH-RS850/0,5	ArmaFlex RS850 Kleber. 0,5-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	6 Dose(n)	81,37 / Dose(n)
ADH-525/0,5	ArmaFlex 525 Kleber. 0,5-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	61,56 / Dose(n)
ADH-525/0,25	ArmaFlex 525 Kleber. 0,25-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	40 Dose(n)	39,78 / Dose(n)
ADH-525/1,0	ArmaFlex 525 Kleber, 1,0-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	102,56 / Dose(n)
ADH-525/2,5	ArmaFlex 525 Kleber, 2,5-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	8 Dose(n)	241,76 / Dose(n)
SF-CLEANER/1,0	Lösungsmittelfreier Reiniger zur Verwendung mit ArmaFlex	6 Dose(n)	97,71 / Dose(n)
CLEANER/1,0	Spezialreiniger zur Verwendung mit ArmaFlex Klebern	4 Dose(n)	65,71 / Dose(n)



AF/ARMAFLEX

# PREISLISTE

Die erste Wahl für professionelle Installationen

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>

**TECHNISCHE DATEN - AF/ARMAFLEX**

Kurzbeschreibung	Hochflexibles, geschlossenzelliges Dämmmaterial mit hohem Wasserdampf-Diffusionswiderstand, niedriger Wärmeleitfähigkeit und integriertem antimikrobiellem Schutz durch Microban.
Materialtyp	Elastomerschaumstoff auf Basis von synthetischem Kautschuks. Werkseitig hergestellter flexibler Elastomerschaumstoff (FEF) gemäß EN 14304.
Zusätzliche Materialinformationen	Selbstklebebeschichtung: Haftkleber-Beschichtung auf modifizierter Acrylat-Basis mit Gitternetzstruktur und einer Abdeckung aus Polyethylen-Folie. Die Schutzfolie der Klebeschicht von selbstklebenden Produkten kann Spuren von Silikon enthalten.
Farbe des Produktes	Schwarz
Anwendungen	Dämmung und Schutz von Rohren und Behältern (inkl. Rohrbogen, Armaturen, Flanschen) in Kälte- und Klimaanlage sowie verfahrenstechnischen Anlagen, zur Tauwasserverhinderung und Energieeinsparung. Körperschall-Reduzierung in Brauchwasser- und Abwasseranlagen.
Installation	ArmaFlex Eco 550 und ArmaFlex 520 sind die zertifizierten Kleber für ein leistungsfähiges System. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Anwendungshandbuch von Armacell. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Kundenservice Center.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung		Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>			
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C <sup>1</sup>	Max. °C <sup>2</sup>	EN 14706, EN 14707, EN 14304
	-50	110	
	Anmerkungen	Bei Anwendungen außerhalb des empfohlenen Betriebstemperaturbereichs wenden Sie sich bitte an Armacell.	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>			
Wärmeleitfähigkeit	Θm	0°C	EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497
	λd [W/(m·K)]	0,033	
	Bereich	Schläuche (AF-1 - AF-4) wie auch Platten und Band (3 mm - 32 mm)	
	Formel	$\lambda d = [33 + 0,1 \cdot \Theta m + 0,0008 \cdot \Theta m^2] / 1000$	
Wärmeleitfähigkeit	Θm	0°C	EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497
	λd [W/(m·K)]	0,036	
	Bereich	Schläuche (AF-5 - AF-6) und Platten (AF-50MM)	
	Formel	$\lambda d = [36 + 0,1 \times \Theta m + 0,0008 \cdot \Theta m^2] / 1000$	
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>			
Brandverhalten	Schläuche: B(L)-s3, d0 Platten: B-s3, d0 Band: B-s3, d0		EN 13501-1, EN ISO 11925-2, EN 13823
Entflammbarkeit der Oberfläche	schwerentflammbar - 2010 FTP-Code (MED 96/98/EC, Module D)		IMO 2010 FTP Code, Teil 5 <sup>3</sup>
FM-geprüft	4924 - Pipe and Duct Insulation		UBC26-3
<b>Passiver Brandschutz</b>			
Bauteil-Feuerwiderstand	EI 30 - EI 90		EN 13501-2, EN 1366-3
<b>UL Normen</b>			
UL94 5VA <sup>4</sup>	bestanden (Schläuche ≥ 3,0 mm) bestanden (Platten ≥ 4,2 mm)		UL 94, IEC 60695-11-10, UL 746B
UL94 5VB <sup>4</sup>	bestanden (Platten 3 mm < 4,2 mm)		UL 94, IEC 60695-11-10, UL 1191, UL 746B

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Brandverhalten</b>		
Praktisches Brandverhalten	selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer	
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>		
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	Platten (3 mm - 32 mm) und Schläuche (AF-1 - AF-4): $\mu \geq 10,000$ Platten (>32 mm - 50 mm) und Schläuche (AF-5 - AF-6): $\mu \geq 7,000$	EN 12086, EN 13469
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Abmessungen und Toleranzen	gemäß EN 14304, Tabelle 1	EN 822, EN 823, EN 13467
<b>Akustische Leistung</b>		
Reduzierung der Körperschallübertragung <sup>3</sup>	$\leq 28$ dB (A)	EN ISO 3822-1
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>		
UV-Beständigkeit <sup>4</sup>	Schutz vor UV-Strahlung ist notwendig. Siehe Technisches Bulletin Nr. 142.	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Antimikrobielles Verhalten	Mit aktivem antimikrobiellem Microban Produktschutz für zusätzliche Sicherheit gegen Bakterien und Schimmelpilzbefall	EN ISO 846, VDI 6022
Umweltproduktdeklaration (EPD)	Type III Umweltdeklaration (EPD): Deklarationsnummer "EPD-ARM-20200219-IBB1-EN", Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)	ISO 14025, EN 15804+A2
Green Building Assessment	Erfüllt die Anforderungen an nachhaltiges Bauen für DGNB QS2 und ÖGNI QS2.	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Haltbarkeit	Selbstklebende Bänder, selbstklebende Platten, selbstklebende Schläuche, Streifen: 1 Jahr	
Lagerung	Lagerung in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Raumtemperatur (0°C - 35°C).	

<sup>1</sup> Für Temperaturen über oder unter den angegebenen max. und min. Temperaturbereich, kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice um die entsprechenden technischen Informationen anzufordern.  
<sup>2</sup> +85 °C, bei Produkten mit einer Selbstklebebeschichtung.

<sup>3</sup> Gemäß IMO 2010 FTP Code Anhang 2, Abschnitt 2.2 ist eine feuertechnische Prüfung auf Rauchdichte und Toxizität nicht erforderlich.

<sup>4</sup> Nur für Produkte ohne Selbstklebebeschichtung.

<sup>5</sup> Mittelwerte. Diese stellen keine Spezifikation dar.

<sup>6</sup> Bei Außenanwendungen oder Anwendungen mit UV-Belastung muss ArmaFlex innerhalb von 3 Tagen mit einem ArmaFinish Anstrich oder einer Ummantelung wie z.B. ArmaClad Arma-Chek geschützt werden.

Platte – Standard. Schwarz

Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AF-10MM	10	500	2	13 m <sup>2</sup>	117,04 / m <sup>2</sup>
AF-13MM	13	500	2	9 m <sup>2</sup>	138,72 / m <sup>2</sup>
AF-16MM	16	500	2	8 m <sup>2</sup>	178,12 / m <sup>2</sup>
AF-19MM	19	500	2	7 m <sup>2</sup>	214,49 / m <sup>2</sup>
AF-25MM	25	500	2	5 m <sup>2</sup>	264,28 / m <sup>2</sup>
AF-32MM	32	500	2	4 m <sup>2</sup>	332,76 / m <sup>2</sup>
AF-50MM	50	500	2	3 m <sup>2</sup>	422,06 / m <sup>2</sup>

Weitere Informationen

Dickentoleranz 7 -19 mm: ±1.5 mm  
>19 mm: ±2.0 mm

Längentoleranz ± 1.5 %

Platte - selbstklebend. Schwarz

Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AF-10MM/A	10	500	2	13 m <sup>2</sup>	159,43 / m <sup>2</sup>
AF-13MM/A	13	500	2	9 m <sup>2</sup>	181,05 / m <sup>2</sup>
AF-19MM/A	19	500	2	7 m <sup>2</sup>	256,72 / m <sup>2</sup>
AF-25MM/A	25	500	2	5 m <sup>2</sup>	306,56 / m <sup>2</sup>
AF-32MM/A	32	500	2	4 m <sup>2</sup>	375,04 / m <sup>2</sup>
AF-50MM/A	50	500	2	3 m <sup>2</sup>	438,89 / m <sup>2</sup>

Weitere Informationen

Dickentoleranz 7 -19 mm: ±1.5 mm  
>19 mm: ±2.0 mm

Längentoleranz ± 1.5 %

Platte – endlos, Standard. Schwarz

Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AF-03MM/E	3	1.000	30	30 m <sup>2</sup>	40,20 / m <sup>2</sup>
AF-06MM/E	6	1.000	15	15 m <sup>2</sup>	80,51 / m <sup>2</sup>
AF-10MM/E	10	1.000	10	10 m <sup>2</sup>	117,04 / m <sup>2</sup>
AF-13MM/E	13	1.000	8	8 m <sup>2</sup>	138,72 / m <sup>2</sup>
AF-16MM/E	16	1.000	7	7 m <sup>2</sup>	178,12 / m <sup>2</sup>
AF-19MM/E	19	1.000	6	6 m <sup>2</sup>	214,49 / m <sup>2</sup>
AF-25MM/E	25	1.000	4	4 m <sup>2</sup>	264,28 / m <sup>2</sup>
AF-32MM/E	32	1.000	3	3 m <sup>2</sup>	332,76 / m <sup>2</sup>
AF-50MM/E	50	1.000	5	5 m <sup>2</sup>	422,06 / m <sup>2</sup>

Weitere Informationen

Dickentoleranz 3mm: ±1.5mm  
6mm: ±1.0mm  
7 - 19mm: ±1.5mm  
>19mm: ±2.0mm

Längentoleranz ±1.5%

Anmerkungen Eine 1 m<sup>2</sup> Platte kann durch zwei 0,5 m<sup>2</sup> Platten ersetzt werden.

## Platte - endlos, selbstklebend. Schwarz

Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AF-03MM/EA	3	1.000	30	30 m <sup>2</sup>	65,44 / m <sup>2</sup>
AF-06MM/EA	6	1.000	15	15 m <sup>2</sup>	130,94 / m <sup>2</sup>
AF-10MM/EA	10	1.000	10	10 m <sup>2</sup>	159,43 / m <sup>2</sup>
AF-13MM/EA	13	1.000	8	8 m <sup>2</sup>	181,05 / m <sup>2</sup>
AF-16MM/EA	16	1.000	7	7 m <sup>2</sup>	220,51 / m <sup>2</sup>
AF-19MM/EA	19	1.000	6	6 m <sup>2</sup>	256,72 / m <sup>2</sup>
AF-25MM/EA	25	1.000	4	4 m <sup>2</sup>	306,56 / m <sup>2</sup>
AF-32MM/EA	32	1.000	3	3 m <sup>2</sup>	375,04 / m <sup>2</sup>
AF-50MM/EA	50	1.000	5	5 m <sup>2</sup>	438,89 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

Dickentoleranz	3mm: ±1.5mm 6mm: ±1.0mm 7 - 19mm: ±1.5mm >19mm: ±2.0mm
Längentoleranz	±1.5%
Anmerkungen	Eine 1 m <sup>2</sup> Platte kann durch zwei 0,5 m <sup>2</sup> Platten ersetzt werden.

## Band - selbstklebend. Schwarz

Bestell-Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
AF-TAPE-MC	50	3	15	12 Stück(e)	175,73 / Rolle(n)
AF-TAPE-MC/6	50	3	15	6 Stück(e)	175,73 / Rolle(n)

## Streifen - selbstklebend. Schwarz

Bestell-Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
AF-10MM/E-S100	100	10	10	10 Rolle(n)	214,60 / Rolle(n)
AF-10MM/E-S50	50	10	10	20 Rolle(n)	107,25 / Rolle(n)
AF-13MM/E-S100	100	13	8	10 Rolle(n)	194,95 / Rolle(n)
AF-13MM/E-S50	50	13	8	20 Rolle(n)	96,70 / Rolle(n)
AF-19MM/E-S100	100	19	6	10 Rolle(n)	204,48 / Rolle(n)
AF-19MM/E-S50	50	19	6	20 Rolle(n)	102,24 / Rolle(n)
AF-19MM/E-S75	75	19	6	13 Rolle(n)	153,36 / Rolle(n)

## Kleber

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ADH-ECO550/300G	300 g Dosen des Klebers ArmaFlex ECO550, verpackt in einem Karton.	6 Stück(e)	83,50 / Dose(n)
ACT-ECO550/0,1	100-ml-Dosen des Aktivators ArmaFlex ECO550 in einem Karton verpackt.	6 Stück(e)	31,36 / Dose(n)
ADH-RS850/0,5	ArmaFlex RS850 Kleber. 0,5-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	6 Dose(n)	81,37 / Dose(n)
ADH520/0,25E	ArmaFlex 520 Kleber, 0,25-Liter-Dosen inklusive Pinsel, verpackt in einem Karton	24 Dose(n)	56,60 / Dose(n)
ADH520/0,5E	ArmaFlex 520 Kleber, 0,5-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	56,07 / Dose(n)
ADH520/1,0E	ArmaFlex 520 Kleber, 1,0-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	93,24 / Dose(n)

## Kleber

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ADH520/2,5E	ArmaFlex 520 Kleber, 2,5-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	8 Dose(n)	219,76 / Dose(n)
SF-CLEANER/1,0	Lösungsmittelfreier Reiniger zur Verwen- dung mit ArmaFlex	6 Dose(n)	97,71 / Dose(n)
CLEANER/1,0	Spezialreiniger zur Verwendung mit ArmaFlex Klebern	4 Dose(n)	65,71 / Dose(n)



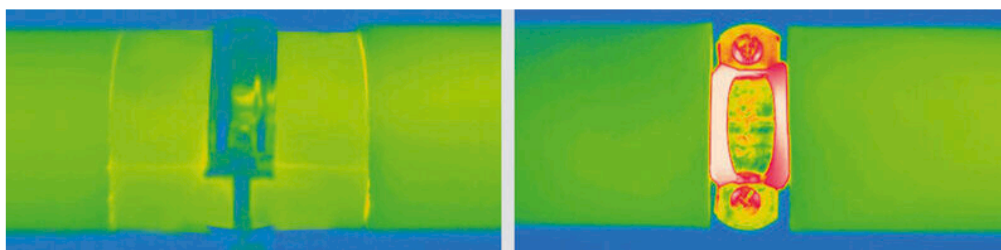
ARMAFIX AF

# PREISLISTE

Der hochmoderne Rohrträger

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFix<sup>®</sup>

## TECHNISCHE DATEN - ARMAFIX AF

Kurzbeschreibung	Rohr- bzw. Flächenträger zur Vermeidung von Tauwasser an Befestigungspunkten im Kälte- und Klimabereich. Einteilig, thermisch entkoppelt, mit 2 ArmaForm PET-Segmenten und selbstklebendem Verschluss. Alle Abmessungen sind auf die Schläuche/Platten des AF/ArmaFlex und AF/ArmaFlex Evo Lieferprogramms abgestimmt.
Materialtyp	PET-Auflagesegmente, eingebettet in AF/ArmaFlex bzw. AF/ArmaFlex Evo und mit dieser verklebt. Außenseitige Auflagerschalen aus beschichtetem Aluminiumblech, 0,8 mm dick, das zugleich die äußere Dampfsperre für die PET-Auflagesegmente bewirkt.
Farbe des Produktes	Dunkelschwarz
Besondere Merkmale	Das Schutzpapier der Klebeschicht des Rohrträgers kann Spuren von Silikon enthalten.
Anwendungen	Bei Verwendung im Bereich von Wechseltemperaturanlagen kann es aufgrund thermischer Längenänderungen zu Dehnungen oder Stauungen im Dämmsystem kommen, dies muss bei der Gesamtkonstruktion der Dämmung berücksichtigt werden.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur	Bereich/Artikelgruppe	Min. °C <sup>1</sup>
	Volles Sortiment	-50
		Max. °C
		110
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>		
Anmerkungen	Wie bei AF/ArmaFlex. Wie bei AF/ArmaFlex Evo.	EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	Euroklasse : E(L) / E Im Systemverbund mit AF/ArmaFlex: B / B(L)-s3, d0 Im Systemverbund mit AF/ArmaFlex Evo: B / B(L)-s2, d0	EN 13501-1, EN ISO 11925-2, EN 13823
Entflammbarkeit der Oberfläche <sup>2</sup>	schwer entflammbar - 2010 FTP-Code (MED 96/98/EC, Module D)	IMO 2010 FTP Code, Teil 5
<b>Brandverhalten</b>		
Praktisches Brandverhalten	Selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer	
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>		
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	wie bei AF/ArmaFlex wie bei AF/ArmaFlex Evo	EN 12086, EN 13469
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Dichte	95 - 105 kg/m <sup>3</sup> (Rohrauflegesegmente)	
<b>Akustische Leistung</b>		
Reduzierung der Körperschallübertragung	in Komb. mit AF/ArmaFlex ≤ 28 dB(A)	EN ISO 3822-1
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Zusätzliche Funktionen	MCCP-frei	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Haltbarkeit	3 Jahre	
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Raumtemperatur (0°C - 35°C) gelagert werden.	

<sup>1</sup>Für Temperaturen unter -50 °C wenden Sie sich bitte an unser Kundenservice Center und fordern Sie die entsprechenden technischen Informationen an

<sup>2</sup>Gemäß IMO 2010 FTP Code Anhang 2, Abschnitt 2.2 ist eine feuertechnische Prüfung auf Rauchdichte und Toxizität nicht erforderlich.

## Rohrträger – Kombi-Paket. Rohrträger und geeignete Schelle für die Verwendung mit AF/ArmaFlex.

## AF-2 (Dämmschichtdicke 9.5mm - 16.0mm)

Rohr max. Außen- Ø [mm]	Auch geeignet für Rohr-AD [mm]	Maximal zulässiger Abstand [m]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdi- cke [mm]	Länge [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
10	12	2,00	FX-2-10/12K	11	45		32 Stück(e)	19,70 / Stück(e)
15	18	2,00	FX-2-15/18K	11,5	45		24 Stück(e)	20,34 / Stück(e)
22	25	2,75	FX-2-22/25K	12	45		24 Stück(e)	22,21 / Stück(e)
28	30	3,00	FX-2-28/30K	12,5	45		16 Stück(e)	24,76 / Stück(e)
35	38	3,50	FX-2-35/38K	13	50		12 Stück(e)	27,26 / Stück(e)
42	45	3,75	FX-2-42/45K	13,5	50		12 Stück(e)	27,96 / Stück(e)
48		4,25	FX-2-48K	13,5	55		12 Stück(e)	29,45 / Stück(e)
54	57	4,25	FX-2-54/57K	13,5	55		12 Stück(e)	30,89 / Stück(e)
60	64	4,75	FX-2-60/64K	14	65		10 Stück(e)	36,90 / Stück(e)
70		4,75	FX-2-70K	14	65	*	16 Stück(e)	37,49 / Stück(e)
76	80	5,50	FX-2-76/80K	14	75		12 Stück(e)	44,52 / Stück(e)
89		6,00	FX-2-89K	14,5	95		8 Stück(e)	51,28 / Stück(e)

## Weitere Informationen

## Vorschriften

Maximal zulässiger Abstand nach DIN 1988.

## Anmerkungen

Rohrhalterungen für Kunststoff- und Edelstahlrohre sind auf Anfrage erhältlich.  
\*Geeignet für die Anwendung mit Rohren der Dämmschichtdicke AF-3 und AF-4.

## Rohrträger – Kombi-Paket. Rohrträger und geeignete Schelle für die Verwendung mit AF/ArmaFlex.

## AF-4 (AF-3)\* (Dämmschichtdicke 15.5 mm - 22.5 mm)

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Auch geeignet für Rohr-AD [mm]	Maximal zulässiger Abstand [m]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Länge [mm]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
10	12	2,00	FX-4(3)-10/12K	15,5	55	26 Stück(e)	21,78 / Stück(e)
15	18	2,00	FX-4(3)-15/18K	17	55	24 Stück(e)	22,58 / Stück(e)
22	25	2,75	FX-4(3)-22/25K	18	55	12 Stück(e)	25,35 / Stück(e)
28	30	3,00	FX-4(3)-28/30K	19	55	12 Stück(e)	28,76 / Stück(e)
35	38	3,50	FX-4(3)-35/38K	19,5	65	12 Stück(e)	31,52 / Stück(e)
42	45	3,75	FX-4(3)-42/45K	20,5	65	12 Stück(e)	33,44 / Stück(e)
48		4,25	FX-4(3)-48K	21	65	12 Stück(e)	34,35 / Stück(e)
54	57	4,25	FX-4(3)-54/57K	21	65	16 Stück(e)	35,94 / Stück(e)
60	64	4,75	FX-4(3)-60/64K	21,5	75	12 Stück(e)	46,59 / Stück(e)
70		4,75	FX-4(3)-70K	22	75	12 Stück(e)	48,88 / Stück(e)
76	80	5,50	FX-4(3)-76/80K	22	85	18 Stück(e)	54,16 / Stück(e)
89		6,00	FX-4(3)-89K	22,5	100	14 Stück(e)	64,33 / Stück(e)

## Weitere Informationen

## Vorschriften

Maximal zulässiger Abstand nach DIN 1988.

## Anmerkungen

Rohrhalterungen für Kunststoff- und Edelstahlrohre sind auf Anfrage erhältlich.  
\*Geeignet für die Anwendung mit Rohren der Dämmschichtdicke AF-3 und AF-4.

## Rohrträger – Kombi-Paket. Rohrträger und geeignete Schelle für die Verwendung mit AF/ArmaFlex.

## AF-6 (Dämmschichtdicke: 32.0mm - 45.0mm)

Rohr max. Außen- Ø [mm]	Auch geeignet für Rohr-AD [mm]	Maximal zulässiger Abstand [m]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdi- cke [mm]	Länge [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
15	18	2,00	FX-6-15/18K	32	75		20 Stück(e)	30,09 / Stück(e)

Rohrträger – Kombi-Paket. Rohrträger und geeignete Schelle für die Verwendung mit AF/ArmaFlex.

AF-6 (Dämmschichtdicke: 32.0mm - 45.0mm)

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Auch geeignet für Rohr-AD [mm]	Maximal zulässiger Abstand [m]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Länge [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
22	25	2,75	FX-6-22/25K	33,5	75		18 Stück(e)	32,06 / Stück(e)
28	30	3,00	FX-6-28/30K	35	75		12 Stück(e)	36,90 / Stück(e)
35	38	3,50	FX-6-35/38K	35	85		12 Stück(e)	43,51 / Stück(e)
42	45	3,75	FX-6-42/45K	36,5	85		12 Stück(e)	48,94 / Stück(e)
48		4,25	FX-6-48K	37,5	85	*	12 Stück(e)	52,19 / Stück(e)
54	57	4,25	FX-6-54/57K	38	85		8 Stück(e)	53,89 / Stück(e)
60	64	4,75	FX-6-60/64K	39	100		10 Stück(e)	63,47 / Stück(e)
70		4,75	FX-6-70K	40	100	*	9 Stück(e)	67,57 / Stück(e)
76	80	5,50	FX-6-76/80K	40,5	115		6 Stück(e)	74,71 / Stück(e)
89		6,00	FX-6-89K	41,5	125		4 Stück(e)	88,08 / Stück(e)

Weitere Informationen

Vorschriften

Maximal zulässiger Abstand nach DIN 1988.

Anmerkungen

Rohrhalterungen für Kunststoff- und Edelstahlrohre sind auf Anfrage erhältlich.  
\*Geeignet für die Anwendung mit Rohren der Dämmschichtdicke AF-3 und AF-4.

ArmaFix AF . Rohrträger - Rohrschellen

AF-2 (Dämmschichtdicke 9.5mm - 16.0mm)

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Maximal zulässiger Abstand [m]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Länge [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Zugehörige Rohrschelle		
								Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
10	2,00	FX-2-10/12	11	45		32 Stück(e)	14,38 / Stück(e)	PCX 025/030	25 Stück(e)	4,63 / Stück(e)
15	2,00	FX-2-15/18	11,5	45		32 Stück(e)	14,59 / Stück(e)	PCX 033/037	25 Stück(e)	4,63 / Stück(e)
22	2,75	FX-2-22/25	12,5	45		32 Stück(e)	16,45 / Stück(e)	PCX 042/046	25 Stück(e)	5,22 / Stück(e)
28	3,00	FX-2-28/30	12,5	45		32 Stück(e)	18,53 / Stück(e)	PCX 047/052	25 Stück(e)	5,27 / Stück(e)
35	3,50	FX-2-35/38	13	50		28 Stück(e)	20,02 / Stück(e)	PCX 054/058	25 Stück(e)	6,34 / Stück(e)
42	3,75	FX-2-42/45	13,5	50		28 Stück(e)	20,39 / Stück(e)	PCX 063/068	25 Stück(e)	6,55 / Stück(e)
48	4,25	FX-2-48	13,5	55		28 Stück(e)	21,30 / Stück(e)	PCX 068/073	10 Stück(e)	7,03 / Stück(e)
54	4,25	FX-2-54/57	14	55		28 Stück(e)	21,83 / Stück(e)	PCX 072/080	10 Stück(e)	8,25 / Stück(e)
60	4,75	FX-2-60/64	14	65		24 Stück(e)	27,26 / Stück(e)	PCX 082/085	10 Stück(e)	8,25 / Stück(e)
70	4,75	FX-2-70	14	65	*	24 Stück(e)	27,32 / Stück(e)	PCX 092/099	10 Stück(e)	8,57 / Stück(e)
76	5,50	FX-2-76/80	14,5	75		20 Stück(e)	29,87 / Stück(e)	PCX 099/103	10 Stück(e)	10,65 / Stück(e)
89	6,00	FX-2-89	14,5	95		16 Stück(e)	34,56 / Stück(e)	PCX 112/118	10 Stück(e)	14,43 / Stück(e)
102	6,00	FX-2-102/108	14,5	95		16 Stück(e)	36,53 / Stück(e)	PCX 133/137	10 Stück(e)	15,12 / Stück(e)
110	6,00	FX-2-110/114	15	115		12 Stück(e)	42,55 / Stück(e)	PCX 137/142	10 Stück(e)	17,68 / Stück(e)
125	6,00	FX-2-125	15	115		12 Stück(e)	42,92 / Stück(e)	PCX 145/152	10 Stück(e)	19,70 / Stück(e)

## ArmaFix AF . Rohrträger - Rohrschellen

AF-2 (Dämmschichtdicke 9.5mm - 16.0mm)							Zugehörige Rohrschelle			
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Maximal zulässiger Abstand [m]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Länge [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
133	6,00	FX-2-133/140	15,5	115		12 Stück(e)	49,36 / Stück(e)	PCX 159/164	10 Stück(e)	20,61 / Stück(e)
160	6,00	FX-2-160	16	45	*	9 Stück(e)	53,20 / Stück(e)	PCX 190	10 Stück(e)	21,78 / Stück(e)
165	6,00	FX-2-165/168	16,5	115		9 Stück(e)	54,37 / Stück(e)	PCX 199	10 Stück(e)	21,78 / Stück(e)

## Weitere Informationen

<b>Vorschriften</b>	Maximal zulässiger Abstand nach DIN 1988.
<b>Anmerkungen</b>	Rohrhalterungen für Kunststoff- und Edelstahlrohre sind auf Anfrage erhältlich. *Geeignet für die Anwendung mit Rohren der Dämmschichtdicke AF-3 und AF-4.

## ArmaFix AF . Rohrträger - Rohrschellen

AF-4 (AF-3)* (Dämmschichtdicke 15.5 mm - 22.5 mm)							Zugehörige Rohrschelle			
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Maximal zulässiger Abstand [m]	Bestell-Nr.	Länge [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	
10	2,00	FX-4(3)-10/12	55		28 Stück(e)	16,03 / Stück(e)	PCX 042/046	25 Stück(e)	5,22 / Stück(e)	
15	2,00	FX-4(3)-15/18	55		28 Stück(e)	16,35 / Stück(e)	PCX 042/046	25 Stück(e)	5,22 / Stück(e)	
22	2,75	FX-4(3)-22/25	55		28 Stück(e)	18,05 / Stück(e)	PCX 054/058	25 Stück(e)	6,34 / Stück(e)	
28	3,00	FX-4(3)-28/30	55		28 Stück(e)	21,14 / Stück(e)	PCX 063/068	25 Stück(e)	6,55 / Stück(e)	
35	3,50	FX-4(3)-35/38	65		24 Stück(e)	23,32 / Stück(e)	PCX 068/073	10 Stück(e)	7,03 / Stück(e)	
42	3,75	FX-4(3)-42/45	65		24 Stück(e)	23,75 / Stück(e)	PCX 072/080	10 Stück(e)	8,25 / Stück(e)	
48	4,25	FX-4(3)-48	65		24 Stück(e)	24,71 / Stück(e)	PCX 082/085	10 Stück(e)	8,25 / Stück(e)	
54	4,25	FX-4(3)-54/57	65		24 Stück(e)	25,83 / Stück(e)	PCX 088/092	10 Stück(e)	8,57 / Stück(e)	
60	4,75	FX-4(3)-60/64	75		20 Stück(e)	31,95 / Stück(e)	PCX 099/103	10 Stück(e)	10,65 / Stück(e)	
70	4,75	FX-4(3)-70	75		20 Stück(e)	32,64 / Stück(e)	PCX 108/112	10 Stück(e)	13,69 / Stück(e)	
76	5,50	FX-4(3)-76/80	85		16 Stück(e)	37,38 / Stück(e)	PCX 112/118	10 Stück(e)	14,43 / Stück(e)	
89	6,00	FX-4(3)-89	100		12 Stück(e)	44,57 / Stück(e)	PCX 133/137	10 Stück(e)	15,12 / Stück(e)	
102	6,00	FX-4(3)-102/108	100		12 Stück(e)	48,24 / Stück(e)	PCX 137/142	10 Stück(e)	17,68 / Stück(e)	
110	6,00	FX-4(3)-110/114	115		12 Stück(e)	54,79 / Stück(e)	PCX 145/152	10 Stück(e)	19,70 / Stück(e)	
125	6,00	FX-4(3)-125	115		12 Stück(e)	57,30 / Stück(e)	PCX 168/173	10 Stück(e)	21,35 / Stück(e)	
133	6,00	FX-4(3)-133/140	115		12 Stück(e)	64,22 / Stück(e)	PCX 190	10 Stück(e)	21,78 / Stück(e)	
160	6,00	FX-4(3)-160	115		6 Stück(e)	69,86 / Stück(e)	PCX 206	10 Stück(e)	30,78 / Stück(e)	
165	6,00	FX-4(3)-165/168	125		6 Stück(e)	70,61 / Stück(e)	PCX 222	10 Stück(e)	30,78 / Stück(e)	
204	6,00	FX-4(3)-204	170	*	4 Stück(e)	108,42 / Stück(e)	-	-	-	
216	6,00	FX-4(3)-216/219	170		4 Stück(e)	115,18 / Stück(e)	-	-	-	
254	6,00	FX-4(3)-254	170	*	3 Stück(e)	130,84 / Stück(e)	-	-	-	
267	6,00	FX-4(3)-267/273	170		3 Stück(e)	125,35 / Stück(e)	-	-	-	
306	6,00	FX-4(3)-306	215	*	1 Stück(e)	338,14 / Stück(e)	-	-	-	
324	4,50	FX-4(3)-324	215	*	1 Stück(e)	370,14 / Stück(e)	-	-	-	

ArmaFix AF . Rohrträger - Rohrschellen

AF-4 (AF-3)* [Dämmschichtdicke 15.5 mm - 22.5 mm]							Zugehörige Rohrschelle		
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Maximal zulässiger Abstand [m]	Bestell-Nr.	Länge [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
356	4,20	FX-4(3)-356	215	*	6 Stück(e)	399,48 / Stück(e)	-	-	-
406	4,20	FX-4(3)-406	215	*	6 Stück(e)	444,58 / Stück(e)	-	-	-
457	3,70	FX-4(3)-457	215	*	4 Stück(e)	489,26 / Stück(e)	-	-	-
508	3,40	FX-4(3)-508	215	*	4 Stück(e)	539,37 / Stück(e)	-	-	-
610	2,90	FX-4(3)-610	215	*	2 Stück(e)	618,02 / Stück(e)	-	-	-
<b>Weitere Informationen</b>									
<b>Vorschriften</b>			Maximal zulässiger Abstand nach DIN 1988.						
<b>Anmerkungen</b>			Rohrhalterungen für Kunststoff- und Edelstahlrohre sind auf Anfrage erhältlich. *Geeignet für die Anwendung mit Rohren der Dämmschichtdicke AF-3 und AF-4.						

ArmaFix AF . Rohrträger - Rohrschellen

AF-6 [Dämmschichtdicke: 32.0mm - 45.0mm]							Zugehörige Rohrschelle		
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Maximal zulässiger Abstand [m]	Bestell-Nr.	Länge [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
10	2,00	FX-6-10/12	75		20 Stück(e)	21,35 / Stück(e)	PCX 063/068	25 Stück(e)	6,55 / Stück(e)
15	2,00	FX-6-15/18	75		20 Stück(e)	21,99 / Stück(e)	PCX 068/073	10 Stück(e)	7,03 / Stück(e)
22	2,75	FX-6-22/25	75		20 Stück(e)	23,86 / Stück(e)	PCX 072/080	10 Stück(e)	8,25 / Stück(e)
28	3,00	FX-6-28/30	75		20 Stück(e)	27,21 / Stück(e)	PCX 082/085	10 Stück(e)	8,25 / Stück(e)
35	3,50	FX-6-35/38	85		16 Stück(e)	30,99 / Stück(e)	PCX 099/103	10 Stück(e)	10,65 / Stück(e)
42	3,75	FX-6-42/45	85		16 Stück(e)	32,75 / Stück(e)	PCX 099/103	10 Stück(e)	10,65 / Stück(e)
48	4,25	FX-6-48	85	*	16 Stück(e)	35,52 / Stück(e)	PCX 112/118	10 Stück(e)	14,43 / Stück(e)
54	4,25	FX-6-54/57	85		16 Stück(e)	37,06 / Stück(e)	PCX 112/118	10 Stück(e)	14,43 / Stück(e)
60	4,75	FX-6-60/64	100		12 Stück(e)	45,85 / Stück(e)	PCX 133/137	10 Stück(e)	15,12 / Stück(e)
70	4,75	FX-6-70	100	*	12 Stück(e)	47,07 / Stück(e)	PCX 137/142	10 Stück(e)	17,68 / Stück(e)
76	5,50	FX-6-76/80	115		12 Stück(e)	53,94 / Stück(e)	PCX 137/142	10 Stück(e)	17,68 / Stück(e)
89	6,00	FX-6-89	125		12 Stück(e)	64,06 / Stück(e)	PCX 159/164	10 Stück(e)	20,61 / Stück(e)
102	6,00	FX-6-102/108	125		12 Stück(e)	70,24 / Stück(e)	PCX 190	10 Stück(e)	21,78 / Stück(e)
110	6,00	FX-6-110/114	145		12 Stück(e)	83,39 / Stück(e)	PCX 199	10 Stück(e)	21,78 / Stück(e)
125	6,00	FX-6-125	145	*	12 Stück(e)	85,73 / Stück(e)	PCX 206	10 Stück(e)	30,78 / Stück(e)
133	6,00	FX-6-133/140	145		8 Stück(e)	100,86 / Stück(e)	PCX 231	10 Stück(e)	37,97 / Stück(e)
160	6,00	FX-6-160	145	*	6 Stück(e)	110,07 / Stück(e)	PCX 249	10 Stück(e)	56,76 / Stück(e)
165	6,00	FX-6-165/168	165		5 Stück(e)	131,58 / Stück(e)	PCX 259	10 Stück(e)	56,76 / Stück(e)
204	6,00	FX-6-204	215	*	3 Stück(e)	191,22 / Stück(e)	-	-	-
216	6,00	FX-6-216/219	215		1 Stück(e)	201,92 / Stück(e)	-	-	-
254	6,00	FX-6-254	215	*	1 Stück(e)	226,90 / Stück(e)	-	-	-

## ArmaFix AF . Rohrträger - Rohrschellen

AF-6 (Dämmschichtdicke: 32.0mm - 45.0mm)							Zugehörige Rohrschelle		
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Maximal zulässiger Abstand [m]	Bestell-Nr.	Länge [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
267	6,00	<b>FX-6-267/273</b>	215		1 Stück(e)	240,26 / Stück(e)	-	-	-
306	6,00	<b>FX-6-306</b>	215	*	6 Stück(e)	417,80 / Stück(e)	-	-	-
324	4,50	<b>FX-6-324</b>	215	*	6 Stück(e)	461,89 / Stück(e)	-	-	-
356	4,20	<b>FX-6-356</b>	215	*	6 Stück(e)	498,37 / Stück(e)	-	-	-
406	4,20	<b>FX-6-406</b>	215	*	2 Stück(e)	548,79 / Stück(e)	-	-	-
457	3,70	<b>FX-6-457</b>	215	*	2 Stück(e)	602,58 / Stück(e)	-	-	-
508	3,40	<b>FX-6-508</b>	215	*	2 Stück(e)	661,21 / Stück(e)	-	-	-
610	2,90	<b>FX-6-610</b>	215	*	2 Stück(e)	767,28 / Stück(e)	-	-	-

## Weitere Informationen

## Vorschriften

Maximal zulässiger Abstand nach DIN 1988.

## Anmerkungen

Rohrhalterungen für Kunststoff- und Edelstahlrohre sind auf Anfrage erhältlich.  
\*Geeignet für die Anwendung mit Rohren der Dämmschichtdicke AF-3 und AF-4.

## Flächenträger

Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
<b>AS-13MM</b>	13	100	2	*	7 Stück(e)	137,01 / Stück(e)
<b>AS-19MM</b>	19	100	2		5 Stück(e)	168,59 / Stück(e)
<b>AS-25MM</b>	25	100	2	*	4 Stück(e)	192,61 / Stück(e)
<b>AS-32MM</b>	32	100	2	*	3 Stück(e)	246,49 / Stück(e)
<b>AS-50MM</b>	50	100	2	*	2 Stück(e)	385,16 / Stück(e)

NH/ARMAFLEX SMART

# PREISLISTE

Halogenfreie Dämmung ohne Kompromisse

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>

INSTALLIEREN. VERTRAUEN.

# NH/ArmaFlex® Smart

Wir heben unseren halogenfreien Dämmstoff auf die nächste Stufe der Entwicklung. Mit NH/ArmaFlex Smart bieten wir Ihnen heute einen hochflexiblen Elastomerschaum, der wesentlich einfacher und schneller zu verarbeiten ist. Möglich macht dies eine einzigartige neue Technologie, die einen echten Unterschied für die Branche machen wird.

**NH/ArmaFlex Smart. Innovation reloaded.**



## // UV- und alterungsbeständig

NH/ArmaFlex Smart verfügt über eine ausgezeichnete UV- und Alterungsbeständigkeit. Die Lichtalterungsbeständigkeit wurde in zeitraffenden Bestrahlungsversuchen bestätigt. Der halogenfreie Dämmstoff besitzt eine hervorragende Belichtungsstabilität und kann in Innenräumen ohne zusätzliche Ummantelung natürlicher und künstlicher Belichtung ausgesetzt werden.

## // Ausgezeichnetes Brandverhalten

NH/ArmaFlex Smart setzt 50 Prozent weniger Rauch als herkömmliche flexible Elastomerschaumprodukte frei. Bei einem Brand behindert Rauch die Orientierung, erschwert die Lokalisierung von Flucht- und Rettungswegen. Der Rauchentwicklung und Rauchdichte wird daher heute von Experten eine größere Bedeutung als der Wärmefreisetzung beigemessen.

## // Geringere Brandfolgeschäden

Bei einem Brand setzt NH/ArmaFlex Smart keine korrosiven Gase frei, die in Verbindung mit Löschwasser aggressive Säuren bilden können. In besonders schützenswerten Bereichen, wie z.B. Rechenzentren oder Reinraumindustrien, können die Brandfolgeschäden schnell ein Vielfaches der Kosten des eigentlichen Brandschadens erreichen.

## // Zuverlässiger Tauwasser- und Wärmeschutz

Dank seiner geringen Wärmeleitfähigkeit und seines hohen Wasserdampfdiffusionswiderstands gewährleistet das geschlossenzellige NH/ArmaFlex Smart einen zuverlässigen Tauwasserschutz und langfristige hohe Energieeinsparungen. So wird auch das Risiko von Korrosion unter der Dämmung vermindert.

### Pascal Beuing

#### WKS-Isolierer bei Schmengler Dämmtechnik Havixbeck (Deutschland)

„Wow! So flexibel kann ein halogenfreier Dämm-schlauch sein? Das neue Material fühlt sich ganz anders an. Die Haut ist viel glatter und das Produkt insgesamt stabiler. Armacell hat NH/ArmaFlex neu erfunden.“

**50%**  
WENIGER  
RAUCH

## Halogenfrei dämmen ohne Kompromisse



Zur Verarbeitung von NH/ArmaFlex Smart hat Armacell den neuen Kleber ArmaFlex 750 entwickelt.

### // Verhindert Spannungsrissskorrosion

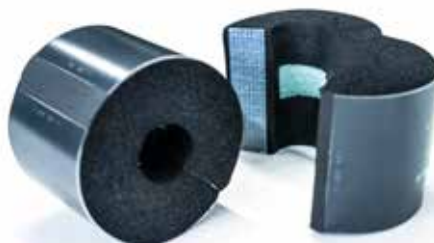
Auf austenitischen nichtrostenden Stählen kann es bei gleichzeitigem Auftreten von Spannungen, Feuchtigkeit und Chlorionen zu Spannungsrissskorrosion kommen. Als halogenfreies Produkt kann NH/ArmaFlex Smart das Risiko der Spannungsrissskorrosion minimieren.

### // Systemlösung für maximale Sicherheit

Der ArmaFix NH Smart Rohrträger entkoppelt Rohrleitung und Befestigung thermisch voneinander und bildet zusammen mit der anschließenden NH/ArmaFlex Smart Dämmung ein langfristig sicheres Dämmsystem für kältetechnische Anlagen.

### // Hohe Umweltverträglichkeit

NH/ArmaFlex Smart ist halogenfrei, es enthält weder PVC noch chloriertes Polyethylen. Es wird ohne Zusatz bromhaltiger Flammschutzmittel hergestellt und ist frei von Chlorparaffinen. Kurzketten Chlorparaffine gelten als gesundheits- und umweltgefährdend und ihre Produktion wurde in Europa eingestellt. NH/ArmaFlex Smart enthält weder kurz-, mittel-, noch langkettige Chlorparaffine. Damit erfüllt das Produkt die höchste Qualitätsstufe der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) für flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte.



Die Auflager bestehen aus umweltfreundlichem, recyceltem PET.

## TECHNISCHE DATEN - NH/ARMAFLEX SMART

Kurzbeschreibung	NH/ArmaFlex Smart ist die neue Generation halogenfreier, flexibler, geschlossenzelliger Dämmstoffe mit Zertifizierung für den Einsatz in allen Gebäuden und Bauarten.
Materialtyp	Werkseitig hergestellter flexible Elastomerschaumstoff auf Basis von Ethylen-Propylen-Dien-Monomer (EPDM) gemäß EN 14304.
Zusätzliche Materialinformationen	Selbstklebebeschichtung: Haftkleber-Beschichtung auf modifizierter Acrylat-Basis mit Gitternetzstruktur und einer Abdeckung aus Polyethylen-Folie. Die Schutzfolie der Klebeschicht von selbstklebenden Produkten kann Spuren von Silikon enthalten.
Farbe des Produktes	Schwarz
Besondere Merkmale	Halogenfrei (Chlorid, Bromid) gemäß DIN / VDE 0472, Teil 815.
Anwendungen	Dämmung und Schutz von Rohren, Luftkanälen und Behältern (inkl. Rohrbogen, Armaturen, Flanschen) in Kälte- und Klimaanlage sowie verfahrenstechnischen Anlagen, zur Tauwasserverhinderung und Energieeinsparung.
Installation	ArmaFlex 750 ist ein zertifizierter und kompatibler Klebstoff für ein langfristig leistungsfähiges System.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C <sup>1</sup> -50 Max. °C <sup>2</sup> 110	EN 14706, EN 14707, EN 14304
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>		
Wärmeleitfähigkeit	θ <sub>m</sub> λ <sub>d</sub> [W/(m·K)] Formel [40 + 0,1 · θ <sub>m</sub> + 0,0009 · θ <sub>m</sub> <sup>2</sup> ]/1000	EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	Schläuche, offene Schläuche: D(L)-s2, d0 Platten, Band: E	EN 13501-1, EN ISO 11925-2, EN 13823
<b>UL Normen</b>		
UL94 HBF <sup>3</sup>	Bestanden	UL 94, UL 746B, ISO 9772
<b>Brandverhalten</b>		
Praktisches Brandverhalten	Selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer	
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>		
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	μ ≥ 2000	EN 12086, EN 13469
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Abmessungen und Toleranzen	gemäß EN 14304, Tabelle 1	EN 822, EN 823, EN 13467
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>		
UV-Beständigkeit <sup>4</sup>	Hoch (siehe Technisches Bulletin Nr. 142)	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)	Erfüllt alle VOC-Anforderungen (französischer, italienischer, belgischer, deutscher AgBB, Blauer Engel und Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	ISO 16000 Teile 3, 6 & 9
Umweltproduktdeklaration (EPD)	Type III Umweltdeklaration (EPD): Deklarationsnummer "EPD-ARM-20220037-IBB1-EN", Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)	ISO 14025, EN 15804+A2
Green Building Assessment	Erfüllt die Anforderungen für nachhaltiges Bauen nach LEED v4.1, BREEAM international und DGNB. Gelistet auf <a href="http://baubook.at">baubook.at</a>	
Zusätzliche Funktionen	SCCP, MCCP, LCCP-frei	

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Haltbarkeit	Selbstklebende Bänder, selbstklebende Platten: 1 Jahr	
Lagerung	Lagerung in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Raumtemperatur (0°C - 35°C).	

<sup>1</sup>Für Temperaturen unter -50 °C wenden Sie sich bitte an unser Kundenservice Center und fordern Sie die entsprechenden technischen Informationen an

<sup>2</sup>+85 °C, bei Produkten mit einer Selbstklebebeschichtung.

<sup>3</sup>Nur für Produkte ohne Selbstklebebeschichtung.

<sup>4</sup>Bei Außenanwendungen oder Anwendungen mit UV-Belastung muss Armaflex innerhalb von 3 Tagen mit einer Ummantelung geschützt werden.

## Schlauch – Standard. Schwarz / Anthrazit. Länge: 2 m

9 mm					13 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
10	NHS-09X010	*	192 m	8,95 / m	10	NHS-13X010		140 m	11,24 / m
12	NHS-09X012		172 m	9,64 / m	12	NHS-13X012	*	130 m	11,93 / m
15	NHS-09X015		144 m	11,24 / m	15	NHS-13X015		112 m	13,10 / m
18	NHS-09X018		130 m	12,30 / m	18	NHS-13X018		98 m	15,66 / m
22	NHS-09X022		108 m	13,10 / m	22	NHS-13X022		84 m	17,47 / m
28	NHS-09X028		82 m	16,40 / m	28	NHS-13X028		64 m	20,55 / m
35	NHS-09X035		60 m	17,95 / m	35	NHS-13X035		50 m	25,99 / m
42	NHS-09X042		50 m	23,54 / m	42	NHS-13X042		40 m	33,12 / m
48	NHS-09X048	*	42 m	28,33 / m	48	NHS-13X048		32 m	38,45 / m
-	-	-	-	-	54	NHS-13X054		32 m	41,69 / m
-	-	-	-	-	60	NHS-13X060		28 m	45,10 / m
-	-	-	-	-	76	NHS-13X076		24 m	63,74 / m
-	-	-	-	-	89	NHS-13X089		18 m	69,65 / m

## Weitere Informationen

Dickentoleranz 9 mm, 13 mm : ±1,5 mm  
19 mm, 25 mm, 32 mm : ±2,5 mm

Längentoleranz ±1,5%

## Schlauch – Standard. Schwarz / Anthrazit. Länge: 2 m

19 mm				25 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	NHS-19X015	64 m	24,87 / m	12	NHS-25X012	*	50 m	27,53 / m
18	NHS-19X018	58 m	26,78 / m	15	NHS-25X015	*	40 m	27,74 / m
22	NHS-19X022	50 m	31,36 / m	18	NHS-25X018		36 m	33,23 / m
28	NHS-19X028	48 m	34,67 / m	22	NHS-25X022		36 m	40,63 / m
35	NHS-19X035	32 m	42,12 / m	28	NHS-25X028		32 m	48,83 / m
42	NHS-19X042	24 m	52,19 / m	35	NHS-25X035		24 m	55,17 / m
48	NHS-19X048	22 m	59,59 / m	42	NHS-25X042		20 m	68,59 / m
54	NHS-19X054	18 m	66,62 / m	48	NHS-25X048		16 m	77,53 / m
60	NHS-19X060	18 m	70,45 / m	54	NHS-25X054		16 m	84,51 / m
76	NHS-19X076	16 m	96,17 / m	60	NHS-25X060		16 m	93,99 / m
89	NHS-19X089	16 m	104,00 / m	76	NHS-25X076		12 m	110,97 / m
114	NHS-19X114	8 m	115,45 / m	89	NHS-25X089		12 m	136,32 / m
-	-	-	-	114	NHS-25X114		6 m	158,95 / m
-	-	-	-	125	NHS-25X125	*	4 m	174,23 / m

## Weitere Informationen

Dickentoleranz 9 mm, 13 mm : ±1,5 mm  
19 mm, 25 mm, 32 mm : ±2,5 mm

Längentoleranz ±1,5%

Schlauch – Standard. Schwarz / Anthrazit. Länge: 2 m

32 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	NHS-32X015	*	32 m	69,01 / m
18	NHS-32X018	*	30 m	71,30 / m
22	NHS-32X022	*	28 m	74,44 / m
28	NHS-32X028		24 m	77,80 / m
35	NHS-32X035		18 m	82,86 / m
42	NHS-32X042		16 m	89,62 / m
48	NHS-32X048		12 m	96,22 / m
54	NHS-32X054		12 m	95,96 / m
60	NHS-32X060		10 m	101,23 / m
76	NHS-32X076		8 m	224,72 / m
89	NHS-32X089		6 m	247,19 / m
108	NHS-32X108		4 m	198,57 / m
114	NHS-32X114		4 m	263,21 / m
125	NHS-32X125	*	4 m	326,26 / m
140	NHS-32X140	*	4 m	377,49 / m

Weitere Informationen

Dickentoleranz 9 mm, 13 mm : ±1,5 mm  
19 mm, 25 mm, 32 mm : ±2,5 mm

Längentoleranz ±1,5%

Schläuche - offen

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
NHS-13X300	13	8	*	7.62 m <sup>2</sup>	97,13 / m <sup>2</sup>
NHS-19X300	19	6	*	5.72 m <sup>2</sup>	150,06 / m <sup>2</sup>
NHS-25X300	25	4	*	3.81 m <sup>2</sup>	185,31 / m <sup>2</sup>
NHS-32X300	32	3	*	2.86 m <sup>2</sup>	224,77 / m <sup>2</sup>

Platte – endlos, Standard. Schwarz / Anthrazit

Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
NHS-03-99/E	3	30	*	30 m <sup>2</sup>	65,34 / m <sup>2</sup>
NHS-06-99/E	6	15		15 m <sup>2</sup>	83,71 / m <sup>2</sup>
NHS-10-99/E	10	10		10 m <sup>2</sup>	129,24 / m <sup>2</sup>
NHS-13-99/E	13	8		8 m <sup>2</sup>	161,77 / m <sup>2</sup>
NHS-19-99/E	19	6		6 m <sup>2</sup>	229,51 / m <sup>2</sup>
NHS-25-99/E	25	4		4 m <sup>2</sup>	317,48 / m <sup>2</sup>
NHS-32-99/E	32	3		3 m <sup>2</sup>	379,25 / m <sup>2</sup>

Weitere Informationen

Dickentoleranz 3 mm - 6 mm : ±1,0 mm  
9 mm - 19 mm : ±1,5 mm  
25 mm - 32 mm : ±2,0 mm

Längentoleranz 1,5 % - +5%

## Platte - endlos, selbstklebend. Schwarz / Anthrazit

Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
NHS-03-99/EA	3	30	*	30 m <sup>2</sup>	115,55 / m <sup>2</sup>
NHS-06-99/EA	6	15		15 m <sup>2</sup>	154,48 / m <sup>2</sup>
NHS-10-99/EA	10	10		10 m <sup>2</sup>	199,95 / m <sup>2</sup>
NHS-13-99/EA	13	8		8 m <sup>2</sup>	232,54 / m <sup>2</sup>
NHS-19-99/EA	19	6		6 m <sup>2</sup>	300,28 / m <sup>2</sup>
NHS-25-99/EA	25	4		4 m <sup>2</sup>	388,14 / m <sup>2</sup>
NHS-32-99/EA	32	3		3 m <sup>2</sup>	415,99 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

Dickentoleranz  
 3 mm - 6 mm : ±1,0 mm  
 9 mm - 19 mm : ±1,5 mm  
 25 mm - 32 mm : ±2,0 mm

Längentoleranz  
 1,5 % - +5%

## Band - selbstklebend. Schwarz / Anthrazit

Bestell-Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
NHS-TAPE	50	3	15	12 Rolle(n)	186,64 / Rolle(n)

## Kleber

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ADH750/0,5	ArmaFlex 750 Kleber, 0,5 Liter	12 Dose(n)	78,01 / Dose(n)

NH/ARMAFLEX SMART C

# PREISLISTE

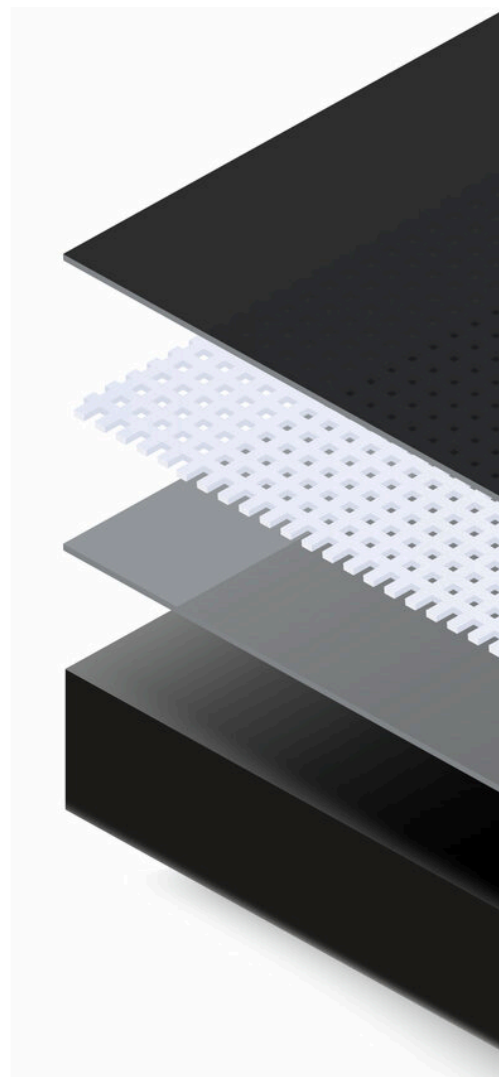
Flexible 2-in-1 Halogenfreie Lösung

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>



# NH/ArmaFlex Smart C

Halogenfreie, flammhemmende und raucharme Dämmplatten für anspruchsvolle Umgebungen. Dieses vorbeschichtete Material ist ideal für die Isolierung von Luftkanälen, Tanks und Anlagen und bietet eine hervorragende Beständigkeit gegen mechanische Einwirkungen in der Schifffahrt, der Industrie und im Bauwesen. Es ist leicht zu reinigen und ermöglicht eine kosteneffiziente Installation in einem einzigen Schritt. Die schwarze, hochabsorbierende Oberfläche ermöglicht eine geringere Dämmstärke.

## // Raucharm. Hohe Sicherheit.

NH/ArmaFlex Smart C ist IMO-zertifiziert und als C-s2,d0 (EN 13501-1) eingestuft. Es bietet ein ausgezeichnetes Brandverhalten und erzeugt 50 Prozent weniger Rauch als herkömmliche flexible Elastomerschäume. Die geringere Rauchdichte verbessert die Sicht und macht Flucht- und Rettungswege leichter erkennbar. Da die Sicherheitsnormen der Rauchentwicklung zunehmend Vorrang vor der Wärmeentwicklung einräumen, ist diese Eigenschaft von entscheidender Bedeutung. Das halogenfreie Material setzt keine korrosiven Gase frei, reduziert das Risiko der Säurebildung durch Löschwasser und hilft, brandbedingte Schäden zu minimieren.

## // Widerstandsfähige Oberfläche.

### Zuverlässiger Schutz.

Dank seiner robusten Folienoberfläche bietet NH/ArmaFlex Smart C eine hohe Beständigkeit gegen mechanische Einwirkungen, Öle und die meisten Chemikalien. Es gewährleistet einen zuverlässigen Schutz gegen äußere Beschädigungen in der Schifffahrt, der Industrie und im Bauwesen gleichermaßen.

## // Langfristige Leistung

Dank seiner geringen Wärmeleitfähigkeit und seines hohen Widerstands gegen Wasserdampfdiffusion sorgt dieses geschlossenzellige Material für langfristige Energieeinsparungen und eine zuverlässige Tauwasserverhinderung. Dies trägt auch dazu bei, das Risiko von Korrosion unter der Dämmung zu minimieren.

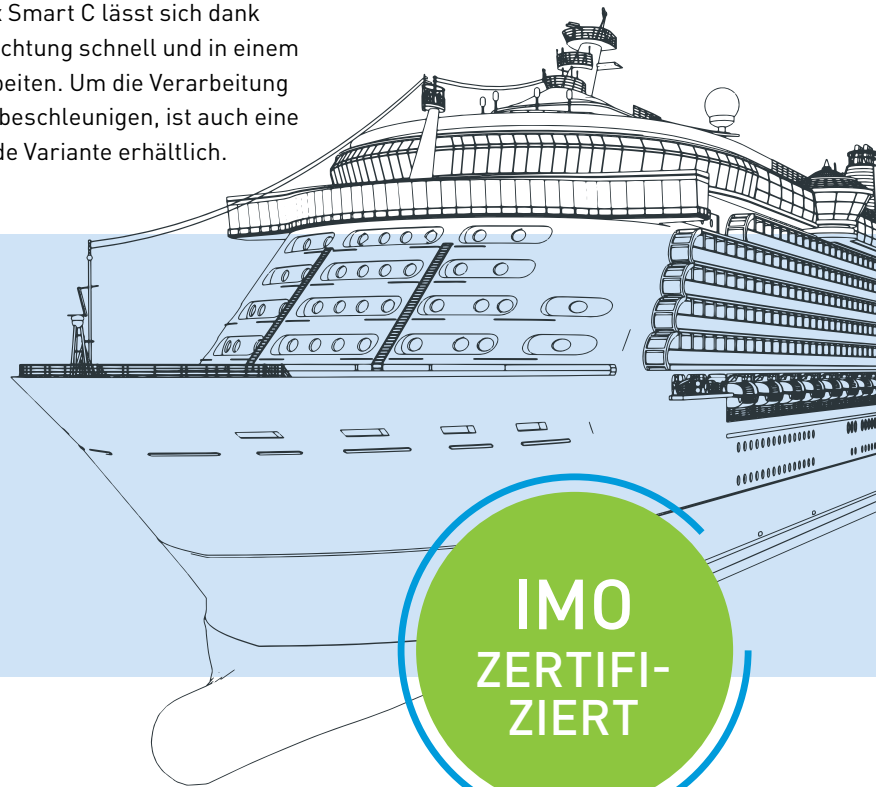
## // Schnell zu verarbeiten. Flexibel in der Anwendung.

NH/ArmaFlex Smart C lässt sich dank seiner Beschichtung schnell und in einem Schritt verarbeiten. Um die Verarbeitung zusätzlich zu beschleunigen, ist auch eine selbstklebende Variante erhältlich.

## // Bereit für die See. IMO-Konform

Im Schiffbau kann die Dämmung in zwei Schritten installiert werden - zuerst mit NH/ArmaFlex Smart, gefolgt von einer Folien-schicht, um die IMO-Zertifizierungsanforderungen zu erfüllen. Alternativ können vorbeschichtete Platten direkt angebracht werden, was sowohl Flexibilität bei der Verarbeitung als auch vollständige Konformität bietet.

**NH/ArmaFlex Smart Folie ist auch als separate Produktreihe erhältlich.**



Halogenfrei | Vorbeschichtet | Flexibel & Sicher

## TECHNISCHE DATEN - NH/ARMAFLEX SMART C

Kurzbeschreibung	NH/ArmaFlex Smart C ist die neue Generation halogenfreier, flexibler, geschlossenzelliger Dämmstoffe mit einer zusätzlichen Vorbeschichtung für den Einsatz im Bauwesen oder in der Schifffahrt.
Materialtyp	Hochflexibler, geschlossenzelliger Elastomerschaumstoff auf Basis von synthetischem Kautschuk. Werkseitig hergestellter flexibler Elastomerschaumstoff (FEF) gemäß EN 14304. Bezug: 25 µm Alufolie glänzend (schwarz), 204 g/m <sup>2</sup> Hochleistungsglasgewebe, 18 µm Alufolie glänzend.
Zusätzliche Materialinformationen	Selbstklebende Beschichtung: druckempfindliche Klebebeschichtung auf modifizierter Acrylatbasis mit Netzstruktur, abgedeckt mit Polyethylenfolie. Auf dem Schutzpapier/der Schutzfolie, das/die zum Schutz der selbstklebenden Verschlüsse verwendet wird, sind Spuren von Silikon zu finden.
Farbe des Produktes	FEF: schwarz / anthrazit Ummantelung: schwarz
Besondere Merkmale	Halogenfrei (Chlorid, Bromid) gemäß DIN / VDE 0472, Teil 815. Erfüllt DIN 1988-200.
Anwendungen	Dämmung / Schutz für Luftkanäle von Klima- / Kälte- und Lüftungsanlagen zur Vermeidung von Kondensation und zur Energieeinsparung. IMO-zertifiziert in Kombination mit dem gesamten NH/ArmaFlex Smart Portfolio.
Installation	ArmaFlex 750 ist ein zertifizierter und kompatibler Klebstoff für ein langfristig leistungsfähiges System.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C <sup>1</sup> -50 Max. °C <sup>2</sup> 110	EN 14706, EN 14707, EN 14304
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>		
Wärmeleitfähigkeit	θm λd [W/(m·K)] Formel [40 + 0,1 · θm + 0,0009 · θm <sup>2</sup> ]/1000	EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	Platten, Band C-s2,d0	EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2
Entflammbarkeit der Oberfläche	IMO: flammhemmend - 2010 FTP-Code	IMO 2010 FTP Code, Teil 5 <sup>3</sup>
<b>Brandverhalten</b>		
Praktisches Brandverhalten	selbstverlöschend, tropft nicht, breitet keine Flammen aus	
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>		
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	µ ≥ 10000	EN 12086, EN 13469
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Abmessungen und Toleranzen	In Übereinstimmung mit EN 14304, Tabelle 1	EN 822, EN 823, EN 13467
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>		
UV-Beständigkeit <sup>4</sup>	Hoch. (siehe Technical Bulletin Nr. 142)	ISO 4982
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Green Building Assessment	Erfüllt die Anforderungen an nachhaltiges Bauen für DGNB QS4 Platin und BNB QN 2-5.	
Zusätzliche Funktionen	SCCP, MCCP, LCCP-frei	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Haltbarkeit	Selbstklebende Bänder, selbstklebende Platten: 1 Jahr	
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler relativer Luftfeuchtigkeit (50% bis 70%) und Umgebungstemperatur (0 °C - 35 °C) gelagert werden.	

<sup>1</sup>Für Temperaturen unter -50 °C wenden Sie sich bitte an unser Kundenservice Center und fordern Sie die entsprechenden technischen Informationen an

<sup>2</sup>+85 °C, bei Produkten mit einer Selbstklebebeschichtung.

<sup>3</sup>Gemäß IMO 2010 FTP Code Anhang 2, Abschnitt 2.2 ist eine feuertechnische Prüfung auf Rauchdichte und Toxizität nicht erforderlich.

<sup>4</sup>Bei Außenanwendungen oder Anwendungen mit UV-Belastung muss ArmaFlex innerhalb von 3 Tagen mit einem ArmaFinish Anstrich oder einer Ummantelung wie z.B. ArmaClad Arma-Chek geschützt werden.

Platte - oberflächenbeschichtet

Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
NHSC-13-99	13	1.000	2	24 m <sup>2</sup>	237,92 / m <sup>2</sup>
NHSC-19-99	19	1.000	2	16 m <sup>2</sup>	278,44 / m <sup>2</sup>
NHSC-25-99	25	1.000	2	12 m <sup>2</sup>	331,37 / m <sup>2</sup>
NHSC-32-99	32	1.000	2	10 m <sup>2</sup>	411,25 / m <sup>2</sup>

Weitere Informationen

Dickentoleranz	9 - 19 ± 1,5 mm 25 - 32 ± 2,0 mm
Längentoleranz	± 1,5 %
Breitentoleranz	± 2,0 %

Platten - oberflächenbeschichtet selbstklebend

Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
NHSC-13-99/A	13	1.000	2	*	24 m <sup>2</sup>	295,64 / m <sup>2</sup>
NHSC-19-99/A	19	1.000	2		16 m <sup>2</sup>	336,17 / m <sup>2</sup>
NHSC-25-99/A	25	1.000	2	*	12 m <sup>2</sup>	389,15 / m <sup>2</sup>
NHSC-32-99/A	32	1.000	2		10 m <sup>2</sup>	458,54 / m <sup>2</sup>

Weitere Informationen

Dickentoleranz	9 - 19 ± 1,5 mm 25 - 32 ± 2,0 mm
Längentoleranz	± 1,5 %
Breitentoleranz	± 2,0 %

Band - selbstklebend

Bestell-Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
NHSC-TAPE-70	70	0,24	25	6 Rolle(n)	151,23 / Rolle(n)

Folie. Schwarz. Glasgewebe und farbiges Aluminium

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
NHSC-FOIL	0,25	1	50	50 m <sup>2</sup>	8.253,75 / Rolle(n)

Weitere Informationen

Anmerkungen	IMO-zertifiziertes System in Kombination mit NH/ArmaFlex Smart.
-------------	---

Folie. Schwarz. Glasgewebe und farbiges Aluminium

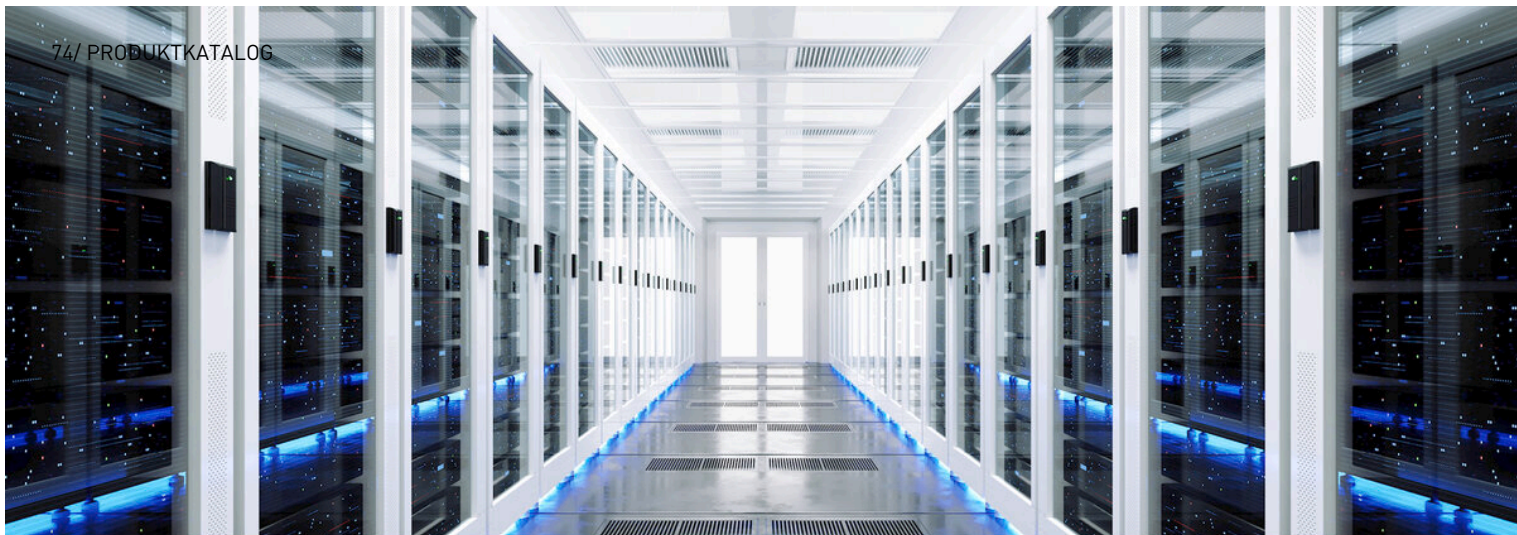
Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
NHSC-FOIL/SA	0,25	1	50	50 m <sup>2</sup>	8.253,75 / Rolle(n)

Weitere Informationen

Anmerkungen	IMO-zertifiziertes System in Kombination mit NH/ArmaFlex Smart.
-------------	---

Kleber

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ADH750/0,5	ArmaFlex 750 Kleber, 0,5 Liter	12 Dose(n)	78,01 / Dose(n)



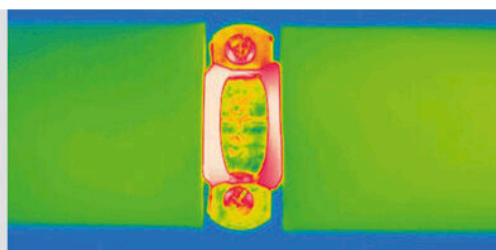
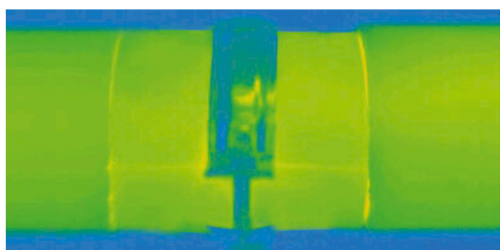
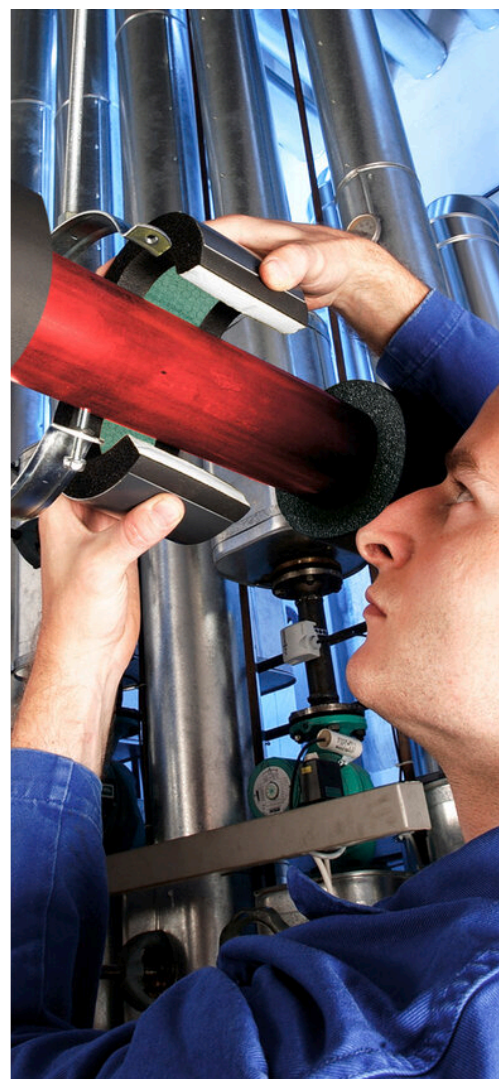
## ARMAFIX NH SMART

# PREISLISTE

Erhöhte Systemsicherheit in Kombination mit NH/  
ArmaFlex Smart

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFix<sup>™</sup>

## TECHNISCHE DATEN - ARMAFIX NH SMART

Kurzbeschreibung	Rohrträger zur Vermeidung von Tauwasser an Befestigungspunkten im Kälte- und Klimabereich. Einteilig, thermisch entkoppelt, mit 2 ArmaFORM PET-Segmenten und selbstklebendem Verschluss. Alle Abmessungen sind auf das NH/ArmaFlex Smart Lieferprogramms abgestimmt.
Materialtyp	PET-Auflagesegmente, eingebettet in NH/ArmaFlex Smart und mit dieser verklebt. Außenseitige Auflagerschalen aus beschichtetem Aluminiumblech, 0,8 mm dick, das zugleich die äußere Dampfsperre für die PET-Auflagesegmente bewirkt.
Farbe des Produktes	Schwarzgrau
Besondere Merkmale	Das Schutzpapier der Klebeschicht des Rohrträgers kann Spuren von Silikon enthalten.
Anwendungen	Bei Verwendung im Bereich von Wechseltemperaturanlagen kann es aufgrund thermischer Längenänderungen zu Zwängungen im Dämmsystem kommen, denen konstruktiv Rechnung getragen werden muss.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C <sup>1</sup> -50	Max. °C 110
		EN 14706, EN 14707, EN 14304
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>		
Anmerkungen	Wie bei NH/ArmaFlex Smart	EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	Euroklasse: E(L) Im Systemverbund mit NH/ArmaFlex Smart Schläuchen: D(L)-s2, d0	EN 13501-1, EN ISO 11925-2, EN 13823
<b>Brandverhalten</b>		
Praktisches Brandverhalten	Selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer	
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>		
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	wie NH/ArmaFlex Smart	EN 12086, EN 13469
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Dichte	95 - 105 kg/m <sup>3</sup> (Rohrauflagesegmente)	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Zusätzliche Funktionen	SCCP, MCCP, LCCP-frei	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Haltbarkeit	3 Jahre	
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Raumtemperatur (0°C - 35°C) gelagert werden.	

<sup>1</sup>Für Temperaturen unter -50 °C wenden Sie sich bitte an unser Kundenservice Center und fordern Sie die entsprechenden technischen Informationen an

## ArmaFix NH Smart. Rohrträger - Rohrschellen

13 mm							Zugehörige Rohrschelle		
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Maximal zulässiger Abstand [m]	Bestell-Nr.	Länge [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
10	2,0	PHS-13-10/12	50	*	32 Stück(e)	17,73 / Stück(e)	PCX 025/030	25 Stück(e)	4,63 / Stück(e)
15	2,0	PHS-13-15/18	50	*	32 Stück(e)	18,26 / Stück(e)	PCX 033/037	25 Stück(e)	4,63 / Stück(e)
22	2,0	PHS-13-22/25	50	*	32 Stück(e)	20,61 / Stück(e)	PCX 042/046	25 Stück(e)	5,22 / Stück(e)
28	3,0	PHS-13-28/30	50	*	32 Stück(e)	23,16 / Stück(e)	PCX 054/058	25 Stück(e)	6,34 / Stück(e)
35	3,0	PHS-13-35/38	55	*	28 Stück(e)	24,87 / Stück(e)	PCX 054/058	25 Stück(e)	6,34 / Stück(e)
42	3,0	PHS-13-42/45	55	*	28 Stück(e)	25,24 / Stück(e)	PCX 063/068	25 Stück(e)	6,55 / Stück(e)
48	4,0	PHS-13-48	60	*	28 Stück(e)	26,52 / Stück(e)	PCX 068/073	10 Stück(e)	7,03 / Stück(e)
54	4,0	PHS-13-54/57	60	*	28 Stück(e)	27,21 / Stück(e)	PCX 068/073	10 Stück(e)	7,03 / Stück(e)
60	4,0	PHS-13-60/64	70	*	24 Stück(e)	33,92 / Stück(e)	PCX 082/085	10 Stück(e)	8,25 / Stück(e)
76	5,0	PHS-13-76/80	80	*	20 Stück(e)	37,17 / Stück(e)	PCX 092/099	10 Stück(e)	8,57 / Stück(e)
89	6,0	PHS-13-89	100	*	16 Stück(e)	43,03 / Stück(e)	PCX 108/112	10 Stück(e)	13,69 / Stück(e)

## ArmaFix NH Smart. Rohrträger - Rohrschellen

19 mm							Zugehörige Rohrschelle		
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Maximal zulässiger Abstand [m]	Bestell-Nr.	Länge [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
10	2,0	PHS-19-10/12	60	*	28 Stück(e)	19,97 / Stück(e)	PCX 038/041	25 Stück(e)	5,27 / Stück(e)
15	2,0	PHS-19-15/18	60	*	28 Stück(e)	20,39 / Stück(e)	PCX 047/052	25 Stück(e)	5,27 / Stück(e)
22	2,0	PHS-19-22/25	60	*	28 Stück(e)	22,47 / Stück(e)	PCX 054/058	25 Stück(e)	6,34 / Stück(e)
28	3,0	PHS-19-28/30	60	*	28 Stück(e)	26,31 / Stück(e)	PCX 059/063	25 Stück(e)	5,86 / Stück(e)
35	3,0	PHS-19-35/38	70	*	24 Stück(e)	29,07 / Stück(e)	PCX 063/068	25 Stück(e)	6,55 / Stück(e)
42	3,0	PHS-19-42/45	70	*	24 Stück(e)	29,61 / Stück(e)	PCX 068/073	10 Stück(e)	7,03 / Stück(e)
48	4,0	PHS-19-48	70	*	24 Stück(e)	30,78 / Stück(e)	PCX 072/080	10 Stück(e)	8,25 / Stück(e)
54	4,0	PHS-19-54/57	70	*	24 Stück(e)	32,32 / Stück(e)	PCX 082/085	10 Stück(e)	8,25 / Stück(e)
60	4,0	PHS-19-60/64	80	*	20 Stück(e)	39,72 / Stück(e)	PCX 088/092	10 Stück(e)	8,57 / Stück(e)
76	5,0	PHS-19-76/80	90	*	16 Stück(e)	46,59 / Stück(e)	PCX 099/103	10 Stück(e)	10,65 / Stück(e)
89	5,0	PHS-19-89	105	*	12 Stück(e)	55,49 / Stück(e)	PCX 112/118	10 Stück(e)	14,43 / Stück(e)

## ArmaFix NH Smart. Rohrträger - Rohrschellen

25 mm							Zugehörige Rohrschelle		
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Maximal zulässiger Abstand [m]	Bestell-Nr.	Länge [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
10	2,0	PHS-25-10/12	60	*	28 Stück(e)	26,20 / Stück(e)	PCX 059/063	25 Stück(e)	5,86 / Stück(e)
15	2,0	PHS-25-15/18	60	*	28 Stück(e)	27,32 / Stück(e)	PCX 059/063	25 Stück(e)	5,86 / Stück(e)
22	2,0	PHS-25-22/25	60	*	28 Stück(e)	29,77 / Stück(e)	PCX 063/068	25 Stück(e)	6,55 / Stück(e)
28	3,0	PHS-25-28/30	60	*	28 Stück(e)	33,92 / Stück(e)	PCX 068/073	10 Stück(e)	7,03 / Stück(e)
35	3,0	PHS-25-35/38	70	*	24 Stück(e)	38,77 / Stück(e)	PCX 072/080	10 Stück(e)	8,25 / Stück(e)
42	3,0	PHS-25-42/45	70	*	24 Stück(e)	40,79 / Stück(e)	PCX 082/085	10 Stück(e)	8,25 / Stück(e)
48	4,0	PHS-25-48	70	*	24 Stück(e)	44,20 / Stück(e)	PCX 088/092	10 Stück(e)	8,57 / Stück(e)
54	4,0	PHS-25-54/57	70	*	24 Stück(e)	46,33 / Stück(e)	PCX 092/099	10 Stück(e)	8,57 / Stück(e)

## ArmaFix NH Smart. Rohrträger - Rohrschellen

25 mm							Zugehörige Rohrschelle		
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Maximal zulässiger Abstand [m]	Bestell-Nr.	Länge [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
60	4,0	<b>PHS-25-60/64</b>	80	*	20 Stück(e)	57,14 / Stück(e)	PCX 099/103	10 Stück(e)	10,65 / Stück(e)
76	5,0	<b>PHS-25-76/80</b>	90	*	16 Stück(e)	67,25 / Stück(e)	PCX 112/118	10 Stück(e)	14,43 / Stück(e)
89	6,0	<b>PHS-25-89</b>	100	*	12 Stück(e)	79,72 / Stück(e)	PCX 137/142	10 Stück(e)	17,68 / Stück(e)



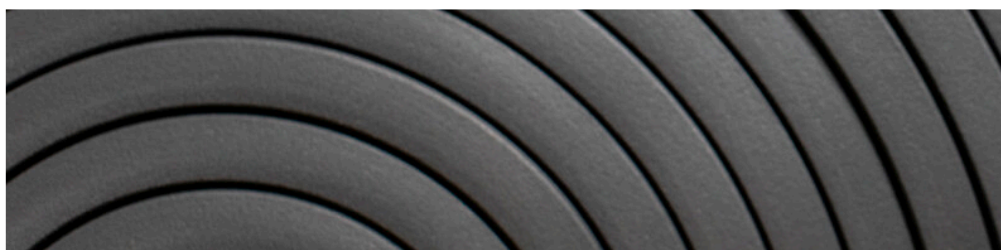
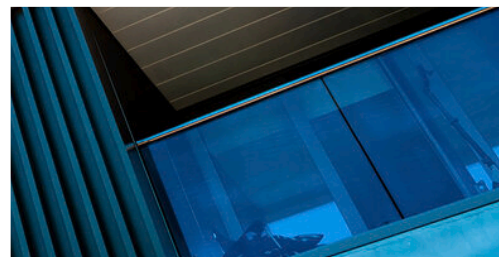
ARMAFLEX ACE PLUS

# PREISLISTE

Die verbesserte flexible Dämmung für mehr  
Brandsicherheit

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>

**TECHNISCHE DATEN - ARMAFLEX ACE PLUS**

Kurzbeschreibung	Hochflexibles, geschlossenzelliges Dämmmaterial mit hohem Wasserdampf-Diffusionswiderstand, niedriger Wärmeleitfähigkeit.
Materialtyp	Elastomerschaumstoff auf Basis von synthetischem Kautschuks. Werkseitig hergestellter flexibler Elastomerschaumstoff (FEF) gemäß EN 14304.
Farbe des Produktes	Schwarz
Anwendungen	Dämmung/Schutz von Rohrleitungen, Luftkanälen, Behältern (inkl. Bögen, Fittings, Flansche etc.) von Klima-, Kälte- und Prozessanlagen zur Verhinderung von Tauwasser und Energieeinsparung sowie zur Dämmung von Rohrleitungen im Sanitär- und Heizungsbereich.
Installation	Weitere Informationen finden Sie in der ArmaFlex Montageanleitung. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Kundenservice Center.
Anmerkungen	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung		Besondere Hinweise	
<b>Temperaturbereich</b>				
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C <sup>1</sup>	Max. °C	EN 14706, EN 14707, EN 14304	
	-50	110		
	Anmerkungen	+85 °C, bei vollflächiger Verklebung von Platte oder Band auf dem Objekt +85 °C für selbstklebendes Band		
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>				
Wärmeleitfähigkeit	Øm	0°C	40°C	EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497
	λd [W/(m·K)]	0,035	0,040	
	Bereich	Schläuche ≤ 25mm, Platten und Bänder		
	Formel	λ = [35 + 0,1 · Øm + 0,0008 · Øm <sup>2</sup> ]/1000		
Wärmeleitfähigkeit	Øm	0°C	40°C	EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497
	λd [W/(m·K)]	0,036	0,041	
	Bereich	Schläuche > 25 mm		
	Formel	λ = [36 + 0,1 · Øm + 0,0008 · Øm <sup>2</sup> ]/1000		
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>				
Brandverhalten	Schläuche: B(L)-s2, d0 Platten und Bänder: B-s3,d0		EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2	
<b>Brandverhalten</b>				
Praktisches Brandverhalten	selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer			
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>				
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	Platten 6-32 mm; Schläuche 6-25 mm, Bänder 3 mm: μ ≥ 10.000. Platten >32 mm und Schläuche >25 mm: μ ≥ 7.000.		EN 12086, EN 13469	
<b>Physikalische Eigenschaften</b>				
Abmessungen und Toleranzen	gemäß EN 14304, Tabelle 1		EN 822, EN 823, EN 13467	
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>				
UV-Beständigkeit <sup>2</sup>	Schutz vor UV-Strahlung ist notwendig. Siehe Technisches Bulletin Nr. 142.			
<b>Gesundheit und Umwelt</b>				
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)	Erfüllt alle VOC-Anforderungen (französischer, italienischer, belgischer, deutscher AgBB, Blauer Engel und Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).		ISO 16000 Teile 3, 6 & 9	
Antimikrobielles Verhalten	antimikrobielle Isolierung, Beständigkeit gegen Schimmel und Bakterien gemäß ISO 846			
Green Building Assessment	Erfüllt die Anforderungen für nachhaltiges Bauen nach LEED v4.1, BREEAM international und DGNB.			
Zusätzliche Funktionen	SCCP- und MCCP- frei			

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Haltbarkeit	Selbstklebende Bänder, selbstklebende Platten, selbstklebende Schläuche, Streifen: 1 Jahr	
Lagerung	Lagerung in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Raumtemperatur (0°C - 35°C).	

<sup>1</sup>Für Temperaturen unter -50 °C wenden Sie sich bitte an unser Kundenservice Center und fordern Sie die entsprechenden technischen Informationen an

<sup>2</sup>Bei Außenanwendungen oder Anwendungen mit UV-Belastung muss ArmaFlex innerhalb von 3 Tagen mit einem ArmaFinish Anstrich oder einer Ummantelung wie z.B. ArmaClad Arma-Chek geschützt werden.

Schlauch – Standard. Schwarz. In Karton verpackt, Länge: 2 m

6 mm					9 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
6	ACE/P-06X006		496 m	8,09 / m	6	ACE/P-09X006		352 m	9,43 / m
8	ACE/P-06X008	*	432 m	8,47 / m	8	ACE/P-09X008		300 m	9,53 / m
12	ACE/P-06X012		330 m	8,95 / m	10	ACE/P-09X010		266 m	10,12 / m
15	ACE/P-06X015		280 m	10,01 / m	12	ACE/P-09X012		234 m	10,81 / m
18	ACE/P-06X018		210 m	10,92 / m	15	ACE/P-09X015		200 m	11,08 / m
22	ACE/P-06X022		170 m	11,40 / m	18	ACE/P-09X018		166 m	11,40 / m
28	ACE/P-06X028		112 m	12,62 / m	20	ACE/P-09X020		140 m	12,62 / m
35	ACE/P-06X035		92 m	14,43 / m	22	ACE/P-09X022		140 m	13,26 / m
-	-	-	-	-	25	ACE/P-09X025		108 m	14,00 / m
-	-	-	-	-	28	ACE/P-09X028		98 m	14,59 / m
-	-	-	-	-	30	ACE/P-09X030	*	92 m	15,66 / m
-	-	-	-	-	32	ACE/P-09X032		80 m	16,24 / m
-	-	-	-	-	35	ACE/P-09X035		76 m	16,72 / m
-	-	-	-	-	40	ACE/P-09X040		66 m	18,21 / m
-	-	-	-	-	42	ACE/P-09X042		64 m	19,12 / m
-	-	-	-	-	48	ACE/P-09X048		54 m	22,21 / m
-	-	-	-	-	50	ACE/P-09X050		46 m	24,39 / m
-	-	-	-	-	54	ACE/P-09X054		52 m	25,93 / m
-	-	-	-	-	60	ACE/P-09X060		48 m	32,32 / m
-	-	-	-	-	64	ACE/P-09X064		44 m	36,05 / m
-	-	-	-	-	70	ACE/P-09X070	*	32 m	39,62 / m
-	-	-	-	-	76	ACE/P-09X076		32 m	43,29 / m
-	-	-	-	-	89	ACE/P-09X089		28 m	52,29 / m
-	-	-	-	-	102	ACE/P-09X102	*	26 m	72,42 / m
-	-	-	-	-	108	ACE/P-09X108		26 m	78,70 / m
-	-	-	-	-	110	ACE/P-09X110	*	24 m	83,12 / m
-	-	-	-	-	114	ACE/P-09X114		24 m	84,99 / m
-	-	-	-	-	125	ACE/P-09X125		14 m	98,73 / m
-	-	-	-	-	140	ACE/P-09X140	*	14 m	120,29 / m
-	-	-	-	-	160	ACE/P-09X160	*	10 m	145,16 / m

Weitere Informationen

Dickentoleranz  
 6 mm: ±1.0 mm  
 9, 13 mm: ±1.5 mm  
 19, 25 mm: ±2.5 mm  
 32, 40 mm: ±3.0mm

Längentoleranz ± 1.5%

Schlauch – Standard. Schwarz. In Karton verpackt, Länge: 2 m

13 mm					19 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
6	ACE/P-13X006		200 m	12,41 / m	6	ACE/P-19X006		100 m	13,85 / m
10	ACE/P-13X010		172 m	14,16 / m	10	ACE/P-19X010		92 m	24,65 / m

## Schlauch – Standard. Schwarz. In Karton verpackt, Länge: 2 m

13 mm					19 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
12	ACE/P-13X012		142 m	15,07 / m	12	ACE/P-19X012		84 m	25,93 / m
15	ACE/P-13X015		122 m	17,04 / m	15	ACE/P-19X015		72 m	31,26 / m
18	ACE/P-13X018		104 m	17,63 / m	18	ACE/P-19X018		60 m	32,32 / m
20	ACE/P-13X020		104 m	19,22 / m	20	ACE/P-19X020		58 m	34,99 / m
22	ACE/P-13X022		100 m	20,02 / m	22	ACE/P-19X022		56 m	36,74 / m
25	ACE/P-13X025		88 m	20,61 / m	25	ACE/P-19X025		50 m	41,43 / m
28	ACE/P-13X028		82 m	20,98 / m	28	ACE/P-19X028		48 m	43,98 / m
30	ACE/P-13X030	*	72 m	23,70 / m	32	ACE/P-19X032		36 m	49,20 / m
32	ACE/P-13X032		64 m	24,81 / m	35	ACE/P-19X035		36 m	51,01 / m
35	ACE/P-13X035		60 m	25,56 / m	40	ACE/P-19X040		32 m	55,49 / m
40	ACE/P-13X040		50 m	27,80 / m	42	ACE/P-19X042		32 m	57,51 / m
42	ACE/P-13X042		50 m	29,50 / m	48	ACE/P-19X048		28 m	70,13 / m
48	ACE/P-13X048		42 m	35,36 / m	50	ACE/P-19X050		24 m	76,47 / m
50	ACE/P-13X050		38 m	39,99 / m	54	ACE/P-19X054		24 m	79,34 / m
54	ACE/P-13X054		38 m	42,49 / m	60	ACE/P-19X060		24 m	88,77 / m
60	ACE/P-13X060		32 m	46,65 / m	64	ACE/P-19X064		20 m	94,36 / m
64	ACE/P-13X064		30 m	48,30 / m	70	ACE/P-19X070		18 m	100,86 / m
70	ACE/P-13X070		28 m	54,79 / m	76	ACE/P-19X076		18 m	109,22 / m
76	ACE/P-13X076		28 m	58,63 / m	80	ACE/P-19X080		16 m	116,88 / m
80	ACE/P-13X080		20 m	64,33 / m	89	ACE/P-19X089		16 m	121,14 / m
89	ACE/P-13X089		20 m	69,92 / m	102	ACE/P-19X102	*	16 m	158,21 / m
102	ACE/P-13X102		20 m	91,86 / m	108	ACE/P-19X108		16 m	167,26 / m
108	ACE/P-13X108		20 m	99,90 / m	110	ACE/P-19X110		14 m	173,75 / m
114	ACE/P-13X114		20 m	109,43 / m	114	ACE/P-19X114		14 m	176,47 / m
125	ACE/P-13X125		18 m	135,79 / m	125	ACE/P-19X125		10 m	196,17 / m
133	ACE/P-13X133		16 m	141,17 / m	133	ACE/P-19X133		10 m	203,84 / m
140	ACE/P-13X140	*	12 m	145,59 / m	140	ACE/P-19X140		10 m	215,88 / m
160	ACE/P-13X160		12 m	170,13 / m	160	ACE/P-19X160		10 m	247,40 / m
-	-	-	-	-	168	ACE/P-19X168		8 m	287,02 / m

## Weitere Informationen

## Dickentoleranz

6 mm: ±1.0 mm  
9, 13 mm: ±1.5 mm  
19, 25 mm: ±2.5 mm  
32, 40 mm: ±3.0mm

## Längentoleranz

± 1.5%

## Schlauch – Standard. Schwarz. In Karton verpackt, Länge: 2 m

25 mm					32 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
10	ACE/P-25X010		60 m	45,74 / m	15	ACE/P-32X015		32 m	62,20 / m
12	ACE/P-25X012		54 m	54,95 / m	18	ACE/P-32X018		32 m	65,02 / m
15	ACE/P-25X015		48 m	56,60 / m	20	ACE/P-32X020		24 m	66,78 / m

Schlauch – Standard. Schwarz. In Karton verpackt, Länge: 2 m

25 mm					32 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
18	ACE/P-25X018		40 m	58,31 / m	22	ACE/P-32X022		24 m	69,07 / m
22	ACE/P-25X022		40 m	61,13 / m	25	ACE/P-32X025		24 m	73,22 / m
25	ACE/P-25X025		34 m	66,35 / m	28	ACE/P-32X028		24 m	76,47 / m
28	ACE/P-25X028		36 m	71,57 / m	32	ACE/P-32X032		18 m	85,36 / m
32	ACE/P-25X032		28 m	80,30 / m	35	ACE/P-32X035		18 m	91,64 / m
35	ACE/P-25X035		24 m	78,54 / m	40	ACE/P-32X040		18 m	104,96 / m
42	ACE/P-25X042		24 m	98,46 / m	42	ACE/P-32X042		18 m	110,17 / m
48	ACE/P-25X048		20 m	115,07 / m	48	ACE/P-32X048		18 m	119,87 / m
54	ACE/P-25X054		18 m	130,04 / m	50	ACE/P-32X050		12 m	134,56 / m
60	ACE/P-25X060		18 m	141,17 / m	54	ACE/P-32X054		12 m	138,61 / m
64	ACE/P-25X064		16 m	149,15 / m	60	ACE/P-32X060		10 m	149,42 / m
76	ACE/P-25X076		12 m	177,06 / m	64	ACE/P-32X064		10 m	156,66 / m
89	ACE/P-25X089		12 m	185,42 / m	70	ACE/P-32X070	*	10 m	169,49 / m
102	ACE/P-25X102	*	8 m	234,83 / m	76	ACE/P-32X076		10 m	178,07 / m
108	ACE/P-25X108		8 m	256,19 / m	80	ACE/P-32X080		10 m	189,20 / m
114	ACE/P-25X114		10 m	270,03 / m	89	ACE/P-32X089		10 m	197,29 / m
140	ACE/P-25X140		4 m	343,68 / m	102	ACE/P-32X102	*	6 m	227,64 / m
-	-	-	-	-	108	ACE/P-32X108	*	6 m	270,08 / m
-	-	-	-	-	114	ACE/P-32X114		8 m	288,30 / m
-	-	-	-	-	125	ACE/P-32X125		6 m	312,68 / m
-	-	-	-	-	133	ACE/P-32X133	*	6 m	332,65 / m
-	-	-	-	-	140	ACE/P-32X140		6 m	357,68 / m
-	-	-	-	-	160	ACE/P-32X160		4 m	417,16 / m

Weitere Informationen

**Dickentoleranz**  
 6 mm: ±1.0 mm  
 9, 13 mm: ±1.5 mm  
 19, 25 mm: ±2.5 mm  
 32, 40 mm: ±3.0mm

**Längentoleranz** ± 1.5%

Schlauch – Standard. Schwarz. In Karton verpackt, Länge: 2 m

40 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
28	ACE/P-40X028		18 m	105,28 / m
35	ACE/P-40X035		16 m	122,32 / m
42	ACE/P-40X042		14 m	152,24 / m
48	ACE/P-40X048		14 m	165,18 / m
54	ACE/P-40X054		12 m	190,79 / m
60	ACE/P-40X060		12 m	205,76 / m
64	ACE/P-40X064		10 m	206,50 / m
76	ACE/P-40X076		8 m	245,27 / m
89	ACE/P-40X089		6 m	271,52 / m

## Schlauch – Standard. Schwarz. In Karton verpackt, Länge: 2 m

40 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
102	ACE/P-40X102	*	4 m	311,35 / m
108	ACE/P-40X108	*	4 m	368,81 / m
114	ACE/P-40X114		6 m	397,03 / m
125	ACE/P-40X125		4 m	444,69 / m
140	ACE/P-40X140		4 m	492,35 / m
160	ACE/P-40X160		4 m	574,62 / m
168	ACE/P-40X168		4 m	599,91 / m

## Weitere Informationen

Dickentoleranz	6 mm: ±1.0 mm 9, 13 mm: ±1.5 mm 19, 25 mm: ±2.5 mm 32, 40 mm: ±3.0mm
Längentoleranz	± 1.5%

## Schlauch – selbstklebend. Schwarz. Länge: 2 m

9 mm					13 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
12	ACE/P-09X012-A		234 m	20,02 / m	12	ACE/P-13X012-A	*	142 m	27,74 / m
15	ACE/P-09X015-A	*	200 m	20,66 / m	15	ACE/P-13X015-A		122 m	29,82 / m
18	ACE/P-09X018-A		166 m	21,89 / m	18	ACE/P-13X018-A		104 m	32,32 / m
22	ACE/P-09X022-A		140 m	23,75 / m	22	ACE/P-13X022-A		100 m	34,56 / m
28	ACE/P-09X028-A		98 m	26,25 / m	28	ACE/P-13X028-A		82 m	37,06 / m
35	ACE/P-09X035-A		76 m	28,91 / m	35	ACE/P-13X035-A		60 m	43,51 / m
42	ACE/P-09X042-A		64 m	32,48 / m	42	ACE/P-13X042-A		50 m	48,03 / m
48	ACE/P-09X048-A	*	54 m	36,85 / m	48	ACE/P-13X048-A	*	42 m	56,39 / m
54	ACE/P-09X054-A	*	52 m	42,07 / m	54	ACE/P-13X054-A		38 m	66,24 / m
60	ACE/P-09X060-A	*	48 m	51,39 / m	60	ACE/P-13X060-A		32 m	72,31 / m
-	-	-	-	-	76	ACE/P-13X076-A		28 m	89,46 / m
-	-	-	-	-	89	ACE/P-13X089-A	*	20 m	105,12 / m

## Weitere Informationen

Dickentoleranz	6 mm: ±1.0 mm 9, 13 mm: ±1.5 mm 19, 25 mm: ±2.5 mm 32 mm: ±3.0mm
Längentoleranz	± 1.5%

Schlauch – selbstklebend. Schwarz. Länge: 2 m

19 mm					25 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	ACE/P-19X015-A	*	72 m	51,76 / m	18	ACE/P-25X018-A	*	40 m	107,35 / m
18	ACE/P-19X018-A	*	60 m	53,41 / m	22	ACE/P-25X022-A	*	40 m	113,00 / m
22	ACE/P-19X022-A		56 m	59,37 / m	28	ACE/P-25X028-A	*	36 m	132,38 / m
28	ACE/P-19X028-A		48 m	69,65 / m	35	ACE/P-25X035-A	*	24 m	145,27 / m
35	ACE/P-19X035-A		36 m	79,34 / m	42	ACE/P-25X042-A		24 m	182,06 / m
42	ACE/P-19X042-A		32 m	88,61 / m	48	ACE/P-25X048-A	*	20 m	213,00 / m
48	ACE/P-19X048-A		28 m	106,34 / m	54	ACE/P-25X054-A	*	18 m	240,64 / m
54	ACE/P-19X054-A		24 m	109,85 / m	60	ACE/P-25X060-A	*	18 m	261,19 / m
60	ACE/P-19X060-A		24 m	132,49 / m	76	ACE/P-25X076-A	*	12 m	309,12 / m
76	ACE/P-19X076-A		18 m	160,71 / m	89	ACE/P-25X089-A	*	12 m	342,93 / m
89	ACE/P-19X089-A	*	16 m	177,11 / m	-	-	-	-	-

Weitere Informationen

**Dickentoleranz**  
 6 mm: ±1.0 mm  
 9, 13 mm: ±1.5 mm  
 19, 25 mm: ±2.5 mm  
 32 mm: ±3.0mm

**Längentoleranz** ± 1.5%

Schlauch – selbstklebend. Schwarz. Länge: 2 m

32 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
18	ACE/P-32X018-A	*	32 m	269,76 / m
20	ACE/P-32X020-A	*	24 m	315,93 / m
22	ACE/P-32X022-A	*	24 m	318,65 / m
25	ACE/P-32X025-A	*	24 m	334,62 / m
28	ACE/P-32X028-A	*	24 m	334,94 / m
35	ACE/P-32X035-A	*	18 m	336,27 / m
42	ACE/P-32X042-A	*	18 m	365,19 / m
48	ACE/P-32X048-A	*	18 m	369,56 / m
54	ACE/P-32X054-A	*	12 m	434,15 / m
60	ACE/P-32X060-A	*	10 m	540,22 / m
76	ACE/P-32X076-A	*	10 m	561,79 / m
89	ACE/P-32X089-A	*	10 m	617,97 / m

Weitere Informationen

**Dickentoleranz**  
 6 mm: ±1.0 mm  
 9, 13 mm: ±1.5 mm  
 19, 25 mm: ±2.5 mm  
 32 mm: ±3.0mm

## Schlauch – selbstklebend. Schwarz. Länge: 2 m

32 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
Längentoleranz	± 1.5%			

## Schläuche-endlos. Schwarz

6 mm					9 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
6	ACE/P-06X006/E		95 m	8,09 / m	6	ACE/P-09X006/E		70 m	9,43 / m
8	ACE/P-06X008/E		85 m	8,47 / m	8	ACE/P-09X008/E		60 m	9,53 / m
10	ACE/P-06X010/E		75 m	8,84 / m	10	ACE/P-09X010/E		50 m	10,12 / m
12	ACE/P-06X012/E		65 m	8,95 / m	12	ACE/P-09X012/E		45 m	10,81 / m
15	ACE/P-06X015/E		55 m	10,01 / m	15	ACE/P-09X015/E		40 m	11,08 / m
18	ACE/P-06X018/E *		45 m	10,92 / m	18	ACE/P-09X018/E		38 m	11,40 / m
22	ACE/P-06X022/E		40 m	11,40 / m	22	ACE/P-09X022/E		30 m	13,26 / m
28	ACE/P-06X028/E *		30 m	12,62 / m	28	ACE/P-09X028/E		26 m	14,59 / m

## Weitere Informationen

Dickentoleranz	6 mm: ±1.0mm 9, 13 mm: ±1.5mm
Längentoleranz	± 1.5%

## Schläuche-endlos. Schwarz

13 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
6	ACE/P-13X006/E	*	45 m	12,41 / m
10	ACE/P-13X010/E		35 m	14,16 / m
12	ACE/P-13X012/E		32 m	15,07 / m
15	ACE/P-13X015/E		28 m	17,04 / m
18	ACE/P-13X018/E		27 m	17,63 / m
22	ACE/P-13X022/E		26 m	20,02 / m
28	ACE/P-13X028/E		20 m	20,98 / m

## Weitere Informationen

Dickentoleranz	6 mm: ±1.0mm 9, 13 mm: ±1.5mm
Längentoleranz	± 1.5%

## Schlauch – Lap Seal. Schwarz. Länge: 2 m

19 mm					25 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	ACE/P-19X015-LS	*	72 m	67,31 / m	15	ACE/P-25X015-LS	*	48 m	304,59 / m
18	ACE/P-19X018-LS	*	60 m	69,44 / m	35	ACE/P-25X035-LS	*	24 m	188,82 / m
22	ACE/P-19X022-LS	*	56 m	77,21 / m	42	ACE/P-25X042-LS	*	24 m	236,70 / m

Schlauch – Lap Seal. Schwarz. Länge: 2 m

19 mm					25 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
28	ACE/P-19X028-LS	*	48 m	90,53 / m	48	ACE/P-25X048-LS	*	20 m	276,90 / m
35	ACE/P-19X035-LS	*	36 m	103,15 / m	54	ACE/P-25X054-LS	*	18 m	312,84 / m
42	ACE/P-19X042-LS	*	32 m	115,18 / m	60	ACE/P-25X060-LS	*	18 m	339,58 / m
48	ACE/P-19X048-LS	*	28 m	138,24 / m	64	ACE/P-25X064-LS	*	16 m	362,10 / m
54	ACE/P-19X054-LS	*	24 m	142,82 / m	-	-	-	-	-
60	ACE/P-19X060-LS	*	24 m	172,21 / m	-	-	-	-	-
76	ACE/P-19X076-LS	*	18 m	208,90 / m	-	-	-	-	-
89	ACE/P-19X089-LS	*	16 m	230,25 / m	-	-	-	-	-
114	ACE/P-19X114-LS	*	14 m	275,84 / m	-	-	-	-	-

Weitere Informationen

Dickentoleranz 19, 25 mm: ±2.5 mm  
32, 40 mm: ±3.0mm

Längentoleranz ± 1.5%

Schlauch – Lap Seal. Schwarz. Länge: 2 m

32 mm					40 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
18	ACE/P-32X018-LS	*	32 m	308,85 / m	28	ACE/P-40X028-LS	*	18 m	553,80 / m
22	ACE/P-32X022-LS	*	24 m	414,23 / m	35	ACE/P-40X035-LS	*	16 m	614,08 / m
28	ACE/P-32X028-LS	*	24 m	435,43 / m	42	ACE/P-40X042-LS	*	12 m	623,45 / m
35	ACE/P-32X035-LS	*	18 m	437,18 / m	48	ACE/P-40X048-LS	*	12 m	639,00 / m
42	ACE/P-32X042-LS	*	18 m	474,72 / m	60	ACE/P-40X060-LS	*	10 m	663,92 / m
48	ACE/P-32X048-LS	*	18 m	480,42 / m	64	ACE/P-40X064-LS	*	10 m	680,00 / m
54	ACE/P-32X054-LS	*	12 m	564,40 / m	76	ACE/P-40X076-LS	*	8 m	687,35 / m
60	ACE/P-32X060-LS	*	10 m	702,31 / m	89	ACE/P-40X089-LS	*	6 m	696,83 / m
64	ACE/P-32X064-LS	*	10 m	708,65 / m	-	-	-	-	-
76	ACE/P-32X076-LS	*	10 m	730,32 / m	-	-	-	-	-
89	ACE/P-32X089-LS	*	10 m	803,38 / m	-	-	-	-	-

Weitere Informationen

Dickentoleranz 19, 25 mm: ±2.5 mm  
32, 40 mm: ±3.0mm

## Schlauch – Lap Seal. Schwarz. Länge: 2 m

32 mm					40 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
Längentoleranz			± 1.5%						

## Platte – endlos, Standard. Schwarz. In Karton verpackt, Breite: 1 m

Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
ACE/P-06-99-E	6	1.000	15	15 m <sup>2</sup>	84,45 / m <sup>2</sup>
ACE/P-09-99-E	9	1.000	10	10 m <sup>2</sup>	121,25 / m <sup>2</sup>
ACE/P-13-99-E	13	1.000	8	8 m <sup>2</sup>	145,59 / m <sup>2</sup>
ACE/P-19-99-E	19	1.000	6	6 m <sup>2</sup>	210,60 / m <sup>2</sup>
ACE/P-25-99-E	25	1.000	4	4 m <sup>2</sup>	277,27 / m <sup>2</sup>
ACE/P-32-99-E	32	1.000	3	3 m <sup>2</sup>	349,32 / m <sup>2</sup>
ACE/P-40-99-E	40	1.000	7	7 m <sup>2</sup>	597,89 / m <sup>2</sup>
ACE/P-50-99-E	50	1.000	5	5 m <sup>2</sup>	896,66 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

Dickentoleranz	6 mm: ±1.0mm 7 - 19mm: ±1.5mm >19mm: ±2.0mm
Längentoleranz	±1.5%
Breitentoleranz	±2.0%

## Platte - endlos, selbstklebend. Schwarz. In Karton verpackt, Breite: 1 m

Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
ACE/P-06-99-EA	6	1.000	15		15 m <sup>2</sup>	158,42 / m <sup>2</sup>
ACE/P-09-99-EA	9	1.000	10		10 m <sup>2</sup>	164,92 / m <sup>2</sup>
ACE/P-13-99-EA	13	1.000	8		8 m <sup>2</sup>	193,30 / m <sup>2</sup>
ACE/P-19-99-EA	19	1.000	6		6 m <sup>2</sup>	240,48 / m <sup>2</sup>
ACE/P-25-99-EA	25	1.000	4		4 m <sup>2</sup>	390,11 / m <sup>2</sup>
ACE/P-32-99-EA	32	1.000	3		3 m <sup>2</sup>	486,92 / m <sup>2</sup>
ACE/P-40-99-EA	40	1.000	7	*	7 m <sup>2</sup>	767,81 / m <sup>2</sup>
ACE/P-50-99-EA	50	1.000	5		5 m <sup>2</sup>	988,48 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

Dickentoleranz	6 mm: ±1.0mm 7-19 mm: ±1.5mm >19 mm: ±2.0mm
Längentoleranz	±1.5%
Breitentoleranz	±2.0%

## Band – selbstklebend. Schwarz

Bestell-Nr.	Beschreibung	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ACE/P-TAPE	ArmaFlex ACE Plus Band 50 mm x 15 m x 3 mm	50	3	15	12 Rolle(n)	155,49 / Rolle(n)

## Kleber

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ADH-ECO550/300G	300 g Dosen des Klebers ArmaFlex ECO550, verpackt in einem Karton.	6 Stück(e)	83,50 / Dose(n)
ACT-ECO550/0,1	100-ml-Dosen des Aktivators ArmaFlex ECO550 in einem Karton verpackt.	6 Stück(e)	31,36 / Dose(n)
ADH-RS850/0,5	ArmaFlex RS850 Kleber. 0,5-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	6 Dose(n)	81,37 / Dose(n)
ADH520/0,25E	ArmaFlex 520 Kleber, 0,25-Liter-Dosen inklusive Pinsel, verpackt in einem Karton	24 Dose(n)	56,60 / Dose(n)
ADH520/0,5E	ArmaFlex 520 Kleber, 0,5-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	56,07 / Dose(n)
ADH520/1,0E	ArmaFlex 520 Kleber, 1,0-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	93,24 / Dose(n)
ADH520/2,5E	ArmaFlex 520 Kleber, 2,5-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	8 Dose(n)	219,76 / Dose(n)
ADH-525/1,0	ArmaFlex 525 Kleber, 1,0-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	102,56 / Dose(n)
ADH-525/2,5	ArmaFlex 525 Kleber, 2,5-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	8 Dose(n)	241,76 / Dose(n)
CLEANER/1,0	Spezialreiniger zur Verwendung mit ArmaFlex Klebern	4 Dose(n)	65,71 / Dose(n)
SF-CLEANER/1,0	Lösungsmittelfreier Reiniger zur Verwendung mit ArmaFlex	6 Dose(n)	97,71 / Dose(n)



HT/ARMAFLEX

# PREISLISTE

HT/ArmaFlex ist ein flexibler Elastomerdämmstoff  
speziell entwickelt für  
Hochtemperaturanwendungen.

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)

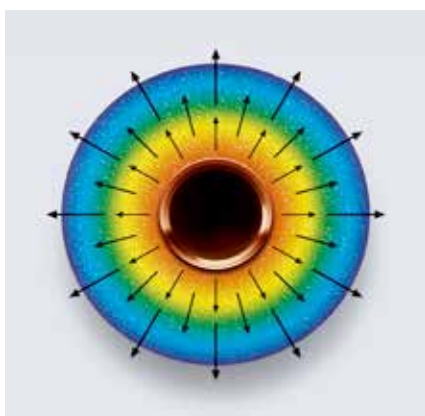
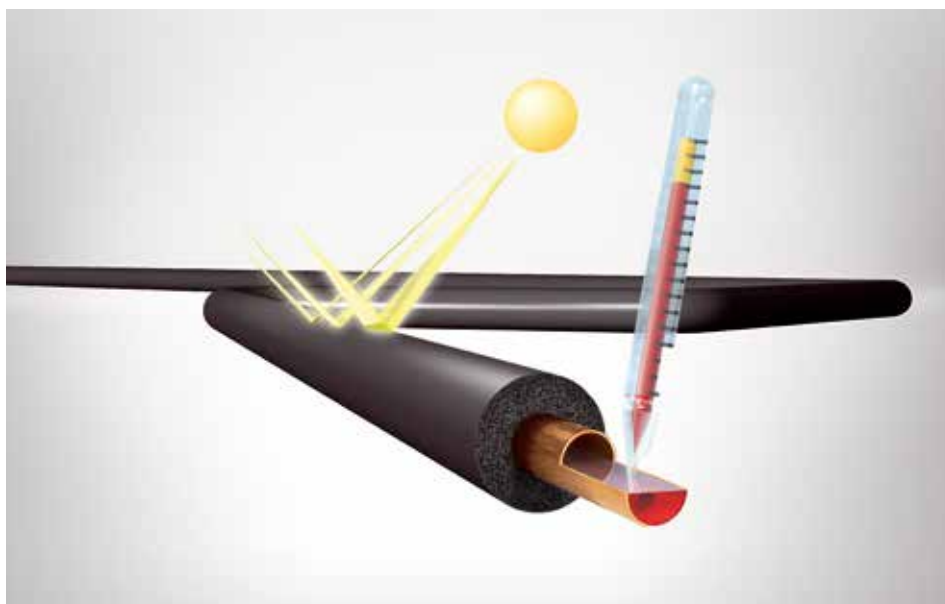


 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>

INSTALLIEREN. VERTRAUEN.

# HT/ArmaFlex

## DER EXPERTE FÜR HOHE TEMPERATUREN



HT/ArmaFlex handelt es sich um ein flexibles Elastomer- Dämmmaterial mit außergewöhnlicher Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung und hohen Temperaturen. Die geschlossene Zellstruktur und die geringe Wärmeleitfähigkeit verhindern das Eindringen von Wasserdampf und verringern Energieverluste, wodurch der Wirkungsgrad und die Lebensdauer der Anlage erhalten und optimiert werden. HT/ArmaFlex ist staub- und faserfrei, bleibt dabei flexibel bei Anwendungstemperaturen von bis zu 150 °C und lässt sich einfach ohne Spezialwerkzeug montieren. Das Produkt benötigt keine zusätzliche Ummantelung, zersetzt sich nicht unter dem Einfluss von Sonnenlicht und ist ölbeständig.

Dank der thermischen Eigenschaften der Dämmung wird der Wärmeabfluss bei mit HT/ArmaFlex gedämmten Rohrleitungen auf ein Minimum reduziert. Die gleichmäßig verteilte, homogene und langzeitstabile geschlossene Zellstruktur verhindert den Wärmeabfluss über Konvektion und sorgt so für eine sehr geringe Wärmeleitfähigkeit des Dämmmaterials. Dies hält die äußere Oberflächentemperatur auf einem niedrigen Wert und verhindert unnötige Wärmeverluste. Aufgrund der Flexibilität von HT/ArmaFlex führt der enorme Temperaturgradient der Dämmstoffdicke nicht zu inneren Spannungen.

## TECHNISCHE DATEN - HT/ARMAFLEX

Kurzbeschreibung	Hochflexibles, geschlossenzelliges Dämmmaterial, basierend auf UV-beständigem, extrudiertem Elastomerschaum.
Materialtyp	Werkseitig hergestellter flexible Elastomerschaumstoff auf Basis von Ethylen-Propylen-Dien-Monomer (EPDM) gemäß EN 14304.
Zusätzliche Materialinformationen	Selbstklebebeschichtung: Haftkleber-Beschichtung auf Acrylat-Basis mit einem nicht-gewebten Stoff und einer Abdeckung aus Polyethylen-Folie. Die Schutzfolie der Klebeschicht von selbstklebenden Produkten kann Spuren von Silikon enthalten.
Farbe des Produktes	Schwarz
Besondere Merkmale	Tests zur UV-Beständigkeit dieser Materialien ergaben hervorragende Ergebnisse. Bei der Verwendung im Freien zeigten die Materialien auch unter UV-Belastung eine sehr gute Beständigkeit. Aufgrund der unvorhersehbaren Natur der Außenbedingungen in der ganzen Vielfalt der denkbaren Installationen kann es jedoch gelegentlich zu Witterungseinflüssen auf die Beschaffenheit der Materialien kommen, die nicht im Voraus getestet werden können. Daher können Installationen in extremen Umgebungen (Regionen mit extremen Wetterbedingungen wie Hochgebirge usw.) nicht empfohlen werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.
Anwendungen	Wärmedämmung von Rohren, Behältern und Kanälen in Solarkollektoren (auch im Freien), Kraftfahrzeugen, Heißgasleitungen, Dampfleitungen und Doppeltemperaturleitungen.
Installation	Weitere Informationen finden Sie im ArmaFlex-Anwendungshandbuch und im technischen Merkblatt Nr. 71 von Armacell. Verwenden Sie für eine zuverlässige und nahtlose Installation ArmaFlex HT625-Klebstoff.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung			Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>				
Anwendungsgrenztemperatur <sup>1,2</sup>	Bereich/Artikelgruppe	Min. °C	Max. °C	EN 14706, EN 14707, EN 14304
	Volles Sortiment	-50	150	
	Anmerkungen	Bei Anwendungen außerhalb des empfohlenen Betriebstemperaturbereichs wenden Sie sich bitte an Armacell.		
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>				
Wärmeleitfähigkeit	θm	40°C		EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497
	λd [W/(m·K)]	0,042		
	Bereich	Schläuche		
	Formel	$\lambda = [36.92 + 0.125 \cdot \theta_m + 0.0008 \cdot (\theta_m - 30)^2] / 1000$		
Wärmeleitfähigkeit	θm	40°C		EN ISO 8497, EN ISO 13787, EN 12667
	λd [W/(m·K)]	0,045		
	Bereich	Platten / Bänder		
	Formel	$\lambda = [39.92 + 0.125 \cdot \theta_m + 0.0008 \cdot (\theta_m - 30)^2] / 1000$		
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>				
Brandverhalten	D(L)-s3,d0 (Schläuche) D-s3,d0 (Platten, Bänder)			EN 13501-1, EN ISO 11925-2, EN 13823
<b>UL Normen</b>				
UL94 V-0 <sup>3</sup>	Geprüft			IEC 60695-11-10
<b>Brandverhalten</b>				
Praktisches Brandverhalten	Selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer.			
Andere	Klasse 1			BS 476 Teil 7
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>				
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	≥ 4.000 (Schläuche) ≥ 3.000 (Platten, Bänder)			EN 12086, EN 13469
<b>Physikalische Eigenschaften</b>				
Abmessungen und Toleranzen	Gemäß EN 14304, Tabelle 1			EN 822, EN 823, EN 13467

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>		
UV-Beständigkeit <sup>4</sup>	Sehr gut	EN ISO 4892-2
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)	Erfüllt alle VOC Anforderungen nach deutscher, französischer, italienischer, belgischer AgBB, Blauer Engel und Eurofins Indoor Air Comfort GOLD	ISO 16000 Teile 3, 6 & 9
Umweltproduktdeklaration (EPD)	Typ III Environmental Product Declaration (EPD): Deklarationssnummer "EPD-ARM-20200222-IBA1-EN", Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)	
Green Building Assessment	Erfüllt die grundlegenden Anforderungen von LEED v 4.1, BREEAM international, WELL v2 und DGNB.	
Zusätzliche Funktionen	SCCP, MCCP-frei	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
AGI-Kennzeichnungscode	Schläuche: 36.12.03.09.02 Platten: 36.07.05.09.02	
Haltbarkeit <sup>5</sup>	Band, selbstklebend: 1 Jahr	
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Umgebungstemperatur (0°C bis 35°C) gelagert werden.	

<sup>1</sup>Bei Temperaturen über +125°C oder unter -50°C fragen Sie bitte unseren Kundenservice nach den entsprechenden technischen Informationen.

<sup>2</sup>Bei hohen Anwendungstemperaturen ist eine Verhärtung im Kernbereich der Dämmung möglich. Dieser Prozess hat keinen Einfluss auf die physikalischen und brandschutztechnischen Eigenschaften des Materials, vorausgesetzt, die Montage erfolgte sachgerecht unter korrekter Abdichtung und Verklebung aller Verbindungen. Fragen Sie bei speziellen Anwendungen bitte unseren Kundenservice.

<sup>3</sup>Nur für Produkte ohne Selbstklebebeschichtung.

<sup>4</sup>Bei längerer Einwirkung bestimmter Bedingungen kann es zu ästhetischen Veränderungen des Dämmmaterials kommen. Dazu gehören z. B. geringfügige Verfärbungen, Risse in der Oberfläche oder Verhärtung der inneren Oberfläche aufgrund längerer Exposition gegenüber hohen Temperaturen in den Betriebsleitungen. Diese physikalischen Veränderungen haben keinen Einfluss auf die technische Leistung des Dämmstoffs, wie z. B. die Wärmeleitfähigkeit und das Verhalten im Falle eines Brandes. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst.

<sup>5</sup>Haltbarkeit (maximale Lagerzeit) ist begrenzt, um sicherzustellen, dass nur vor kurzem hergestellte Produkte in Projekten verwendet werden. Diese Begrenzung ist alleine auf die Lagerung des Produktes beschränkt und betrifft nicht die Haltbarkeit des Produktes nach seiner Installation.

## Schlauch – Standard. Länge: 2 m

10 mm						13 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
10	11	14	HT-10X010	192 m	9,37 / m	10	11	14	HT-13X010	140 m	11,72 / m
12	13	16	HT-10X012	172 m	10,06 / m	12	13	16	HT-13X012	130 m	12,41 / m
15	16	19	HT-10X015	144 m	11,72 / m	15	16	19	HT-13X015	112 m	13,63 / m
18	19	22	HT-10X018	130 m	12,83 / m	18	19	22	HT-13X018	98 m	16,29 / m
22	23	26	HT-10X022	108 m	13,63 / m	22	23	26	HT-13X022	84 m	18,26 / m
28	29	32	HT-10X028	82 m	17,15 / m	28	29	32	HT-13X028	64 m	21,41 / m
35	36	39	HT-10X035	60 m	18,64 / m	35	36	39	HT-13X035	50 m	27,21 / m
42	43	46	HT-10X042	50 m	24,60 / m	42	43	46	HT-13X042	40 m	34,61 / m
-	-	-	-	-	-	48	49	52	HT-13X048	32 m	40,15 / m
-	-	-	-	-	-	54	55	58	HT-13X054	32 m	43,61 / m
-	-	-	-	-	-	60	61	64	HT-13X060	28 m	47,07 / m
-	-	-	-	-	-	76	77	80	HT-13X076	24 m	59,27 / m
-	-	-	-	-	-	89	90	93	HT-13X089	18 m	70,61 / m

## Weitere Informationen

Dickentoleranz 10 - 13 mm ± 1,5 mm  
19 - 25 mm ± 2,5 mm

Längentoleranz ± 1,5 %

## Schlauch – Standard. Länge: 2 m

19 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
12	13	16	HT-19X012		80 m	23,75 / m
15	16	19	HT-19X015		64 m	25,93 / m
18	19	22	HT-19X018		58 m	27,96 / m
22	23	26	HT-19X022		50 m	32,70 / m
28	29	32	HT-19X028		48 m	36,21 / m
35	36	39	HT-19X035		32 m	43,98 / m
42	43	46	HT-19X042		24 m	54,42 / m
48	49	52	HT-19X048		22 m	62,25 / m
54	55	58	HT-19X054		18 m	69,60 / m
60	61	64	HT-19X060		16 m	73,54 / m
64	65	68	HT-19X064	*	16 m	88,66 / m
76	77	80	HT-19X076		18 m	90,47 / m
89	90	93	HT-19X089		16 m	100,38 / m

## Weitere Informationen

Dickentoleranz 10 - 13 mm ± 1,5 mm  
19 - 25 mm ± 2,5 mm

Längentoleranz ± 1,5 %

Schlauch – Standard. Länge: 2 m

25 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	16	19	HT-25X015	40 m	40,31 / m
18	19	22	HT-25X018	36 m	42,71 / m
22	23	26	HT-25X022	36 m	47,29 / m
28	29	32	HT-25X028	32 m	54,69 / m
35	36	39	HT-25X035	24 m	60,49 / m
42	43	46	HT-25X042	20 m	80,30 / m
48	49	52	HT-25X048	16 m	84,56 / m
54	55	58	HT-25X054	16 m	94,89 / m
60	61	64	HT-25X060	16 m	98,99 / m
76	77	80	HT-25X076	12 m	119,39 / m
89	90	93	HT-25X089	12 m	132,33 / m

Weitere Informationen

Dickentoleranz 10 - 13 mm ± 1,5 mm  
19 - 25 mm ± 2,5 mm

Längentoleranz ± 1,5 %

Schlauch – selbstklebend. Länge: 2 m

10 mm						13 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	16	19	HT-10X015-A	144 m	17,70 / m	15	16	19	HT-13X015-A	112 m	22,75 / m
18	19	22	HT-10X018-A	130 m	19,29 / m	18	19	22	HT-13X018-A	98 m	26,22 / m
22	23	26	HT-10X022-A	108 m	20,01 / m	22	23	26	HT-13X022-A	84 m	29,00 / m
28	29	32	HT-10X028-A	82 m	25,12 / m	28	29	32	HT-13X028-A	64 m	33,07 / m
35	36	39	HT-10X035-A	60 m	27,60 / m	35	36	39	HT-13X035-A	50 m	41,33 / m
42	43	46	HT-10X042-A	50 m	34,92 / m	42	43	46	HT-13X042-A	40 m	50,43 / m
-	-	-	-	-	-	48	49	52	HT-13X048-A	32 m	59,23 / m
-	-	-	-	-	-	54	55	58	HT-13X054-A	32 m	66,47 / m
-	-	-	-	-	-	60	61	64	HT-13X060-A	28 m	72,13 / m

Weitere Informationen

Dickentoleranz 10 - 13 mm ± 1,5 mm  
19 - 25 mm ± 2,5 mm

Längentoleranz ± 1,5 %

Schlauch – selbstklebend. Länge: 2 m

19 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
16	17	20	HT-19X015-A	64 m	42,81 / m
18	19	22	HT-19X018-A	58 m	45,31 / m
22	23	26	HT-19X022-A	50 m	52,52 / m
28	29	32	HT-19X028-A	40 m	68,92 / m

## Schlauch – selbstklebend. Länge: 2 m

19 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
35	36	39	HT-19X035-A	32 m	71,39 / m
42	43	46	HT-19X042-A	24 m	85,37 / m
48	49	52	HT-19X048-A	22 m	100,02 / m
54	55	58	HT-19X054-A	18 m	112,25 / m
60	61	64	HT-19X060-A	16 m	121,31 / m

## Weitere Informationen

Dickentoleranz 10 - 13 mm ± 1,5 mm  
19 - 25 mm ± 2,5 mm

Längentoleranz ± 1,5 %

## Schläuche-endlos

13 mm						19 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	HT-13X015/E	26		26 m	13,63 / m	15	HT-19X015/E	16	*	16 m	25,93 / m
18	HT-13X018/E	22	*	22 m	16,29 / m	18	HT-19X018/E	14	*	14 m	27,96 / m
22	HT-13X022/E	18		18 m	18,26 / m	22	HT-19X022/E	12		12 m	32,70 / m

## Weitere Informationen

Dickentoleranz 10 - 13 mm ± 1,5 mm  
19 - 25 mm ± 2,5 mm

Längentoleranz ± 1,5 %

## Platte - selbstklebend

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
HT-13MM/A	13	1	2	24 m <sup>2</sup>	223,58 / m <sup>2</sup>
HT-19MM/A	19	1	2	16 m <sup>2</sup>	312,32 / m <sup>2</sup>
HT-25MM/A	25	1	2	12 m <sup>2</sup>	418,88 / m <sup>2</sup>
HT-32MM/A	32	1	2	10 m <sup>2</sup>	518,32 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

Dickentoleranz 10 - 19 mm ± 1,5 mm  
25 - 32 mm ± 2,0 mm

Längentoleranz + 5 % - 1,5 %

## Platte – endlos, Standard

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
HT-10-99/E	10	1	10	10 m <sup>2</sup>	134,88 / m <sup>2</sup>
HT-13-99/E	13	1	8	8 m <sup>2</sup>	168,86 / m <sup>2</sup>
HT-19-99/E	19	1	6	6 m <sup>2</sup>	239,57 / m <sup>2</sup>
HT-25-99/E	25	1	4	4 m <sup>2</sup>	331,37 / m <sup>2</sup>
HT-32-99/E	32	1	3	3 m <sup>2</sup>	412,37 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

Dickentoleranz 10 - 19 mm ± 1,5 mm  
25 - 32 mm ± 2,0 mm

Platte – endlos, Standard

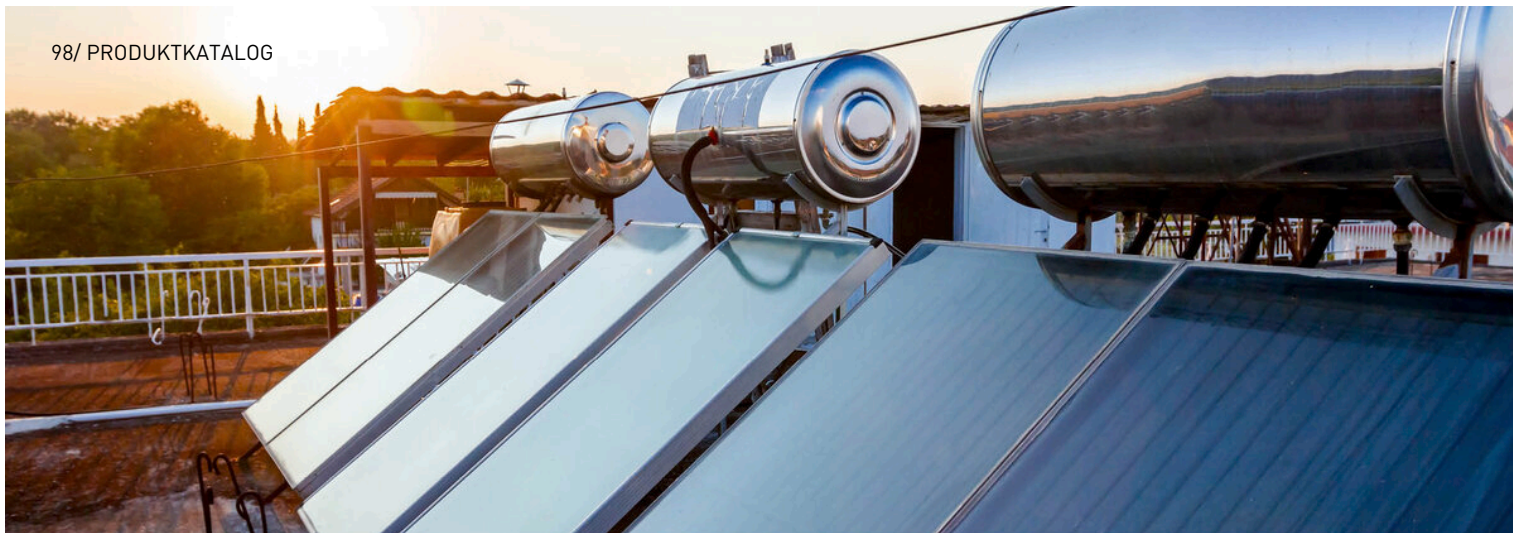
Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
Längentoleranz		+ 5 % - 1,5 %			

Band – selbstklebend

Bestell-Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
HT-TAPE	50	3	15	12 Rolle(n)	194,90 / Rolle(n)

Kleber

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ADH-HT625/0,25	ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber. Erhältlich als 0,25 Liter Kanister.	40 Dose(n)	73,70 / Dose(n)
ADH-HT625/0,5	ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber. Erhältlich als 0,5 Liter Kanister.	12 Dose(n)	74,34 / Dose(n)
ADH-HT625/1,0	ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber. Erhältlich als 1,0 Liter Kanister.	12 Dose(n)	106,29 / Dose(n)



HT/ARMAFLEX S

# PREISLISTE

HT/ArmaFlex S ist ein vorbeschichteter, flexibler Elastomerdämmstoff mit außergewöhnlicher Beständigkeit gegen UV-Einstrahlung. Speziell entwickelt für Außenanwendungen.

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>

**TECHNISCHE DATEN - HT/ARMAFLEX S**

Kurzbeschreibung	Hochflexibles, geschlossenzelliges Dämmmaterial basierend auf extrudiertem Elastomerschaum, mit einer Polyolefin-Copolymer-Ummantelung. Speziell ausgelegt auf Außenbereich- und Hochtemperaturanwendungen bis +150 °C.
Materialtyp	Werkseitig hergestellter flexible Elastomerschaumstoff auf Basis von Ethylen-Propylen-Dien-Monomer (EPDM) gemäß EN 14304.
Farbe des Produktes	Schwarzer Schaumstoff mit schwarzer Beschichtung Schwarzer Schaumstoff mit weißer Beschichtung
Besondere Merkmale	Tests zur UV-Beständigkeit dieser Materialien ergaben hervorragende Ergebnisse. Bei der Verwendung im Freien zeigten die Materialien auch unter UV-Belastung eine sehr gute Beständigkeit. Aufgrund der unvorhersehbaren Natur der Außenbedingungen in der ganzen Vielfalt der denkbaren Installationen kann es jedoch gelegentlich zu Witterungseinflüssen auf die Beschaffenheit der Materialien kommen, die nicht im Voraus getestet werden können. Daher können Installationen in extremen Umgebungen (Regionen mit extremen Wetterbedingungen wie Hochgebirge usw.) nicht empfohlen werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.
Anwendungen	Wärmedämmung von Rohrleitungen von Solarkollektoren (auch im Freien), Motorfahrzeugen, Heißgas-, Dampf- und Wechseltemperaturleitungen
Installation	Verwenden Sie für eine zuverlässige und nahtlose Installation ArmaFlex HT625-Klebstoff.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung			Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>				
Anwendungsgrenztemperatur <sup>1,2</sup>	Bereich/Artikelgruppe	Min. °C	Max. °C	EN 14706, EN 14707, EN 14304
	Volles Sortiment	-50	150	
	Anmerkungen	+85 °C für selbstklebendes Band		
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>				
Wärmeleitfähigkeit	θm	40°C		EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497
	λd [W/(m·K)]	0,042		
	Bereich	Schläuche		
	Formel	λ = [36.92 + 0.125 · θm + 0.0008 · (θm-30)²] / 1000		
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>				
Brandverhalten	E(L)			EN 13501-1, EN ISO 11925-2
<b>Brandverhalten</b>				
Praktisches Brandverhalten	Selbstverlöschend, tropft nicht, leitet kein Feuer.			
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>				
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	μ ≥ 4.000.			EN 13469
<b>Physikalische Eigenschaften</b>				
Abmessungen und Toleranzen	Gemäß EN 14304, Tabelle 1			EN 822, EN 823, EN 13467
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>				
UV-Beständigkeit	Exzellent			EN ISO 4892-2
<b>Gesundheit und Umwelt</b>				
Zusätzliche Funktionen	SCCP, MCCP-frei			

<sup>1</sup>Bei Temperaturen über +125°C oder unter -50°C fragen Sie bitte unseren Kundenservice nach den entsprechenden technischen Informationen.

<sup>2</sup>Bei hohen Anwendungstemperaturen ist eine Verhärtung im Kernbereich der Dämmung möglich. Dieser Prozess hat keinen Einfluss auf die physikalischen und brandschutztechnischen Eigenschaften des Materials, vorausgesetzt, die Montage erfolgte sachgerecht unter korrekter Abdichtung und Verklebung aller Verbindungen. Fragen Sie bei speziellen Anwendungen bitte unseren Kundenservice.

## Schlauch – Vorbeschichtet. Weiß. Länge: 2 m

13 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
12	13	16	HT-13X012-SWH	*	130 m	12,83 / m
15	16	19	HT-13X015-SWH		112 m	14,43 / m
18	19	22	HT-13X018-SWH		98 m	15,71 / m
22	23	26	HT-13X022-SWH		84 m	16,99 / m
28	29	32	HT-13X028-SWH		64 m	18,37 / m
Weitere Informationen						
Dickentoleranz		10 - 13 mm ±1,5 mm 19 - 25 mm ±2,5 mm 32 mm ±3,0 mm				
Längentoleranz		±1,5 %				

## Schlauch – Vorbeschichtet. Weiß. Länge: 2 m

20 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
12	13	16	HT-20X012-SWH	*	70 m	22,15 / m
15	16	19	HT-20X015-SWH		64 m	26,68 / m
18	19	22	HT-20X018-SWH		58 m	27,42 / m
22	23	26	HT-20X022-SWH		50 m	31,42 / m
28	29	32	HT-20X028-SWH		40 m	37,65 / m
35	36	39	HT-20X035-SWH		32 m	43,45 / m
42	43	46	HT-20X042-SWH		24 m	49,04 / m
Weitere Informationen						
Dickentoleranz		10 - 13 mm ±1,5 mm 19 - 25 mm ±2,5 mm 32 mm ±3,0 mm				
Längentoleranz		±1,5 %				

## Schlauch – Vorbeschichtet. Weiß. Länge: 2 m

32 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	16	19	HT-32X015-SWH	*	36 m	44,20 / m
18	19	22	HT-32X018-SWH	*	30 m	44,89 / m
22	23	26	HT-32X022-SWH		28 m	48,94 / m
28	29	32	HT-32X028-SWH		24 m	56,02 / m
35	36	39	HT-32X035-SWH		22 m	63,05 / m
42	43	46	HT-32X042-SWH		18 m	69,23 / m
48	49	52	HT-32X048-SWH	*	16 m	101,02 / m
54	55	58	HT-32X054-SWH		16 m	105,22 / m
64	65	68	HT-32X064-SWH		12 m	121,30 / m
Weitere Informationen						
Dickentoleranz		10 - 13 mm ±1,5 mm 19 - 25 mm ±2,5 mm 32 mm ±3,0 mm				

Schlauch – Vorbeschichtet. Weiß. Länge: 2 m

32 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
Längentoleranz		±1,5 %				

Schlauch - Vorbeschichtet. Schwarz. Länge: 2 m

13 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	16	19	HT-13X015-SBK	*	112 m	14,43 / m
18	19	22	HT-13X018-SBK		98 m	15,71 / m
22	23	26	HT-13X022-SBK		84 m	16,99 / m
28	29	32	HT-13X028-SBK		64 m	18,37 / m

Weitere Informationen

Dickentoleranz	10 - 13 mm ± 1,5 mm 19 - 25 mm ± 2,5 mm 32 mm ± 3,0 mm					
Längentoleranz	±1,5 %					

Schlauch - Vorbeschichtet. Schwarz. Länge: 2 m

20 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	16	19	HT-20X015-SBK	*	64 m	26,68 / m
18	19	22	HT-20X018-SBK	*	58 m	27,42 / m
22	23	26	HT-20X022-SBK		50 m	31,42 / m
28	29	32	HT-20X028-SBK		40 m	37,65 / m
35	36	39	HT-20X035-SBK		32 m	43,45 / m
42	43	46	HT-20X042-SBK		24 m	49,04 / m

Weitere Informationen

Dickentoleranz	10 - 13 mm ± 1,5 mm 19 - 25 mm ± 2,5 mm 32 mm ± 3,0 mm					
Längentoleranz	±1,5 %					

Schlauch - Vorbeschichtet. Schwarz. Länge: 2 m

32 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
18	19	22	HT-32X018-SBK	*	30 m	44,89 / m
22	23	26	HT-32X022-SBK	*	28 m	48,94 / m
28	29	32	HT-32X028-SBK	*	24 m	56,02 / m
35	36	39	HT-32X035-SBK		22 m	63,05 / m
42	43	46	HT-32X042-SBK	*	18 m	69,23 / m

Weitere Informationen

Dickentoleranz	10 - 13 mm ± 1,5 mm 19 - 25 mm ± 2,5 mm 32 mm ± 3,0 mm					
----------------	--	--	--	--	--	--

## Schlauch - Vorbeschichtet. Schwarz. Länge: 2 m

32 mm

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
Längentoleranz		±1,5 %				

## Band - PVC. Weiß

Bestell-Nr.	Beschreibung	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
TAPE-PE-FE902	HT/ArmaFlex S-selbstklebendes Band. UV-beständiger Polyolefin-Träger mit einseitigem Kleber, selbstverschweißend.	50	0,23	25	30 Rolle(n)	62,68 / Rolle(n)

## Band - PVC. Schwarz

Bestell-Nr.	Beschreibung	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
TAPE-PE-FE904	HT/ArmaFlex S-selbstklebendes Band. UV-beständiger Polyolefin-Träger mit einseitigem Kleber, selbstverschweißend.	50	0,23	25	30 Rolle(n)	62,68 / Rolle(n)

## Kleber

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
CLEANER/1,0	Spezialreiniger zur Verwendung mit ArmaFlex Klebern	4 Dose(n)	65,71 / Dose(n)
ADH-HT625/0,25	ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber. Erhältlich als 0,25 Liter Kanister.	40 Dose(n)	73,70 / Dose(n)
ADH-HT625/0,5	ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber. Erhältlich als 0,5 Liter Kanister.	12 Dose(n)	74,34 / Dose(n)
ADH-HT625/1,0	ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber. Erhältlich als 1,0 Liter Kanister.	12 Dose(n)	106,29 / Dose(n)

ARMAGEL XGH

# PREISLISTE

Flexible Aerogel-Matten der nächsten Generation  
für Hochtemperatur- Anwendungen

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaGel<sup>®</sup>

TECHNISCHE ISOLIERUNG JETZT NOCH BESSER

# ArmaGel XGH

Bahnbrechende Aerogel-Technologie. Hervorragende Wärmedämmung mit ausgezeichnetem CUI-Schutz. Der nicht brennbare Dämmstoff mit der Euroklasse A2,s1,d0 ist zudem ASTM C1728-konform und kann bei Anwendungstemperaturen von bis zu 650 °C eingesetzt werden. ArmaGel XGH ist die zuverlässige Lösung für Hochtemperaturanwendungen.

Weniger Staub



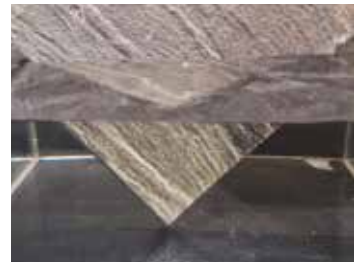
Hohe Temperaturen /  
Nicht brennbar



Flexibel



Hydrophobe



Wussten Sie,  
dass eine  
**ArmaGel-Matte**  
mit einer Stärke von  
20 mm pro Arbeitsstunde  
**eine höhere Dämmleistung**  
als herkömmliche  
Aerogel-Dämmstoffe  
bietet?

BIS ZU  
**80%**  
DÜNNER  
als traditionelle  
Dämmprodukte

BIS ZU  
**5 ×**  
HÖHERE  
DÄMMLEISTUNG  
im Vergleich zu traditionellen  
Dämmprodukten



## IHRE VORTEILE

### // Überlegene Dämmleistung

Bietet eine bis zu 5-mal bessere Wärmedämmung als herkömmliche Dämmstoffprodukte.

### // Spart Platz und Gewicht

Bis zu 80 % weniger Dämmschichtdicke und geringeres Gewicht des Dämmsystems.

### // CUI-Schutz

Hydrophobie und Atmungsaktivität verbessern den Schutz vor Korrosion unter der Dämmung (CUI).

### // Reduzieren Sie Ausfallzeiten und sparen Sie Geld

Die Montage und Demontage des Produkts ist einfach und reduziert die Ausfallzeiten. Wiederverwendbar, um

bei regelmäßigen Wartungszyklen Geld zu sparen.

### // Vielseitiges Format

Kann zugeschnitten und an jedes Rohr und jede Anlage angepasst werden.

### // Reduziert die Arbeitskosten

Lässt sich leicht zuschneiden und passt sich den gewünschten Formen an, mit weniger Verschnitt, und ist somit die richtige Wahl für Installateure.

### // Optimierte Lagerverwaltung

Platten in Rollenform reduzieren die Lagerhaltung und Logistikkosten im Vergleich zu starren/vorgeformten Dämmstoffen. Erhältlich in den Dicken 5, 10 und 20 mm.

### // Weniger Staub

Die firmeneigene Technologie sorgt für eine saubere und effiziente Arbeitsumgebung.

### // Nicht brennbar

Erhöhen Sie die Anlagensicherheit mit ArmaGel XGH.

### // Akustische Leistung

Bei Verwendung in einer Systemkonfiguration erfüllt und übertrifft ArmaGel XGH die Einfügungsdämpfungsklassifizierungen nach ISO 15665 bei reduzierter Dicke und Gewicht\*.

*\* im Vergleich zu traditionellen Systemen*

## TECHNISCHE DATEN - ARMAGEL XGH

Kurzbeschreibung	ArmaGel XGH ist eine flexible Aerogel- Matte, die für Anwendungen bei hohen Temperaturen mit maximalen Betriebstemperaturen von bis zu 650°C geeignet ist. ArmaGel XGH ist konform nach ASTM C1728, Typ III, Klasse 1A sowie IOGP S-738 (JIP33).
Materialtyp	Aerogel Matte
Farbe des Produktes	Grau
Besondere Merkmale	Beständig gegen hohe Betriebstemperaturen von bis zu 650 °C (1200 °F).
Produktpalette	Rollenware in 5 mm, 10 mm und 20 mm; Breite 1,5 m. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Produkttabellen am Ende dieses Dokuments.
Anwendungen	Wärmedämmung/Schutz von Rohren, Behältern und Kanälen (einschließlich Krümmern, Armaturen, Flanschen usw.) in Offshore-, Industrie- (in der Regel Öl- und Gas) und Prozessanlagen.
Installation	Für industrielle Anwendungen wird empfohlen, das entsprechende Armacell-Anwendungshandbuch zu konsultieren. Weitere Informationen erhalten Sie beim technischen Kundendienst.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung										Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>											
Anwendungsgrenztemperatur <sup>1,2,3,4,5</sup>	Max. °C									Max. °F	ASTM C411, ASTM C447
	650									1.200	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>											
Wärmeleitfähigkeit <sup>6</sup>	Øm	24°C (75°F)	38°C (100°F)	93°C (200°F)	149°C (300°F)	204°C (400°F)	260°C (500°F)	316°C (600°F)	371°C (700°F)	ASTM C177	
	λd [W/ (m·K)]	0,021	0,022	0,023	0,025	0,029	0,032	0,036	0,043		
	k ≤ [Btu- in/(h·ft <sup>2</sup> - °F)]	0,14	0,15	0,16	0,18	0,20	0,22	0,25	0,30		
<b>Temperaturbeständigkeit</b>											
Verhalten / Eigenschaften an heißen Oberflächen <sup>2</sup>	Bestanden										ASTM C411
Lineare Schrumpfung bei Langzeitwärmeeinwirkung	<2% in Breite und Länge										ASTM C356
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>											
Brandverhalten <sup>2</sup>	nichtbrennbar, A2-s1,d0										EN 13501-1
Brandeigenschaften der Oberfläche	Flammenausbreitungsindex ≤ 5 Rauchentwicklung ≤ 10										ASTM E84
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>											
Wasserdampfsorption	≤ 5 % nach Gewicht										ASTM C1104
<b>Wasserbeständigkeit</b>											
Hydrophob	Ja										
Wasserabsorption	Bestanden										ASTM C1763
<b>Korrosionsschutz</b>											
Korrosivität gegenüber Stahl	Bestanden										ASTM C1617, Verfahren A
Spannungsrissschädigung	Bestanden, keine Risse										ASTM C692, ASTM C795
<b>Physikalische Eigenschaften</b>											
Neendichte	180 kg/m <sup>3</sup> (11 lb/ft <sup>3</sup> )										ASTM C303
<b>Mechanische Eigenschaften</b>											
Druckfestigkeit <sup>7</sup>	≥ 3 psi/ 20/7 kPa bei 10% Kompression										ASTM C165

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
Flexibilität der Dämmstoffmatte	Flexibel	ASTM C1101
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>		
Witterungsbeständigkeit	Bei allen industriellen Anwendungen muss die äußere Schicht des Materials durch eine geeignete Ummantelung geschützt werden, z. B. durch einen Metallmantel oder eine vorgeformte, UV-gehärtete GFK-Verkleidung (glasfaserverstärkter Kunststoff). Bitte wenden Sie sich an den technischen Kundenservice, um eine Anleitung zu den Temperaturanforderungen zu erhalten, die für jedes Ummantelungssystem zu berücksichtigen sind.	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Pilzwachstum	Kein Wachstum nachweisbar	ASTM C1338
Gesundheitsaspekte	Neutral	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Haltbarkeit	Das Material muss in einem sauberen und trockenen Raum gelagert werden, der vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist.	
Lagerung <sup>8</sup>	Max. 3 Jahre	

<sup>1</sup>Für Temperaturen über der angegebenen Temperaturbereiche, kontaktieren Sie bitte unser Kundenservicecenter um die entsprechenden technischen Informationen anzufordern.

<sup>2</sup>Bei Anwendungstemperaturen über 400 °C (752 °F) muss zusätzlich eine 0,05 mm (0,002inch) dicke Metallfolie als Barriere aufgebracht werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren technischen Service.

<sup>3</sup>Für die Verarbeitung unter Spannung siehe das ArmaGel HT und HTL Montageanleitung.

<sup>4</sup>Für Konstruktionen/Einbauten über 80 mm Dicke, kontaktieren Sie bitte unseren technischen Service.

<sup>5</sup>ArmaGel XGH wurde für Anwendungen entwickelt, bei denen die Betriebstemperaturen über der Umgebungstemperatur liegen. Für den Fall, dass die Betriebstemperaturen unter der Umgebungstemperatur liegen, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Service für weitere Informationen und Unterstützung.

<sup>6</sup>Gemessen unter einer Last von 1,5 kPa (0,22 psi).

<sup>7</sup>Test wurde mit einem Druck von 13,8 kPa (2 psi) durchgeführt.

<sup>8</sup>Haltbarkeit (maximale Lagerzeit) ist begrenzt, um sicherzustellen, dass nur vor kurzem hergestellte Produkte in Projekten verwendet werden. Diese Begrenzung ist alleine auf die Lagerung des Produktes beschränkt und betrifft nicht die Haltbarkeit des Produktes nach seiner Installation.

## Rolle - Jumbo

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AXH-05-00/150P	5	1,5	54	81 m <sup>2</sup>	82,86 / m <sup>2</sup>
AXH-10-00/150P	10	1,5	30	45 m <sup>2</sup>	110,49 / m <sup>2</sup>
AXH-20-00/150P	20	1,5	15	22,5 m <sup>2</sup>	223,76 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

**Dickentoleranz**  
 5 mm (0,2 in): ± 1 mm  
 10 mm (0,4 in): ± 2,5 mm  
 20 mm (0,8 in): ± 5 mm

**Längentoleranz** ± 5%

**Breitentoleranz** ± 3%

## Platte - endlos, Standard

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AXH-05-00/150S	5	1,5	18	27 m <sup>2</sup>	82,86 / m <sup>2</sup>
AXH-10-00/150S	10	1,5	10	15 m <sup>2</sup>	110,49 / m <sup>2</sup>
AXH-20-00/150S	20	1,5	5	7,5 m <sup>2</sup>	223,76 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

**Dickentoleranz**  
 5 mm (0,2 in): ± 1 mm  
 10 mm (0,4 in): ± 2,5 mm  
 20 mm (0,8 in): ± 5 mm

**Längentoleranz** ± 5%

**Breitentoleranz** ± 3%

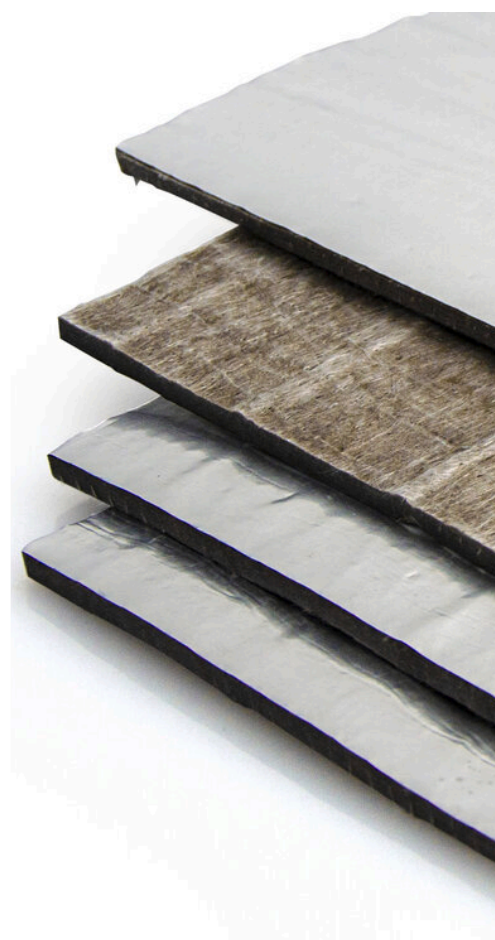
ARMAGEL XGC

# PREISLISTE

Flexible Aerogel-Isoliermatte für kryogene und Wechseltemperaturanwendungen

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaGel<sup>®</sup>

## KRYOGENE UND WECHSELTEMPERATUR-ANWENDUNGEN VON $-180^{\circ}\text{C}$ BIS $+250^{\circ}\text{C}$

# ArmaGel XGC

Unsere Vision war es schon immer, hochmoderne, technische Dämm Lösungen und -komponenten zu entwickeln, die Energie sparen und weltweit einen Unterschied machen. Diese Vision ist nun Wirklichkeit geworden. Willkommen in der Zukunft der Dämmung mit ArmaGel XGC.

### Dämmung ist jetzt noch cooler.

ArmaGel XGC. Wegweisend in der kryogenen und Wechseltemperatur-Aerogel-Matten-Technologie. Flexibel, verbesserte Arbeitssicherheit. Kryogene Bedingungen bis zu  $-180^{\circ}\text{C}$  ( $-292^{\circ}\text{F}$ )\*. ArmaGel XGC ist die zuverlässige Lösung für kryogene und Wechseltemperaturanwendungen.



Kryogene und Wechseltemperaturen



Flexibel



Hydrophob



#### Hinweis:

ArmaGel XGC entspricht ASTM C1728 Typ I Grad 1B und Typ IV Grad 1A mit einer Mindestanwendungstemperatur von  $-196^{\circ}\text{C}$  ( $-321^{\circ}\text{F}$ ). Bei Betriebstemperaturen unter  $-180^{\circ}\text{C}$  ( $-292^{\circ}\text{F}$ ) muss bei der Verarbeitung des Systems besonders darauf geachtet werden, dass das Material nicht mit flüssigem Sauerstoff in Kontakt kommt. Für weitere Informationen und Unterstützung wenden Sie sich bitte an den technischen Dienst.

# IHRE VORTEILE

## // Reduziert die Arbeitskosten

Lässt sich leicht zuschneiden und passt sich den gewünschten Formen an, mit weniger Verschnitt, und ist somit die richtige Wahl für Installateure.

## // Geringere betriebliche Ausfallzeiten

Die Produktentnahme ist einfach, reduziert sowohl die Ausfallzeit als auch die Notwendigkeit den Kauf von Ersatzdämmstoffen während regelmäßiger Wartungszyklen.

## // Hervorragende thermische Leistung

Bietet eine bis zu 2-mal bessere

thermische Leistung gegenüber vergleichbaren Wettbewerbsprodukten.

## // Hydrophob

Ist Wasserabweisend und schützt vor Korrosion unter der Dämmung.

## // Ultradünn und ultraleicht

Gleiche thermische Leistung bei einem Bruchteil der Dicke. Verbessertes Handling und Transport.

## // Verbesserte Arbeitssicherheit

Eigene staubarme Technologie.

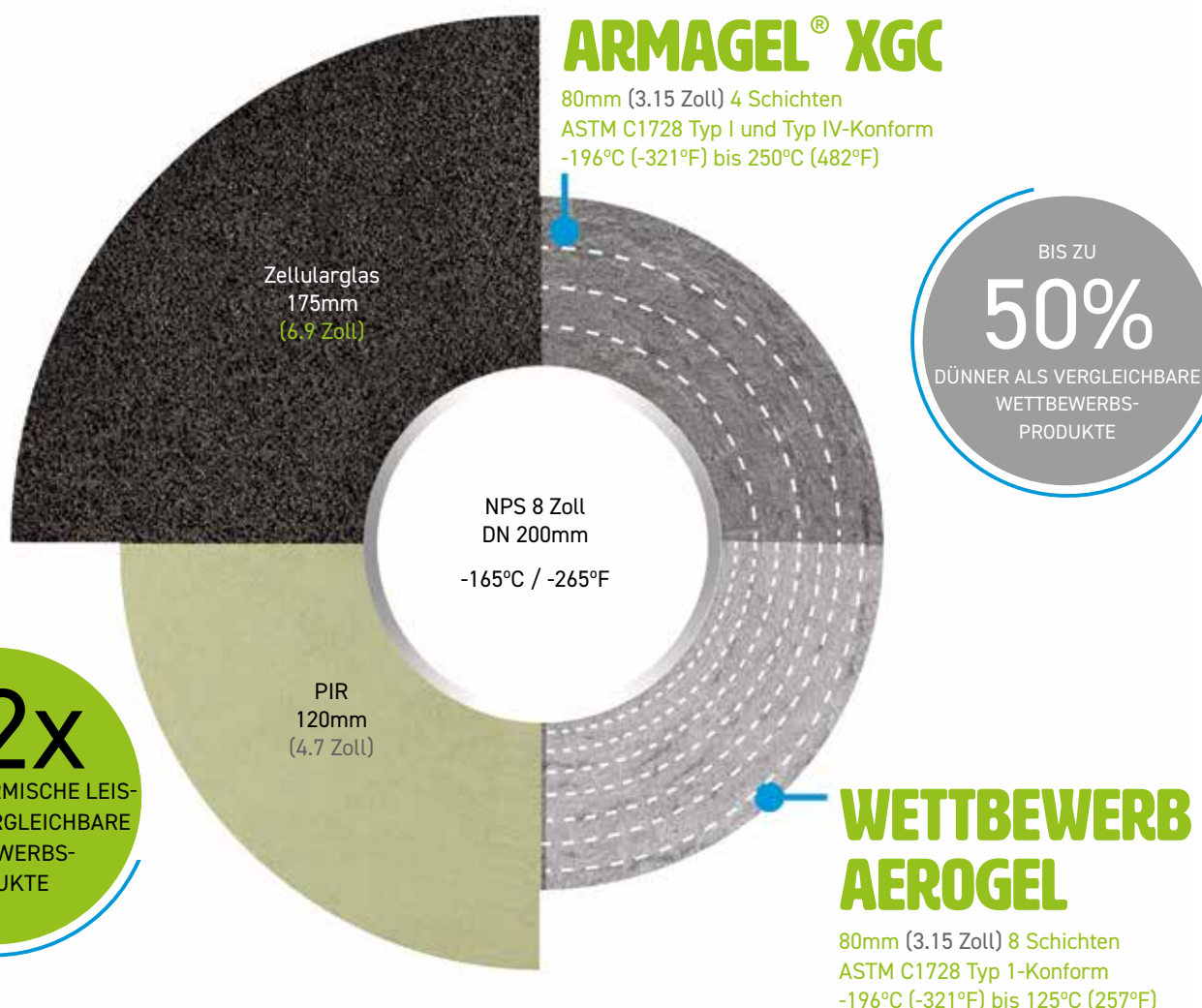
## // CUI-Schutz

Hydrophobie und Atmungsaktivität verbessern den Schutz vor Korrosion unter der Dämmung (CUI).

## // Akustische Leistung

Bei Verwendung in einer Systemkonfiguration erfüllt und übertrifft ArmaGel XGC die Einfügungsdämpfungs-klassifizierungen nach ISO 15665 bei reduzierter Dicke und Gewicht\*.

*\* im Vergleich zu traditionellen Systemen*



HINWEIS: Dämmschichtdicke zur Erfüllung derselben Kriterien zur Kontrolle von Kondensation für alle drei Ausführungen

## TECHNISCHE DATEN - ARMAGEL XGC

Kurzbeschreibung	ArmaGel XGC ist eine flexible Aerogel-Isoliermatte, die für kryogene und Wechseltemperaturanwendungen geeignet ist. ArmaGel XGC ist konform mit ASTM C1728 Typ I, Klasse 1B & Typ IV, Klasse 1A.
Materialtyp	Aerogel-Dämmstoff mit integrierter Dampfbremse
Farbe des Produktes	Grau
Besondere Merkmale	Das Produkt eignet sich für die Verwendung in mehrlagigen Anwendungen, beispielsweise ArmaSound Industrial Systems. ArmaGel XGC ist für den Einsatz unter kryogenen und zyklischen Betriebsbedingungen ausgelegt.
Produktpalette	Platten in Rollen, 5, 10 mm Dicke und 1,5 m Breite. Weitere Einzelheiten siehe Tabellen zum Produktsortiment am Ende.
Anwendungen	Tieftemperatur- und Wechseltemperatur Dämmung/Schutz von Rohren, Behältern, Ausrüstungen und Armaturen in Offshore-, Industrie- (typischerweise Öl- und Gas) und Prozessanlagen.
Installation	Für industrielle Anwendungen wird empfohlen, das entsprechende Armacell-Anwendungshandbuch zu konsultieren. Weitere Informationen erhalten Sie beim technischen Kundendienst.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung									Besondere Hinweise	
<b>Temperaturbereich</b>											
Anwendungsgrenztemperatur <sup>1,2</sup>	Min. °C	Min. °F			Max. °C		Max. °F		ASTM C411		
	-180	-292			250		482				
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>											
Wärmeleitfähigkeit <sup>3</sup>	θ <sub>m</sub>	-129°C (-200°F)	-73.3°C (-100°F)	-17.8°C (0°F)	+23.9°C (+75°F)	+37.8°C (+100°F)	+93.3°C (+200°F)	+149°C (+300°F)	+204°C (+400°F)	ASTM C177	
	λ <sub>d</sub> [W/ (m·K)]	0,014	0,015	0,016	0,017	0,017	0,019	0,025	0,029		
	k ≤ [Btu- in/(h·ft <sup>2</sup> - °F)]	0,096	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,17	0,20		
<b>Temperaturbeständigkeit</b>											
Lineare Schrumpfung bei Langzeitwärmeeinwirkung	< 2% in Breite und Länge									ASTM C356	
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>											
Brandverhalten	B-s1,d0									EN 13501-1	
Brandeigenschaften der Oberfläche	≤ 25 Flammenausbreitungsindex ≤ 50 Rauchentwicklung									ASTM E84	
Entflammbarkeit der Oberfläche <sup>4</sup>	Konform mit IMO Teil 5									IMO 2010 FTP Code, Teil 5	
Rauchentwicklung und Toxizitätsprüfung <sup>4</sup>	Konform mit IMO Teil 2									IMO 2010 FTP Code, Teil 2	
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>											
Wasserdampfsorption	≤ 5 % nach Gewicht									ASTM C1104	
Wasserdampf-Diffusionsdurchlaßkoeffizient der integrierten Dampfsperre	0.00 perm									ASTM E96	
<b>Wasserbeständigkeit</b>											
Hydrophob	Ja										
Wasserabsorption	Bestanden									ASTM C1763	
<b>Korrosionsschutz</b>											
Korrosivität gegenüber Stahl	Bestanden									ASTM C1617, Verfahren A	
Spannungsrissskorrosion	Bestanden, keine Risse									ASTM C692, ASTM C795	

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Nenndichte	170 kg/m <sup>3</sup>	ASTM C303
<b>Mechanische Eigenschaften</b>		
Druckfestigkeit <sup>5</sup>	≥ 5 psi/ 34,5 kPa bei 10% Kompression	ASTM C165
Flexibilität der Dämmstoffmatte	Flexibel	ASTM C1101
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>		
Witterungsbeständigkeit	In allen Industrieanlagen ist die äußere Materialschicht durch eine angemessene Ummantelung, z. B. eine Metallverkleidung oder Ummantelung aus vorgeformtem, UV gehärtetem glasfaserverstärktem Kunststoff, zu schützen. Für Leitlinien zu den Temperaturbegrenzungen und spezifische bauliche Überlegungen, die für jedes Verkleidungssystem zu berücksichtigen sind, wenden Sie sich bitte an den Technischen Service.	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Pilzwachstum	Kein Wachstum	ASTM C1338
Gesundheitsaspekte	Neutral	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Haltbarkeit <sup>6</sup>	Max. 3 Jahre	
Lagerung	Materiallagerung im Gebäude, sauber und trocken, ohne direkte Sonneneinstrahlung.	

<sup>1</sup>ArmaGel XGC entspricht ASTM C1728 Typ I Klasse 1B und Typ IV Klasse 1A mit einer minimalen Einsatztemperatur von -196°C.

<sup>2</sup>Bei Einsatztemperaturen unter -180°C muss bei der Installation besonders darauf geachtet werden, dass das Material nicht mit flüssigem Sauerstoff in Berührung kommt. Für weitere Informationen und Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Technischen Dienst.

<sup>3</sup>Gemessen unter einer Last von 1,5 kPa (0,22 psi).

<sup>4</sup>Gilt nur für den Typ ArmaGel XGC IMO.

<sup>5</sup>Test wurde mit einem Druck von 13,8 kPa (2 psi) durchgeführt.

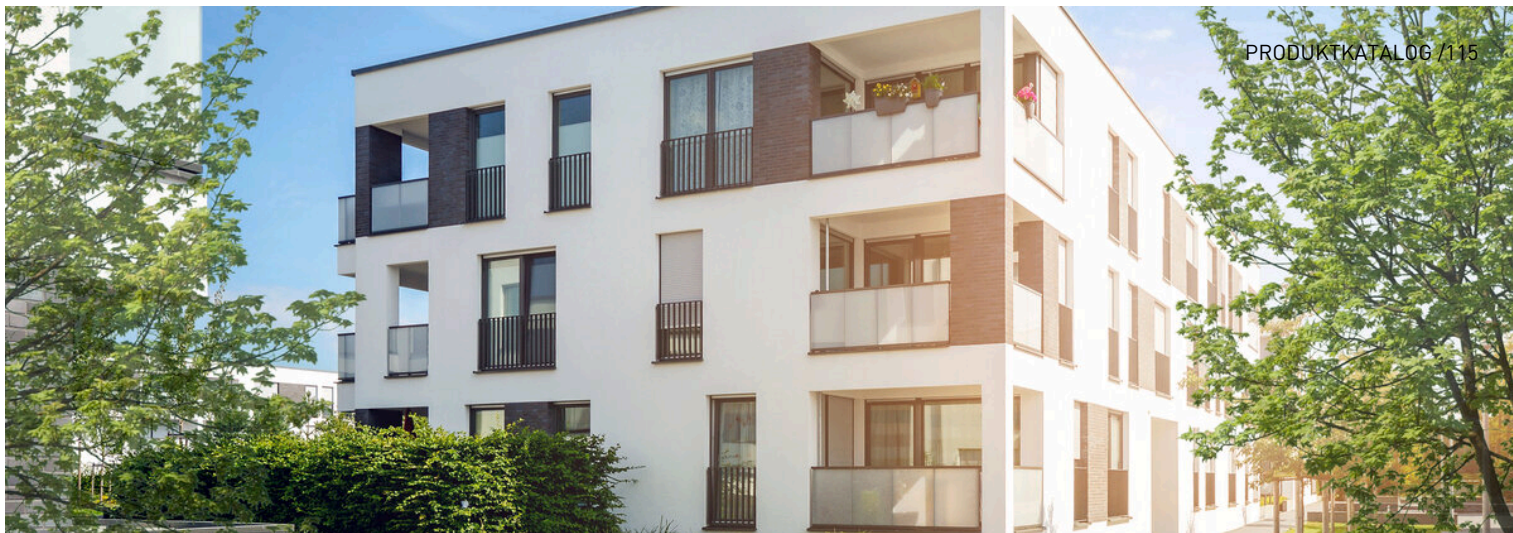
<sup>6</sup>Haltbarkeit (maximale Lagerzeit) ist begrenzt, um sicherzustellen, dass nur vor kurzem hergestellte Produkte in Projekten verwendet werden. Diese Begrenzung ist alleine auf die Lagerung des Produktes beschränkt und betrifft nicht die Haltbarkeit des Produktes nach seiner Installation.

## Platte – endlos, Standard. Artikel, die mit AXCM beginnen, sind IMO-Güteklasse

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AXC-05-00/150S	5	1,5	18	27 m <sup>2</sup>	90,23 / m <sup>2</sup>
AXC-10-00/150S	10	1,5	10	15 m <sup>2</sup>	117,84 / m <sup>2</sup>
AXC-20-00/150S	20	1,5	5	7.5 m <sup>2</sup>	238,45 / m <sup>2</sup>
<b>Weitere Informationen</b>					
Dickentoleranz	5 mm: ± 1 mm 10 mm: ± 2,5 mm 20 mm: ± 5 mm				
Längentoleranz	± 5%				
Breitentoleranz	± 3%				
Anmerkungen	Artikel, die mit AXCM beginnen, sind IMO-Güteklasse.				

## Rolle - Jumbo. Artikel, die mit AXCM beginnen, sind IMO-Güteklasse

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AXC-05-00/150P	5	1,5	54	81 m <sup>2</sup>	90,23 / m <sup>2</sup>
AXC-10-00/150P	10	1,5	30	45 m <sup>2</sup>	117,84 / m <sup>2</sup>
AXC-20-00/150P	20	1,5	15	22.5 m <sup>2</sup>	238,45 / m <sup>2</sup>
<b>Weitere Informationen</b>					
Dickentoleranz	5 mm: ± 1 mm 10 mm: ± 2,5 mm 20 mm: ± 5 mm				
Längentoleranz	± 5%				
Breitentoleranz	± 3%				
Anmerkungen	Artikel, die mit AXCM beginnen, sind IMO-Güteklasse.				



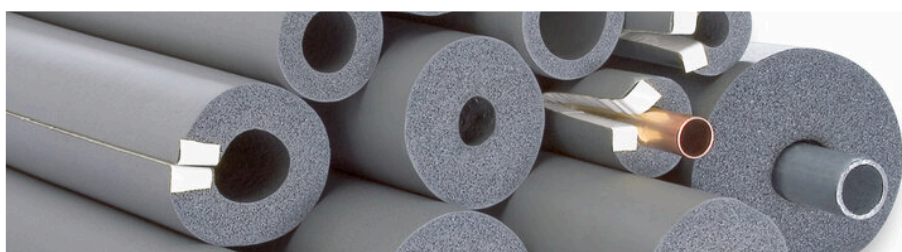
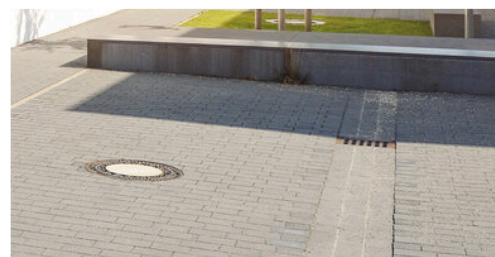
SH/ARMAFLEX

# PREISLISTE

SH/ArmaFlex ist speziell auf die Anforderungen des GebäudeEnergieGesetz zugeschnitten, ermöglicht eine schnelle Rendite bei Heizungs- und Sanitäranswendungen.

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>

## DÄMMUNG VON HEIZUNGS - UND WARMWASSERLEITUNGEN

Mindestdämmdicken in mm mit SH/ArmaFlex

Kupferrohre DIN EN 1057			Stahlrohre DIN EN 10255 (Mittlere Reihe)				Mindestdämmdicke nach GEG	
Nennweite	Rohr-außen-Ø	Rohr-innen-Ø	Nennweite	Rohr-außen-Ø		Rohr-innen-Ø	SH/ArmaFlex (DSD)	
DN	mm	mm	DN	mm	Zoll	mm	100%	50%
			6	10,2	1/8	6,2		(11) SH-10 x 012
10	12	10						(11) SH-10 x 012
			8	13,5	1/4	8,9	(27) SH-24 x 015	(11) SH-10 x 015
10	15	13					(27) SH-24 x 015	(11) SH-10 x 015
			10	17,2	3/8	12,6	(26) SH-24 x 018	(11) SH-10 x 018
15	18	16					(26) SH-24 x 018	(11) SH-10 x 018
			15	21,3	1/2	16,1	(26) SH-24 x 022	(11) SH-10 x 022
20	22	19					(26) SH-24 x 022	(11) SH-10 x 022
			20	26,9	3/4	21,7	(25) SH-24 x 028	(11) SH-10 x 028
25	28	25					(39) SH-36 x 028	(19) SH-19 x 028
			25	33,7	1	27,3	(38) SH-36 x 035	(19) SH-19 x 035
32	35	32					(38) SH-36 x 035	(19) SH-19 x 035
			32	42,4	1 1/4	36	(50) SH-46 x 042	(24) SH-24 x 042
40	42	39					(50) SH-46 x 042	(24) SH-24 x 042
			40	48,3	1 1/2	41,9	(53) SH-46 x 048	(26) SH-24 x 048
50	54	50						(31) SH-32 x 054
			50	60,3	2	53,1		(32) SH-34 x 060
65	76	72,1						(44) SH-44 x 076

### AMORTISATIONSZEIT

Die statistische Amortisation der Anschaffungskosten unter Verwendung von SH/ArmaFlex 25 mm, beträgt weniger als ein Jahr.

- Im Vergleich zur Anfangssituation von nicht isolierten Rohren
- Warmwasser und Heizung (70/55 °C)
- Rohrleitungen in unbeheizten Räumen
- bei Heizkosten von 0,55€/Liter

**Amortisation in weniger als 6 Monaten!**

GESETZLICHE ANFORDERUNGEN GEMÄSS GEBÄUDEENERGIEGESETZ (GEG)

# Gebäude-EnergieGesetz

	<b>Anwendungsbereich A</b> gemäß GEG 100%	<b>Anwendungsbereich B</b> gemäß GEG 50%	<b>Anwendungsbereich C</b> gemäß GEG im Fußbodenaufbau	<b>Anwendungsbereich D</b> Leitungen ohne besondere Anforderungen gemäß GEG bzw. nach DIN 1988, Teil 200
Heizung <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leitungen in unbeheizten Räumen und Kellerräumen. Im Fußboden verlegte Leitungen auch HK-Anschlussleitungen gegen Erdreich/unbeheizte Räume.</li> <li>Leitungen in Außenwänden, in Bauteilen zwischen unbeheizten und beheizten Räumen, in Schächten und Kanälen</li> <li>Verteilungsleitungen zur Versorgung mehrerer Parteien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leitungen in Bauteilen, zwischen</li> <li>beheizten Räumen verschiedener Nutzer</li> <li>Leitungen und Armaturen in Wand- und Deckendurchbrüchen, im Kreuzungsbereich von Leitungen, an Leitungsverbindungsstellen, an zentralen Leitungsverteilern.</li> </ul>	Im Fußbodenbereich verlegte Leitungen, zwischen beheizten Räumen verschiedener Nutzer	Heizungsleitungen in beheizten Räumen oder in Bauteilen zwischen beheizten Räumen eines Nutzers und absperbar, ohne besondere Anforderungen <sup>2</sup>
Sanitär <sup>1</sup> (Warmwasser)	Warmwasserleitungen	Armaturen von Rohrnetzverteilern		Warmwasserleitungen bis zu einer Länge von 4 m ohne Zirkulation/Begleitheizung (Stichleitungen)
Sanitär (Kaltwasser)	Anwendungsbereich A <sup>3</sup>  Rohrleitungen verlegt, z. B. in Technikzentralen oder Medienkanälen und Schächten mit Wärmelasten und Umgebungstemperaturen $\geq 25$ °C		<ul style="list-style-type: none"> <li>Rohrleitungen frei verlegt in nicht beheizten Räumen, Umgebungstemperatur <math>\leq 20</math> °C (nur Tauwasserschutz)</li> <li>Rohrleitungen verlegt in Rohrschächten, Bodenkanälen und abgehängten Decken, Umgebungstemperatur <math>\leq 25</math> °C</li> <li>Stockwerksleitungen und Einzelzuleitungen in Vorwartinstitutionen</li> <li>Stockwerksleitungen und Einzelzuleitungen im Fußbodenaufbau (auch neben nichtzirkulierenden Trinkwasserleitungen warm)</li> <li>Stockwerksleitungen und Einzelzuleitungen im Fußbodenaufbau neben warmgehenden zirkulierenden Rohrleitungen</li> </ul>	

<sup>1</sup> Wärmeverteilungs- und Warmwasserleitungen, die direkt an Außenluft angrenzend verlegt sind, sind mit 200% Dämmung zu versehen.

<sup>2</sup> Selbst wenn in bestimmten Fällen aus Gesichtspunkten der Energieeinsparung keine Anforderungen an die Dämmung gestellt werden, müssen aber Leitungen in Bauteilen (z.B. im Estrich oder unter Putz) aus folgenden Gründen gedämmt werden: Korrosionsschutz, Vermeidung von Knack- und Fließgeräuschen (Körperschalldämmung), Verringerung der Wärmebelastung des umgebenden Mauerwerkes, o.ä.. Bei nicht zirkulierenden Warmwasserleitungen stellt diese Mindestdämmung außerdem sicher, dass das Wasser bei Zapfbeginn durch angrenzende Bauteile nicht unnötig abgekühlt wird.

<sup>3</sup> Anwendungsbereich B gilt nur bei Leitungen und Armaturen in Wand- und Deckendurchbrüchen, im Kreuzungsbereich und Leitungen, an Leitungsverbindungsstellen, bei zentralen Leitungsnetzverteilern



## TECHNISCHE DATEN - SH/ARMAFLEX

Kurzbeschreibung	Hochflexibles, geschlossenzelliges, extrudiertes Dämmmaterial mit niedriger Wärmeleitfähigkeit, minimiert Energieverluste in Heizungs- und Sanitäranlagen.
Materialtyp	Elastomerschaumstoff auf Basis von synthetischem Kautschuks. Werkseitig hergestellter flexibler Elastomerschaumstoff (FEF) gemäß EN 14304.
Zusätzliche Materialinformationen	Selbstklebebeschichtung: Haftkleber-Beschichtung auf modifizierter Acrylat-Basis mit Gitternetzstruktur und einer Abdeckung aus Polyethylen-Folie. Die Schutzfolie der Klebeschicht von selbstklebenden Produkten kann Spuren von Silikon enthalten.
Farbe des Produktes	Grau
Besondere Merkmale	SH/Armaflex ist ein geschlossenzelliges Dämmmaterial für Heizungs- und Sanitäranlagen. Der Wasserdampfdiffusionswiderstand ist ausreichend, um die Anforderungen an die Kondensationskontrolle für diese Anwendungen und insbesondere für Kaltwasserleitungen zu erfüllen
Anwendungen	Dämmung / Schutz von Rohren (Heizungs-, warmes und kaltes Trinkwasser, Regenfallleitungen und Abwasserrohren) und anderen Heizungs- und Sanitäranlagen zur optimalen Verhinderung von Wärmeverlusten und zur Energieeinsparung. Bitte beachten Sie auch unser Technischen Bulletins zur ÖNORM H 5155.
Installation	ArmaFlex Eco 550 und ArmaFlex 520 sind die zertifizierten Kleber für ein leistungsfähiges System.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur <sup>1</sup>	Max. °C <sup>2</sup> 110 Anmerkungen	EN 14706, EN 14707, EN 14304  Untere Anwendungsgrenztemperatur: Wie bei Sanitär- und Heizungsanlagen üblich
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>		
Wärmeleitfähigkeit	Θm	40 °C
	λd [W/(m·K)]	0,036
	Bereich	Schläuche mit Dämmdicke von 9 mm - 11 mm
	Formel	$\lambda_d = [32 + 0,1 \cdot \Theta_m + 0,0008 \cdot (\Theta_m - 40)^2] / 1000$
Wärmeleitfähigkeit	Θm	40 °C
	λd [W/(m·K)]	0,040
	Bereich	Alle anderen Schläuche und Band
	Formel	$\lambda_d = [36 + 0,1 \cdot \Theta_m + 0,0008 \cdot (\Theta_m - 40)^2] / 1000$
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	Schläuche: bis 45 mm Wandstärke B(L)-s3, d0 Schläuche: > 45 mm C(L)-s3, d0 Band: B-s3, d0	EN 13501-1, EN ISO 11925-2, EN 13823
FM-geprüft	gemäß 4924 "Pipe and Duct Insulation"	UBC26-3
<b>Passiver Brandschutz</b>		
Bauteil-Feuerwiderstand	EI 30 - EI 90	EN 13501-1, EN 1366-3
<b>Brandverhalten</b>		
Praktisches Brandverhalten	selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer	
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Abmessungen und Toleranzen	gemäß EN 14304, Tabelle 1	EN 822, EN 823, EN 13467
<b>Akustische Leistung</b>		
Reduzierung der Körperschallübertragung <sup>3</sup>	≤ 27 dB (A)	EN ISO 3822-1

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>		
UV-Beständigkeit <sup>4</sup>	Schutz vor UV-Strahlung ist notwendig. Siehe Technisches Bulletin Nr. 142.	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)	Erfüllt alle VOC-Anforderungen (französischer, italienischer, belgischer, deutscher AgBB, Blauer Engel und Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	ISO 16000 Teile 3, 6 & 9
Antimikrobielles Verhalten	Mit aktivem antimikrobiellem Microban Produktschutz für zusätzliche Sicherheit gegen Bakterien und Schimmelpilzbefall.	EN ISO 846, VDI 6022
Umweltaspekte	Erfüllt in Kombination mit dem ArmaFlex ECO550 Kleber die Anforderungen für nachhaltiges Bauen wie LEED.	
Umweltproduktdeklaration (EPD)	Type III Umweltdeklaration (EPD): Deklarationsnummer "EPD-ARM-20200221-IBB1-EN", Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)	ISO 14025, EN 15804+A2
Green Building Assessment	Erfüllt die Anforderungen für nachhaltiges Bauen nach LEED v4.1, BREEAM international, WELL v2 und DGNB.	
Zusätzliche Funktionen	SCCP, MCCP-frei	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Haltbarkeit	Selbstklebende Bänder, selbstklebende Schläuche, Streifen: 1 Jahr	
Lagerung	Lagerung in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Raumtemperatur [0°C - 35°C).	

<sup>1</sup>Für Temperaturen über der angegebenen Temperaturbereiche, kontaktieren Sie bitte unser Kundenservicecenter um die entsprechenden technischen Informationen anzufordern.

<sup>2</sup>+85 °C, bei Produkten mit einer Selbstklebebeschichtung.

<sup>3</sup>Mittelwerte. Diese stellen keine Spezifikation dar.

<sup>4</sup>Bei Außenanwendungen oder Anwendungen mit UV-Belastung muss Armaflex innerhalb von 3 Tagen mit einer Ummantelung geschützt werden.

## Schlauch – Standard. Grau. Länge: 2 m

## 9 mm

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
64	65	68	SH-09X064	36 m	33,81 / m
76	77	90	SH-09X076	28 m	35,04 / m
89	90	93	SH-09X089	24 m	38,07 / m
108	109	114	SH-09X108	20 m	38,45 / m
114	115	120	SH-09X114	20 m	39,67 / m

## Weitere Informationen

Dickentoleranz	9 - 13 mm ± 1,5 mm 19 - 30 mm ± 2,5 mm < 32 mm ± 3 mm
----------------	---

Längentoleranz	± 1,5 %
----------------	---------

## Schlauch – Standard. Grau. Länge: 2 m

## 10 mm

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
12	13	16	SH-10X012	*	180 m	11,24 / m
15	16	19	SH-10X015		150 m	11,45 / m
18	19	22	SH-10X018		130 m	11,66 / m
20	21	24	SH-10X020		100 m	12,35 / m
22	23	26	SH-10X022		100 m	12,83 / m
25	26	29	SH-10X025		80 m	13,74 / m
28	29	32	SH-10X028		80 m	14,54 / m
32	33	36	SH-10X032		70 m	15,66 / m
35	36	39	SH-10X035		70 m	16,40 / m
42	43	46	SH-10X042		60 m	20,13 / m
48	49	52	SH-10X048		50 m	28,12 / m
50	51	54	SH-10X050	*	44 m	28,86 / m
54	55	58	SH-10X054		44 m	32,59 / m
60	61	64	SH-10X060		40 m	39,25 / m

## Weitere Informationen

Dickentoleranz	9 - 13 mm ± 1,5 mm 19 - 30 mm ± 2,5 mm < 32 mm ± 3 mm
----------------	---

Längentoleranz	± 1,5 %
----------------	---------

## Schlauch – Standard. Grau. Länge: 2 m

## 13 mm

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
76	77	80	SH-13X076		24 m	56,34 / m
89	90	93	SH-13X089	*	18 m	70,45 / m
114	115	120	SH-13X114		12 m	108,15 / m

## Weitere Informationen

Schlauch – Standard. Grau. Länge: 2 m

13 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
<b>Dickentoleranz</b>		9 - 13 mm ± 1,5 mm 19 - 30 mm ± 2,5 mm < 32 mm ± 3 mm				
<b>Längentoleranz</b>		± 1,5 %				

Schlauch – Standard. Grau. Länge: 2 m

19 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
12	13	16	SH-19X012	*	72 m	26,41 / m
15	16	19	SH-19X015		72 m	27,64 / m
18	19	22	SH-19X018	*	66 m	28,97 / m
20	21	24	SH-19X020		60 m	32,43 / m
22	23	26	SH-19X022		60 m	34,29 / m
25	26	29	SH-19X025		50 m	37,54 / m
28	29	32	SH-19X028		48 m	40,74 / m
32	33	36	SH-19X032		32 m	45,05 / m
35	36	39	SH-19X035		40 m	17,41 / m
40	41	44	SH-19X040	*	32 m	45,37 / m
42	43	46	SH-19X042		32 m	45,85 / m
48	49	52	SH-19X048	*	30 m	47,18 / m
50	51	54	SH-19X050	*	26 m	48,30 / m
54	55	58	SH-19X054	*	26 m	48,56 / m
60	61	64	SH-19X060	*	24 m	49,31 / m
76	77	80	SH-19X076	*	18 m	51,71 / m
89	90	93	SH-19X089	*	16 m	108,74 / m

Weitere Informationen

<b>Dickentoleranz</b>		9 - 13 mm ± 1,5 mm 19 - 30 mm ± 2,5 mm < 32 mm ± 3 mm				
<b>Längentoleranz</b>		± 1,5 %				

Schlauch – Standard. Grau. Länge: 2 m

24 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	16	19	SH-24X015		36 m	32,70 / m
18	19	22	SH-24X018		36 m	38,34 / m
20	21	24	SH-24X020	*	36 m	39,83 / m
22	23	26	SH-24X022		36 m	40,95 / m
25	26	29	SH-24X025	*	32 m	47,61 / m
28	29	32	SH-24X028		32 m	52,88 / m
32	33	36	SH-24X032		24 m	56,60 / m
42	43	46	SH-24X042		24 m	72,21 / m

## Schlauch – Standard. Grau. Länge: 2 m

24 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
48	49	52	SH-24X048		24 m	82,59 / m

## Weitere Informationen

Dickentoleranz  
 9 - 13 mm ± 1,5 mm  
 19 - 30 mm ± 2,5 mm  
 < 32 mm ± 3 mm

Längentoleranz ± 1,5 %

## Schlauch – Standard. Grau. Länge: 2 m

32 mm						34 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
54	55	58	SH-32X054	12 m	62,52 / m	60	61	64	SH-34X060	10 m	73,49 / m

## Weitere Informationen

Dickentoleranz  
 9 - 13 mm ± 1,5 mm  
 19 - 30 mm ± 2,5 mm  
 < 32 mm ± 3 mm

Längentoleranz ± 1,5 %

## Schlauch – Standard. Grau. Länge: 2 m

36 mm						44 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
28	29	32	SH-36X028	18 m	44,25 / m	76	77	80	SH-44X076	8 m	110,33 / m
35	36	39	SH-36X035	16 m	54,32 / m	-	-	-	-	-	-

## Weitere Informationen

Dickentoleranz  
 9 - 13 mm ± 1,5 mm  
 19 - 30 mm ± 2,5 mm  
 < 32 mm ± 3 mm

Längentoleranz ± 1,5 %

## Schlauch – Standard. Grau. Länge: 2 m

46 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
42	43	46	SH-46X042		8 m	92,87 / m
48	49	52	SH-46X048	*	8 m	102,03 / m

## Weitere Informationen

Dickentoleranz  
 9 - 13 mm ± 1,5 mm  
 19 - 30 mm ± 2,5 mm  
 < 32 mm ± 3 mm

Längentoleranz ± 1,5 %

Schläuche-endlos. Grau

10 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	16	19	SH-10X015/E	35 m	11,18 / m
18	19	22	SH-10X018/E	30 m	12,30 / m
22	23	26	SH-10X022/E	25 m	13,21 / m
28	29	32	SH-10X028/E	20 m	16,72 / m

Weitere Informationen

Dickentoleranz	9 - 13 mm ± 1,5 mm 19 - 30 mm ± 2,5 mm < 32 mm ± 3 mm
Längentoleranz	± 1,5 %

Schlauch – selbstklebend. Grau. Länge: 2 m

10 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
12	13	16	SH-10X012-A	*	180 m	14,27 / m
15	16	19	SH-10X015-A		150 m	15,28 / m
18	19	22	SH-10X018-A		130 m	16,03 / m
20	21	24	SH-10X020-A	*	100 m	16,67 / m
22	23	26	SH-10X022-A		100 m	17,31 / m
25	26	29	SH-10X025-A		80 m	18,21 / m
28	29	32	SH-10X028-A		80 m	19,81 / m
32	33	36	SH-10X032-A		70 m	21,30 / m
35	36	39	SH-10X035-A		70 m	22,26 / m
42	43	46	SH-10X042-A		60 m	26,73 / m
48	49	52	SH-10X048-A		50 m	30,99 / m
54	55	58	SH-10X054-A		44 m	36,48 / m
60	61	64	SH-10X060-A		40 m	43,82 / m

Weitere Informationen

Dickentoleranz	9 - 13 mm ± 1,5 mm 19 - 30 mm ± 2,5 mm < 32 mm ± 3 mm
Längentoleranz	± 1,5 %

Schlauch – selbstklebend. Grau. Länge: 2 m

19 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	16	19	SH-19X015-A	*	72 m	33,71 / m
18	19	22	SH-19X018-A	*	66 m	34,93 / m
20	21	24	SH-19X020-A	*	60 m	35,41 / m
22	23	26	SH-19X022-A	*	60 m	40,52 / m
25	26	29	SH-19X025-A	*	50 m	43,45 / m
28	29	32	SH-19X028-A		48 m	47,61 / m
32	33	36	SH-19X032-A		32 m	24,39 / m

## Schlauch – selbstklebend. Grau. Länge: 2 m

19 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
35	36	39	SH-19X035-A		40 m	26,68 / m
42	43	46	SH-19X042-A	*	32 m	55,06 / m
48	49	52	SH-19X048-A	*	30 m	57,88 / m
54	55	58	SH-19X054-A	*	26 m	60,23 / m
60	61	64	SH-19X060-A	*	24 m	60,12 / m
Weitere Informationen						
Dickentoleranz	9 - 13 mm ± 1,5 mm 19 - 30 mm ± 2,5 mm < 32 mm ± 3 mm					
Längentoleranz	± 1,5 %					

## Schlauch – selbstklebend. Grau. Länge: 2 m

24 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	16	19	SH-24X015-A		36 m	41,91 / m
18	19	22	SH-24X018-A		36 m	46,06 / m
20	21	24	SH-24X020-A	*	36 m	47,29 / m
22	23	26	SH-24X022-A		36 m	50,37 / m
25	26	29	SH-24X025-A	*	32 m	54,69 / m
28	29	32	SH-24X028-A		32 m	58,89 / m
32	33	36	SH-24X032-A	*	24 m	66,19 / m
42	43	46	SH-24X042-A		24 m	78,60 / m
48	49	52	SH-24X048-A		24 m	107,41 / m
Weitere Informationen						
Dickentoleranz	9 - 13 mm ± 1,5 mm 19 - 30 mm ± 2,5 mm < 32 mm ± 3 mm					
Längentoleranz	± 1,5 %					

## Selbstklebendes Band

Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
SH-TAPE	12 Rolle(n)	175,67 / Rolle(n)
SH-TAPE/6	6 Rolle(n)	175,67 / Rolle(n)

## Band – PVC

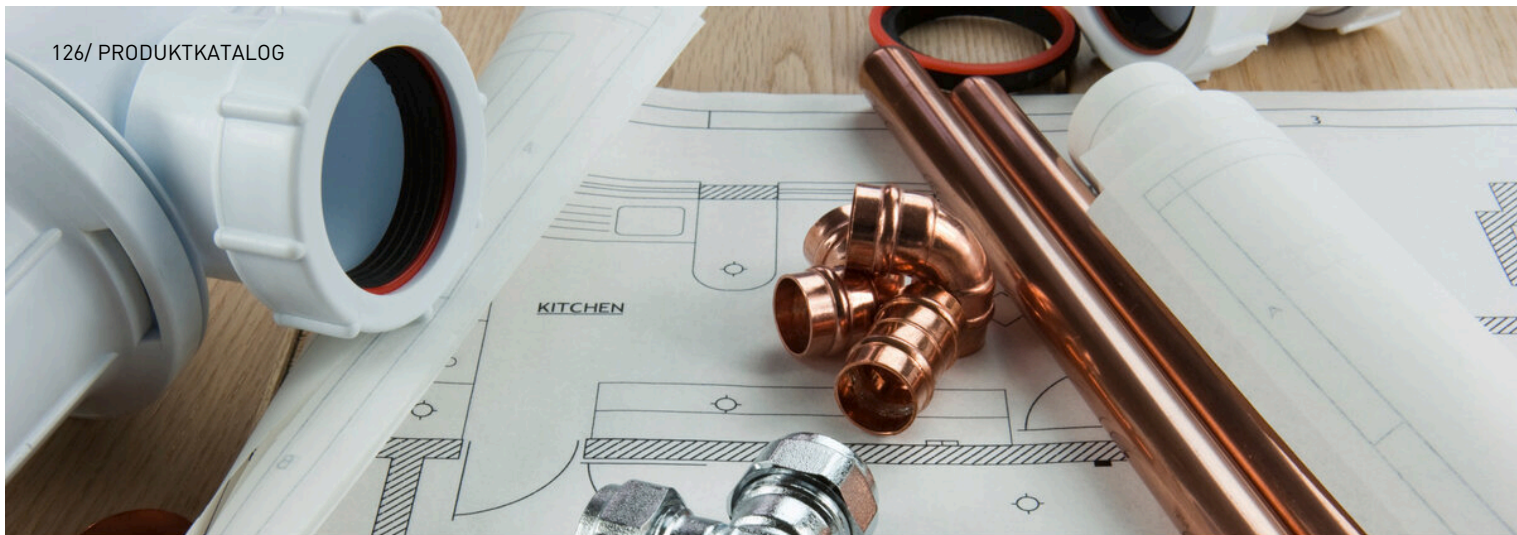
Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
SH-TAPE/PVC	*	72 Rolle(n)	15,60 / Rolle(n)

## Kleber

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ADH520/0,25E	ArmaFlex 520 Kleber, 0,25-Liter-Dosen inklusive Pinsel, verpackt in einem Karton	24 Dose(n)	56,60 / Dose(n)

## Kleber

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ADH520/1,0E	ArmaFlex 520 Kleber, 1,0-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	93,24 / Dose(n)
ADH520/2,5E	ArmaFlex 520 Kleber, 2,5-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	8 Dose(n)	219,76 / Dose(n)
ADH-RS850/0,5	ArmaFlex RS850 Kleber, 0,5-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	6 Dose(n)	81,37 / Dose(n)
CLEANER/1,0	Spezialreiniger zur Verwendung mit ArmaFlex Klebern	4 Dose(n)	65,71 / Dose(n)
SF-CLEANER/1,0	Lösungsmittelfreier Reiniger zur Verwen- dung mit ArmaFlex	6 Dose(n)	97,71 / Dose(n)
ADH-ECO550/300G	300 g Dosen des Klebers ArmaFlex ECO550, verpackt in einem Karton.	6 Stück(e)	83,50 / Dose(n)
ACT-ECO550/0,1	100-ml-Dosen des Aktivators ArmaFlex ECO550 in einem Karton verpackt.	6 Stück(e)	31,36 / Dose(n)



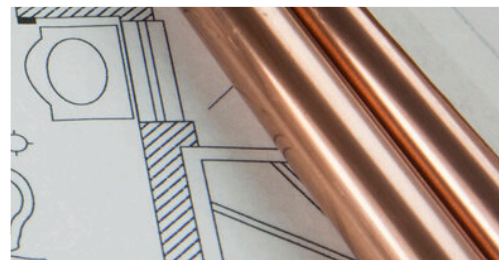
## TUBOLIT DG PLUS

# PREISLISTE

Das flexible raucharme PE-Dämmmaterial spart Energie und verbessert den akustischen Komfort von Heizungs- und Sanitäreanlagen.

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaLight<sup>™</sup>

INSTALLIEREN. VON DEM VIELFÄLTIGEN SORTIMENT PROFITIEREN.

$\lambda$   
0,038 W/mK  
bei 40 °C

# Tubolit DG Plus

Das Premiumprodukt unserer ArmaLight Tubolit-Familie erreicht B<sub>L</sub>-s1,d0, die beste Brandklassifizierung für organische Materialien und trägt zur Sicherheit in Gebäuden bei. Mit seiner für PEF-Materialien unübertroffenen Dämmleistung spart es effektiv Energie bei Heizungs- und Sanitäranwendungen und erfüllt die europäische Energieeffizienzverordnung.

## // ENERGIE-EFFIZIENZ

Durch die Optimierung der Wärmeleitfähigkeit auf 0,038 W/mK bei 40 °C haben wir die Energieeffizienz unseres PE-Spitzenprodukts weiter verbessert. Abhängig von der Mediumtemperatur und dem Rohrdurchmesser können weitere Energieeinsparungen erzielt werden. Bei der Dämmung eines 20 m langen Rohres (ø 15 mm) mit 13 mm Tubolit DG Plus können über einen Zeitraum von 30 Jahren über 3.400 Euro eingespart werden. Bei einem größeren Rohr (ø 28 mm) und 20 mm Dämmung sind Einsparungen von fast 6.500 Euro möglich.

## // BRANDSICHERHEIT

Im Falle eines Brandes entwickelt die als B<sub>L</sub>-s1,d0 klassifizierte Dämmung deutlich weniger Rauch als herkömmliche PE-Produkte. Eine geringe Rauchdichte ist im Brandfall von entscheidender Bedeutung, da sie die Sicht auf die Fluchtwege verbessert und den Bewohnern und Rettungskräften mehr Zeit für die Flucht oder Evakuierung des Gebäudes gibt. Darüber hinaus verringert eine geringe Rauchentwicklung auch das Risiko von Brandfolgeschäden.

## // NACHHALTIGERE LÖSUNG

Tubolit DG Plus verfügt über eine neue Rezeptur, die zu 100 % recycelbar ist und bis zu 50 % recycelte Rohstoffe enthält. Wie von Eurofins bestätigt, erfüllt die PE-Dämmung alle gesetzlichen Anforderungen und freiwilligen Qualitätszeichen für Produktemissionen und wurde nach „Indoor Air Comfort GOLD“ getestet. Für die Verwendung von Tubolit DG Plus in ökologischen Bauprojekten stellen wir eine Umweltproduktdeklaration (EPD) und eine Compliance Product Card zur Verfügung.



**ENERGIE-EFFIZIENT**



**VERBESSERTES BRANDVERHALTEN**



**100% RECYCELBAR**



Tubolit DG Plus ist als Standard- und als selbstklebender Schlauch erhältlich und eignet sich auch für den Einsatz auf Kunststoff- und Mehrschichtverbundrohren.



## TECHNISCHE DATEN - TUBOLIT DG PLUS

Kurzbeschreibung	Flexibles, geschlossenzelliges Dämmmaterial mit sehr geringer Rauchentwicklung zur Vermeidung von Wärmeverlusten von Heizungs- und Sanitärinstallationen
Materialtyp	Schaumstoff auf Basis von Polyethylen. Werkseitig hergestellter Polyethylenschaum (PEF) gemäß EN 14313.
Farbe des Produktes	Dunkelgrau
Anwendungen	Dämmung und Schutz von Rohren (Heizungs-, Trinkwasserleitungen warm und kalt) inkl. Bögen, Armaturen, Flansche, etc.).
Installation	ArmaFlex 520 ist der zertifizierte und kompatible Kleber für ein langfristig leistungsfähiges System. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Anwendungshandbuch von Armacell. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Kundenservice Center.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.
Anmerkungen	Nach der Montage kann beim anfänglichen Anlagenbetrieb und auch später eine lineare Schrumpfung von ca. 2% (in bestimmten Fällen auch mehr) auftreten. Unter bestimmten Bedingungen (z.B. hohe Feuchte, Hauptversorgungsrohre, Rohre mit konstantem oder nahezu konstantem Durchfluss) müssen Kaltwasserleitungen mit ArmaFlex gedämmt werden.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise	
<b>Betriebstemperatur</b>			
Betriebstemperatur	Obere Anwendungsgrenztemperatur: +100 °C +85 °C für Klebebänder Untere Anwendungsgrenztemperatur: wie bei Sanitäranlagen üblich	EN 14707, EN 14313	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>			
Wärmeleitfähigkeit	$\vartheta_m$	40°C	EN ISO 13787, EN ISO 8497
	$\lambda_d$ [W/(m·K)]	0,038	
	Bereich	Tubolit DG Plus Schläuche 6-20 mm	
	Formel	$\lambda(\vartheta_m) = [32,8 + 0,13 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot (\vartheta_m - 40)^2] / 1000$	
Wärmeleitfähigkeit	$\vartheta_m$	40°C                      0°C	EN ISO 13787, EN ISO 8497
	$\lambda_d$ [W/(m·K)]	0,040                      0,035	
	Bereich	Tubolit DG Plus Schläuche >20 mm	
	Formel	$\lambda(\vartheta_m) = (35 + 0,111 \cdot \vartheta_m) / 1000$	
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>			
Brandverhalten	Schläuche 6-26 mm: B(L)-s1,d0	EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2	
<b>Physikalische Eigenschaften</b>			
Abmessungen und Toleranzen	Gemäß EN 14313, Tabelle 1 und 2	EN 822, EN 823, EN 13467	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>			
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)	Erfüllt alle VOC-Anforderungen (französischer, italienischer, belgischer, deutscher AgBB, Blauer Engel und Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	ISO 16000 Teile 3, 6 & 9	
Umweltproduktdeklaration (EPD)	Typ III Umweltproduktdeklaration (EPD): Erklärungsdatum 27.01.2023, Instytut Techniki Budowlanej (ITB)	EN 15804+A1	
Green Building Assessment	Erfüllt die Anforderungen für nachhaltiges Bauen nach LEED v4.1, BREEAM international, WELL v2 und DGNB.		
Zusätzliche Funktionen	SCCP, MCCP-frei		
<b>Weitere technische Merkmale</b>			
Haltbarkeit	Selbstklebende Schläuche: 1 Jahr		
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler relativer Feuchte (50% - 70%) und Umgebungstemperatur (0 °C - 35 °C) gelagert werden.		

Schlauch – Standard. Dunkelgrau. Länge: 2 m

6 mm				9 mm				
Rohr max. Außen- Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen- Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	TL-15/6-DGPLUS	340 m	14,16 / m	12	TL-12/9-DGPlus	*	300 m	3,67 / m
18	TL-18/6-DGPLUS	280 m	3,73 / m	15	TL-15/9-DGPLUS		232 m	3,99 / m
22	TL-22/6-DGPLUS	240 m	4,15 / m	18	TL-18/9-DGPLUS		190 m	4,31 / m
28	TL-28/6-DGPLUS	170 m	4,47 / m	22	TL-22/9-DGPLUS		162 m	4,95 / m
35	TL-35/6-DGPLUS	118 m	5,27 / m	28	TL-28/9-DGPLUS		126 m	4,95 / m
-	-	-	-	35	TL-35/9-DGPLUS		92 m	8,04 / m
-	-	-	-	42	TL-42/9-DGPLUS		72 m	9,00 / m
-	-	-	-	48	TL-48/9-DGPLUS		66 m	9,59 / m
-	-	-	-	54	TL-54/9-DGPLUS		50 m	11,02 / m
-	-	-	-	60	TL-60/9-DGPLUS		46 m	13,26 / m
-	-	-	-	64	TL-64/9-DGPLUS		42 m	13,26 / m
-	-	-	-	76	TL-76/9-DGPLUS		32 m	16,93 / m
-	-	-	-	89	TL-89/9-DGPLUS		22 m	33,12 / m

Schlauch – Standard. Dunkelgrau. Länge: 2 m

13 mm					20 mm			
Rohr max. Außen- Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen- Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
12	TL-12/13-DGPlus	*	190 m	6,82 / m	15	TL-15/20-DGP- LUS	100 m	16,29 / m
15	TL-15/13-DGP- LUS		162 m	5,86 / m	18	TL-18/20-DGP- LUS	88 m	73,70 / m
18	TL-18/13-DGP- LUS		136 m	5,91 / m	22	TL-22/20-DGP- LUS	80 m	11,56 / m
22	TL-22/13-DGP- LUS		120 m	7,56 / m	28	TL-28/20-DGP- LUS	68 m	12,35 / m
28	TL-28/13-DGP- LUS		98 m	9,32 / m	35	TL-35/20-DGP- LUS	50 m	16,40 / m
35	TL-35/13-DGP- LUS		72 m	11,93 / m	42	TL-42/20-DGP- LUS	44 m	18,00 / m
42	TL-42/13-DGP- LUS		56 m	13,90 / m	48	TL-48/20-DGP- LUS	40 m	20,13 / m
48	TL-48/13-DGP- LUS		50 m	14,64 / m	54	TL-54/20-DGP- LUS	32 m	23,48 / m
54	TL-54/13-DGP- LUS		46 m	17,15 / m	60	TL-60/20-DGP- LUS	28 m	25,72 / m
60	TL-60/13-DGP- LUS		38 m	20,45 / m	64	TL-64/20-DGP- LUS	26 m	26,94 / m
64	TL-64/13-DGP- LUS		32 m	21,19 / m	76	TL-76/20-DGP- LUS	20 m	32,70 / m
76	TL-76/13-DGP- LUS		24 m	24,87 / m	89	TL-89/20-DGP- LUS	18 m	37,97 / m
89	TL-89/13-DGP- LUS		18 m	28,12 / m	110	TL-110/20-DGP- LUS	12 m	3,25 / m
114	TL-114/13-DGP- LUS		12 m	42,97 / m	114	TL-114/20-DGP- LUS	12 m	7,61 / m

## Schlauch – Standard. Dunkelgrau. Länge: 2 m

25 mm					26 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	TL-15/25-DGPlus	*	66 m	13,69 / m	22	TL-22/26-DGPlus	*	54 m	26,94 / m
18	TL-18/25-DGPlus		56 m	21,35 / m	-	-	-	-	-
22	TL-22/25-DGPlus		54 m	20,02 / m	-	-	-	-	-
28	TL-28/25-DGPlus		46 m	20,34 / m	-	-	-	-	-
35	TL-35/25-DGPlus		32 m	22,79 / m	-	-	-	-	-
42	TL-42/25-DGPlus		28 m	26,31 / m	-	-	-	-	-
48	TL-48/25-DGPlus		24 m	33,71 / m	-	-	-	-	-
54	TL-54/25-DGPlus		24 m	34,61 / m	-	-	-	-	-
60	TL-60/25-DGPlus	*	24 m	35,73 / m	-	-	-	-	-
76	TL-76/25-DGPlus		16 m	44,94 / m	-	-	-	-	-
89	TL-89/25-DGPlus		14 m	50,21 / m	-	-	-	-	-
114	TL-114/25-DGPlus		8 m	70,02 / m	-	-	-	-	-

## Schlauch – selbstklebend. Dunkelgrau. Länge: 2 m

13 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	TL-15/13-DGPlus-A	*	162 m	13,37 / m
18	TL-18/13-DGPlus-A	*	136 m	72,26 / m
22	TL-22/13-DGPlus-A	*	120 m	16,29 / m
28	TL-28/13-DGPlus-A	*	98 m	18,74 / m
35	TL-35/13-DGPlus-A	*	72 m	20,24 / m
42	TL-42/13-DGPlus-A	*	56 m	21,14 / m
48	TL-48/13-DGPlus-A	*	50 m	26,09 / m
54	TL-54/13-DGPlus-A	*	46 m	32,27 / m
60	TL-60/13-DGPlus-A	*	38 m	32,59 / m

## Schläuche-endlos. Dunkelgrau. Länge: 10,0 m

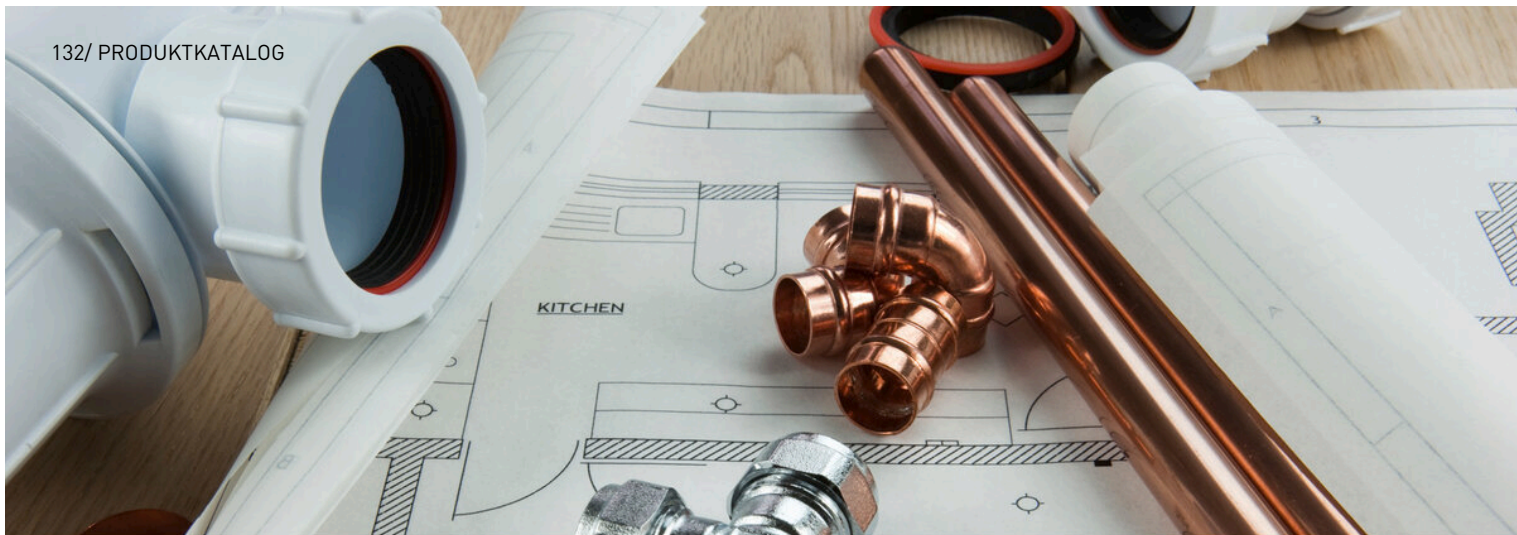
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	TL-15/6-DGP10	*	360 m	13,95 / m
18	TL-18/6-DGP10	*	320 m	12,57 / m
22	TL-22/6-DGP10	*	280 m	3,25 / m
28	TL-28/6-DGP10	*	250 m	3,35 / m
35	TL-35/6-DGP10	*	210 m	4,15 / m

## Zubehör

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
TL-CLIPS	Tubolit Clips zum verschließen von Tubolit Schläuchen	25 Beutel(n)	27,48 / Beutel(n)
TLT-TAPE/50-DG	Tubolit DG PE-Band, 50 mm x 10 m. Farbe: grau.	12 Rolle(n)	68,27 / Rolle(n)
TL-TAPE/50M-GY	Tubolit Selbstklebendes Band 50 mm x 0,18 mm x 50 m. Farbe grau.	24 Rolle(n)	34,56 / Rolle(n)

## Kleber

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ADH520/0,25E	ArmaFlex 520 Kleber, 0,25-Liter-Dosen inklusive Pinsel, verpackt in einem Karton	24 Dose(n)	56,60 / Dose(n)
ADH520/0,5E	ArmaFlex 520 Kleber, 0,5-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	56,07 / Dose(n)
ADH520/1,0E	ArmaFlex 520 Kleber, 1,0-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	93,24 / Dose(n)
ADH520/2,5E	ArmaFlex 520 Kleber, 2,5-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	8 Dose(n)	219,76 / Dose(n)



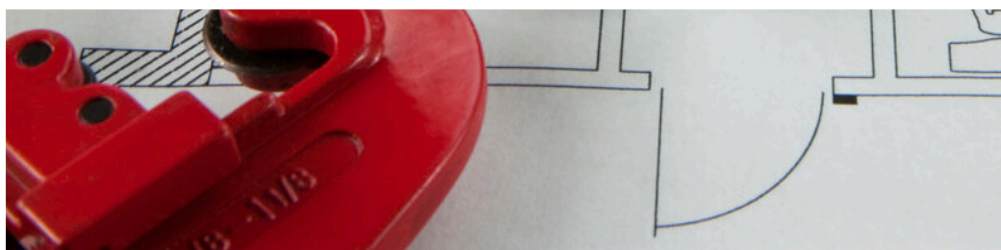
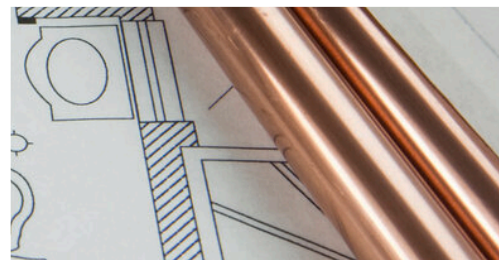
## TUBOLIT DG B1

# PREISLISTE

Flexibles, geschlossenzelliges, extrudiertes Dämmmaterial zur Reduzierung von Wärmeverlusten bei Heizungs- und Sanitärinstallationen.

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

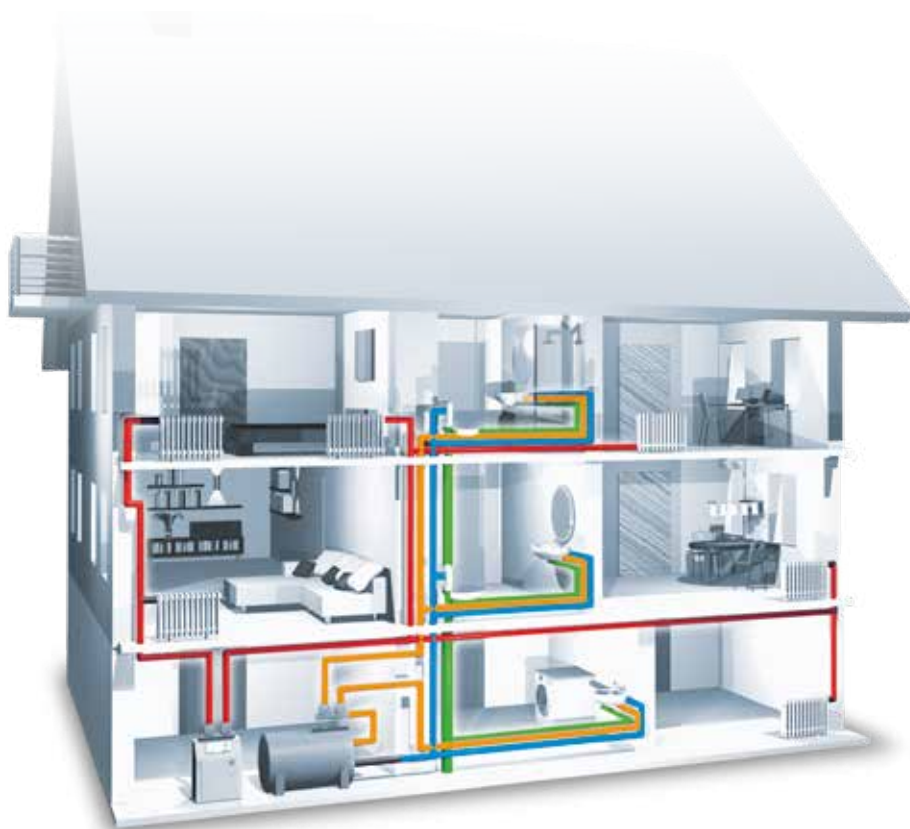
[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaLight<sup>™</sup>

INSTALLIEREN. VON DEM VIELFÄLTIGEN SORTIMENT PROFITIEREN.

# ArmaLight Tubolit



ArmaLight Tubolit spart Energie, steigert den akustischen Komfort in Gebäuden und schützt im Baukörper verlegte Rohrleitungen. Tubolit bietet das umfassendste Produktspektrum zur thermischen, akustischen und schützenden Dämmung von Rohrleitungen in Heizungsanlagen, Warm- und Kaltwassersystemen und Abwasseranlagen in Wohnhäusern, öffentlichen Gebäuden und Gewerbebauten.

- Heizung
- Warmwasserleitungen
- Kaltwasserleitungen
- Abwasser

## Typische Anwendungsbereiche

Produkt	Art der Installation				zusätzlicher Nutzen und Anforderungen				
	Heizung	Warmwasserleitungen	Kaltwasserleitungen	Abwasser	Zusätzlicher Schutz durch Folienummantelung	50% schnellere Verarbeitung	Schallreduzierung	Unterputz	Im Fußbodenaufbau
ArmaLight Tubolit									
DG	•••	•••	••						
DG selbstklebend	•••	•••	••			✓			
DG-B1	•••	•••	••						
DG Plus	•••	•••	••						
S	•••	•••	••		✓		✓	✓	
S Plus			•••		✓		✓	✓	
DHS Quadra	•••				✓		✓		✓
AR Fonowave				•••	✓		✓		
AR Fonoblok				•••	✓		✓		

•• = gut geeignet      ••• = sehr gut geeignet

## TECHNISCHE DATEN - TUBOLIT DG B1

Kurzbeschreibung	Flexibles, geschlossenzelliges, extrudiertes Dämmmaterial zur Reduzierung von Wärmeverlusten und Schall bei Heizungs- und Sanitärinstallationen.
Materialtyp	Schaumstoff auf Basis von Polyethylen. Werkseitig hergestellter Polyethylenschaum (PEF) gemäß EN 14313.
Farbe des Produktes	Grau
Anwendungen	Dämmung/Schutz von Rohren (Heizungs-, Trinkwasserleitungen warm und kalt) inkl. Bögen, Armaturen, Flansche etc.
Installation	ArmaFlex 520 ist der zertifizierte und kompatible Kleber für ein langfristig leistungsfähiges System. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Anwendungshandbuch von Armacell. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Kundenservice Center.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.
Anmerkungen	Nach der Montage kann beim anfänglichen Anlagenbetrieb und auch später eine lineare Schrumpfung von ca. 2% (in bestimmten Fällen auch mehr) auftreten. Unter bestimmten Bedingungen (z.B. hohe Feuchte, Hauptversorgungsrohre, Rohre mit konstantem oder nahezu konstantem Durchfluss) müssen Kaltwasserleitungen mit ArmaFlex gedämmt werden.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise	
<b>Betriebstemperatur</b>			
Betriebstemperatur	Obere Anwendungsgrenztemperatur: +100 °C +85 °C für Klebebänder Untere Anwendungsgrenztemperatur: wie bei Sanitäranlagen üblich	EN 14707, EN 14313	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>			
Wärmeleitfähigkeit	$\vartheta_m$	40°C	EN ISO 13787, EN ISO 8497
	$\lambda_d$ [W/(m·K)]	0,04	
	Bereich	Tubolit DG B1 Schläuche 5-30 mm	
	Formel	$[36 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot (\vartheta_m - 40)^2]/1000$	
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>			
Brandverhalten	Schläuche 5 -30 mm: D(L)-s2, d0	EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2	
<b>Physikalische Eigenschaften</b>			
Abmessungen und Toleranzen	Gemäß EN 14313, Tabelle 1 und 2	EN 822, EN 823, EN 13467	
<b>Akustische Leistung</b>			
Reduzierung der Körperschallübertragung <sup>1</sup>	≤ 27 dB(A) VM L(IN)	EN ISO 3822-1	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>			
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)	Erfüllt alle VOC-Anforderungen (französischer, italienischer, belgischer, deutscher AgBB, Blauer Engel und Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	ISO 16000 Teile 3, 6 & 9	
Umweltproduktdeklaration (EPD)	Type III Umweltdeklaration (EPD): Deklarationsnummer "150/2021", Instytut Techniki Budowlanej (ITB)		
Zusätzliche Funktionen	SCCP, MCCP-frei		
<b>Weitere technische Merkmale</b>			
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler relativer Feuchte (50% - 70%) und Umgebungstemperatur (0 °C - 35 °C) gelagert werden.		

<sup>1</sup> Mittelwerte. Diese stellen keine Spezifikation dar.

Schlauch – Standard. Grau. Länge: 2 m

9 mm					13 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
12	TL-12/9-DG-B1		300 m	4,85 / m	12	TL-12/13-DG-B1	*	190 m	5,70 / m
15	TL-15/9-DG-B1		250 m	3,35 / m	15	TL-15/13-DG-B1		180 m	4,90 / m
18	TL-18/9-DG-B1		214 m	3,35 / m	18	TL-18/13-DG-B1		148 m	4,95 / m
20	TL-20/9-DG-B1	*	212 m	3,89 / m	20	TL-20/13-DG-B1	*	140 m	6,18 / m
22	TL-22/9-DG-B1		178 m	4,05 / m	22	TL-22/13-DG-B1		128 m	6,34 / m
25	TL-25/9-DG-B1	*	138 m	4,47 / m	28	TL-28/13-DG-B1		98 m	7,77 / m
28	TL-28/9-DG-B1		130 m	5,06 / m	32	TL-32/13-DG-B1	*	90 m	10,38 / m
32	TL-32/9-DG-B1	*	122 m	6,34 / m	35	TL-35/13-DG-B1		84 m	16,29 / m
35	TL-35/9-DG-B1		96 m	6,60 / m	42	TL-42/13-DG-B1		60 m	11,50 / m
42	TL-42/9-DG-B1		72 m	7,51 / m	48	TL-48/13-DG-B1		52 m	12,25 / m
48	TL-48/9-DG-B1		70 m	8,04 / m	54	TL-54/13-DG-B1		46 m	16,88 / m
54	TL-54/9-DG-B1		58 m	9,16 / m	60	TL-60/13-DG-B1		38 m	17,04 / m
60	TL-60/9-DG-B1		48 m	10,97 / m	64	TL-64/13-DG-B1		32 m	17,57 / m
64	TL-64/9-DG-B1	*	50 m	11,02 / m	70	TL-70/13-DG-B1	*	24 m	20,39 / m
76	TL-76/9-DG-B1		32 m	14,06 / m	76	TL-76/13-DG-B1		26 m	20,77 / m
89	TL-89/9-DG-B1	*	22 m	27,64 / m	89	TL-89/13-DG-B1		22 m	21,35 / m
-	-	-	-	-	110	TL-110/13-DG-B1		16 m	32,27 / m
-	-	-	-	-	114	TL-114/13-DG-B1		12 m	35,84 / m
-	-	-	-	-	125	TL-125/13-DG-B1	*	12 m	37,59 / m

Schlauch – Standard. Grau. Länge: 2 m

20 mm					25 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	TL-15/20-DG-B1		100 m	13,37 / m	28	TL-28/25-DG-B1		46 m	16,03 / m
18	TL-18/20-DG-B1		88 m	12,25 / m	35	TL-35/25-DG-B1		32 m	21,99 / m
22	TL-22/20-DG-B1		80 m	13,53 / m	42	TL-42/25-DG-B1		28 m	22,74 / m
28	TL-28/20-DG-B1		68 m	16,29 / m	48	TL-48/25-DG-B1	*	24 m	29,39 / m
35	TL-35/20-DG-B1		50 m	17,63 / m	54	TL-54/25-DG-B1		24 m	31,47 / m

## Schlauch – Standard. Grau. Länge: 2 m

20 mm					25 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
42	TL-42/20-DG-B1		44 m	20,29 / m	60	TL-60/25-DG-B1	*	24 m	35,20 / m
48	TL-48/20-DG-B1		40 m	21,73 / m	76	TL-76/25-DG-B1	*	16 m	41,64 / m
54	TL-54/20-DG-B1		32 m	28,01 / m	89	TL-89/25-DG-B1	*	14 m	46,22 / m
60	TL-60/20-DG-B1		28 m	32,32 / m	110	TL-110/25-DG-B1	*	8 m	65,50 / m
76	TL-76/20-DG-B1		20 m	33,49 / m	114	TL-114/25-DG-B1	*	8 m	66,94 / m
89	TL-89/20-DG-B1		18 m	36,64 / m	-	-	-	-	-
110	TL-110/20-DG-B1		12 m	66,99 / m	-	-	-	-	-
114	TL-114/20-DG-B1	*	12 m	57,78 / m	-	-	-	-	-

## Schlauch – Standard. Grau. Länge: 2 m

26 mm				27 mm			
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
18	TL-18/26-DG-B1	56 m	14,86 / m	15	TL-15/27-DG-B1	66 m	16,03 / m
22	TL-22/26-DG-B1	54 m	16,61 / m	-	-	-	-

## Schlauch – Standard. Grau. Länge: 2 m

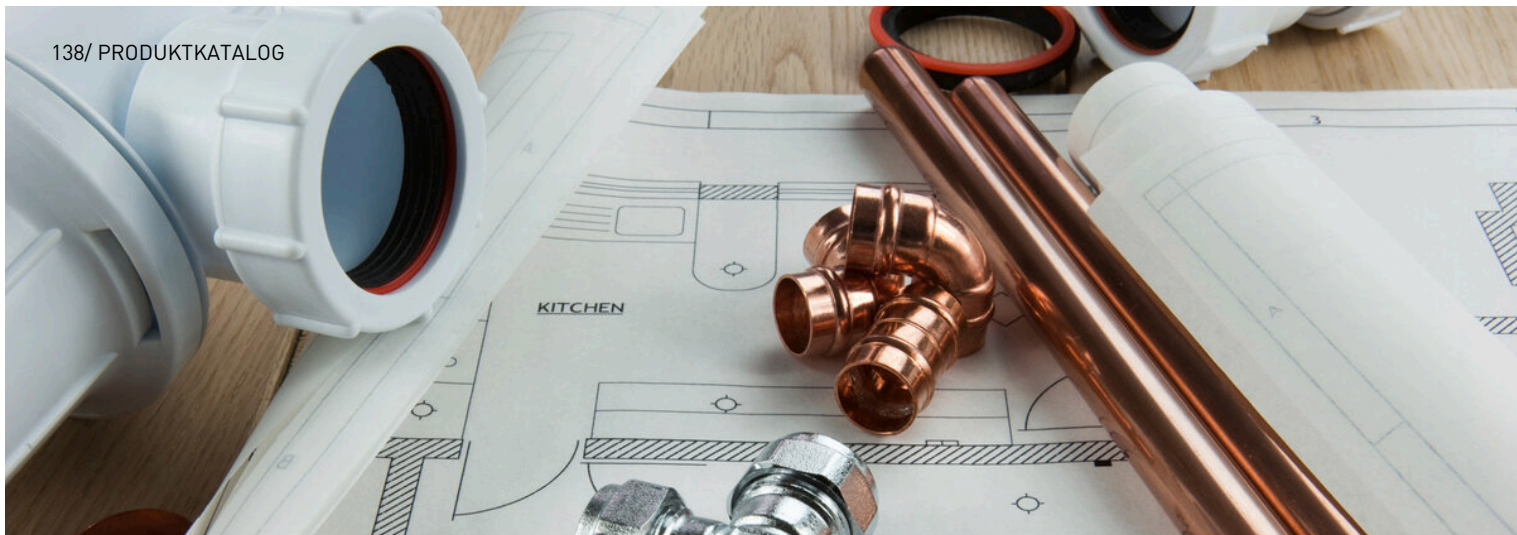
30 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
18	TL-18/30-DG-B1		56 m	12,35 / m
22	TL-22/30-DG-B1		46 m	12,57 / m
28	TL-28/30-DG-B1		40 m	13,37 / m
35	TL-35/30-DG-B1		34 m	13,69 / m
42	TL-42/30-DG-B1		26 m	13,95 / m
54	TL-54/30-DG-B1		22 m	14,27 / m
60	TL-60/30-DG-B1	*	18 m	72,26 / m
76	TL-76/30-DG-B1	*	16 m	73,70 / m
89	TL-89/30-DG-B1	*	10 m	89,57 / m
114	TL-114/30-DG-B1	*	8 m	135,73 / m

## Zubehör

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
TL-CLIPS	Tubolit Clips zum verschließen von Tubolit Schläuchen	25 Beutel(n)	27,48 / Beutel(n)
TLT-TAPE/50-DG	Tubolit DG PE-Band, 50 mm x 10 m. Farbe: grau.	12 Rolle(n)	68,27 / Rolle(n)
TL-TAPE/50M-GY	Tubolit Selbstklebendes Band 50 mm x 0,18 mm x 50 m. Farbe grau.	24 Rolle(n)	34,56 / Rolle(n)

## Kleber

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ADH520/0,25E	ArmaFlex 520 Kleber, 0,25-Liter-Dosen inklusive Pinsel, verpackt in einem Karton	24 Dose(n)	56,60 / Dose(n)
ADH520/0,5E	ArmaFlex 520 Kleber, 0,5-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	56,07 / Dose(n)
ADH520/1,0E	ArmaFlex 520 Kleber, 1,0-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	93,24 / Dose(n)
ADH520/2,5E	ArmaFlex 520 Kleber, 2,5-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	8 Dose(n)	219,76 / Dose(n)
ADH-RS850/0,5	ArmaFlex RS850 Kleber. 0,5-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	6 Dose(n)	81,37 / Dose(n)



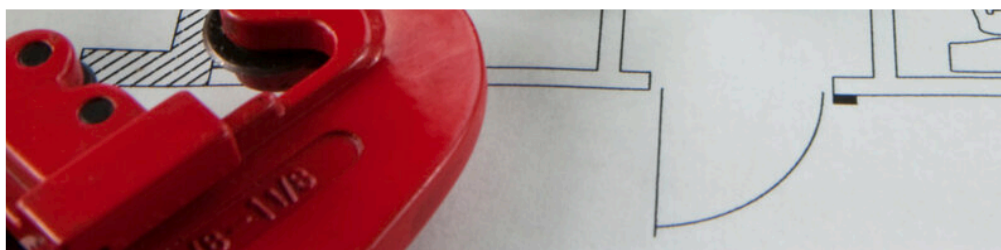
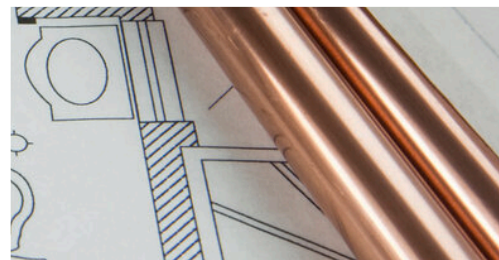
## TUBOLIT DG

# PREISLISTE

Das flexible PE-Dämmmaterial spart Energie und verbessert den akustischen Komfort von Heizungs- und Sanitäreanlagen.

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaLight<sup>™</sup>

**TECHNISCHE DATEN - TUBOLIT DG**

Kurzbeschreibung	Flexibles, geschlossenzelliges, extrudiertes Dämmmaterial zur Reduzierung von Wärmeverlusten und Schall bei Heizungs- und Sanitärinstallationen.
Materialtyp	Schaumstoff auf Basis von Polyethylen. Werkseitig hergestellter Polyethylenschaum (PEF) gemäß EN 14313.
Zusätzliche Materialinformationen	Selbstklebebeschichtung bei Bändern und selbstklebenden Schläuchen: Haftkleber-Beschichtung auf modifizierter Acrylat-Basis mit Gitternetzstruktur und einer Abdeckung aus Polyethylen-Folie.
Farbe des Produktes	Grau
Anwendungen	Dämmung und Schutz von Rohren (Heizungs-, Trinkwasserleitungen warm und kalt) und anderen Heizungs- und Sanitärinstallationen (inkl. Bögen, Armaturen, Flansche, etc.).
Installation	ArmaFlex 520 ist der zertifizierte und kompatible Kleber für ein langfristig leistungsfähiges System. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Anwendungshandbuch von Armacell. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Kundenservice Center.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.
Anmerkungen	Nach der Montage kann beim anfänglichen Anlagenbetrieb und auch später eine lineare Schrumpfung von ca. 2% (in bestimmten Fällen auch mehr) auftreten. Unter bestimmten Bedingungen (z.B. hohe Feuchte, Hauptversorgungsrohre, Rohre mit konstantem oder nahezu konstantem Durchfluss) müssen Kaltwasserleitungen mit ArmaFlex gedämmt werden.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise	
<b>Betriebstemperatur</b>			
Betriebstemperatur	Obere Anwendungsgrenztemperatur: +100 °C +85 °C für Bänder Untere Anwendungsgrenztemperatur: wie bei Sanitäranlagen üblich	EN 14707, EN 14313	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>			
Wärmeleitfähigkeit	θm	40°C	EN ISO 13787, EN ISO 8497
	λd [W/(m·K)]	0,040	
	Bereich	Tubolit DG Schläuche 5-30 mm	
	Formel	$[36 + 0,1 \cdot \theta_m + 0,0008 \cdot (\theta_m - 40)^2] / 1000$	
Wärmeleitfähigkeit	θm	40°C	EN ISO 13787, EN ISO 8497
	λd [W/(m·K)]	0,045	
	Bereich	Tubolit DG selbstklebendes Band	
	Formel	$[41 + 0,1 \cdot \theta_m + 0,0008 \cdot (\theta_m - 40)^2] / 1000$	
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>			
Brandverhalten	Tubolit DG Schläuche 5-30 mm: E(L) Tubolit DG Band: E	EN 13501-1, EN ISO 11925-2	
<b>Physikalische Eigenschaften</b>			
Abmessungen und Toleranzen	Gemäß EN 14313, Tabelle 1 und 2	EN 822, EN 823, EN 13467	
<b>Akustische Leistung</b>			
Reduzierung der Körperschallübertragung	Dämmwirkung ≤ 30 dB(A)	EN ISO 3822-1	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>			
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)	Erfüllt alle VOC-Anforderungen (französischer, italienischer, belgischer, deutscher AgBB, Blauer Engel und Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	ISO 16000 Teile 3, 6 & 9	
Umweltproduktdeklaration (EPD)	Type III Umweltdeklaration (EPD): Deklarationsnummer "150/2021", Instytut Techniki Budowlanej (ITB) Type III Umweltdeklaration (EPD): Deklarationsnummer "151/2021", Instytut Techniki Budowlanej (ITB)		
Zusätzliche Funktionen	SCCP, MCCP-frei		
<b>Weitere technische Merkmale</b>			
Haltbarkeit	Band, selbstklebend und Schläuche, selbstklebend: 1 Jahr		

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler relativer Feuchte (50% - 70%) und Umgebungstemperatur (0 °C - 35 °C) gelagert werden.	

Schlauch – selbstklebend. Grau. Länge: 2 m

9 mm					13 mm			
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
12	TL-12/9-DG-A	*	300 m	12,19 / m	15	TL-15/13-DG-A	180 m	13,69 / m
15	TL-15/9-DG-A	*	250 m	12,62 / m	18	TL-18/13-DG-A	148 m	14,59 / m
18	TL-18/9-DG-A	*	214 m	13,26 / m	22	TL-22/13-DG-A	128 m	16,03 / m
22	TL-22/9-DG-A		178 m	14,54 / m	28	TL-28/13-DG-A	98 m	19,38 / m
28	TL-28/9-DG-A		130 m	15,92 / m	35	TL-35/13-DG-A	84 m	24,76 / m
35	TL-35/9-DG-A		96 m	17,47 / m	42	TL-42/13-DG-A	60 m	29,87 / m
42	TL-42/9-DG-A		72 m	18,58 / m	48	TL-48/13-DG-A	52 m	30,09 / m
48	TL-48/9-DG-A	*	70 m	19,60 / m	54	TL-54/13-DG-A	50 m	31,90 / m
54	TL-54/9-DG-A	*	58 m	22,47 / m	60	TL-60/13-DG-A	38 m	34,40 / m
60	TL-60/9-DG-A	*	48 m	23,80 / m	-	-	-	-

Schlauch – selbstklebend. Grau. Länge: 2 m

20 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	TL-15/20-DG-A	*	100 m	26,52 / m
18	TL-18/20-DG-A	*	88 m	28,44 / m
22	TL-22/20-DG-A		80 m	29,87 / m
28	TL-28/20-DG-A		68 m	32,80 / m
35	TL-35/20-DG-A		50 m	35,36 / m
42	TL-42/20-DG-A		44 m	38,82 / m
48	TL-48/20-DG-A	*	40 m	42,97 / m
54	TL-54/20-DG-A		32 m	47,98 / m
60	TL-60/20-DG-A		28 m	55,33 / m

Schlauch – Standard. Grau. Länge: 2 m

5 mm				9 mm				13 mm			
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	TL-15/5-DG	390 m	2,08 / m	15	TL-15/9-DG	262 m	16,88 / m	15	TL-15/13-DG	192 m	5,91 / m
18	TL-18/5-DG	280 m	2,13 / m	18	TL-18/9-DG	230 m	3,62 / m	18	TL-18/13-DG	156 m	4,53 / m
20	TL-20/5-DG	280 m	3,25 / m	20	TL-20/9-DG	212 m	3,14 / m	20	TL-20/13-DG	140 m	6,50 / m
22	TL-22/5-DG	240 m	2,34 / m	22	TL-22/9-DG	182 m	3,89 / m	22	TL-22/13-DG	128 m	7,03 / m
25	TL-25/5-DG	230 m	3,62 / m	25	TL-25/9-DG	138 m	3,51 / m	25	TL-25/13-DG	118 m	7,19 / m
28	TL-28/5-DG	180 m	2,82 / m	28	TL-28/9-DG	136 m	4,42 / m	28	TL-28/13-DG	108 m	7,14 / m
32	TL-32/5-DG	170 m	3,30 / m	32	TL-32/9-DG	122 m	5,01 / m	32	TL-32/13-DG	90 m	8,63 / m
35	TL-35/5-DG	140 m	11,18 / m	35	TL-35/9-DG	102 m	5,11 / m	35	TL-35/13-DG	84 m	8,73 / m
-	-	-	-	40	TL-40/9-DG	82 m	2,88 / m	40	TL-40/13-DG	70 m	10,60 / m
-	-	-	-	42	TL-42/9-DG	72 m	5,75 / m	42	TL-42/13-DG	60 m	10,81 / m
-	-	-	-	48	TL-48/9-DG	70 m	6,87 / m	48	TL-48/13-DG	56 m	11,82 / m
-	-	-	-	50	TL-50/9-DG	66 m	8,25 / m	50	TL-50/13-DG	52 m	11,66 / m
-	-	-	-	54	TL-54/9-DG	60 m	8,52 / m	54	TL-54/13-DG	46 m	13,85 / m

## Schlauch – Standard. Grau. Länge: 2 m

5 mm				9 mm				13 mm			
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
-	-	-	-	60	TL-60/9-DG	52 m	13,47 / m	60	TL-60/13-DG	38 m	15,07 / m
-	-	-	-	64	TL-64/9-DG	50 m	11,34 / m	64	TL-64/13-DG	32 m	18,96 / m
-	-	-	-	76	TL-76/9-DG	32 m	4,69 / m	76	TL-76/13-DG	26 m	20,71 / m
-	-	-	-	89	TL-89/9-DG	22 m	7,46 / m	89	TL-89/13-DG	22 m	24,39 / m
-	-	-	-	-	-	-	-	110	TL-110/13-DG	16 m	31,42 / m
-	-	-	-	-	-	-	-	114	TL-114/13-DG	12 m	32,32 / m
-	-	-	-	-	-	-	-	125	TL-125/13-DG	12 m	12,57 / m

## Schlauch – Standard. Grau. Länge: 2 m

20 mm				25 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	TL-15/20-DG	100 m	9,53 / m	48	TL-48/25-DG	-	24 m	28,91 / m
18	TL-18/20-DG	88 m	10,01 / m	54	TL-54/25-DG	-	24 m	31,90 / m
22	TL-22/20-DG	80 m	11,45 / m	60	TL-60/25-DG	-	24 m	35,30 / m
28	TL-28/20-DG	68 m	13,47 / m	76	TL-76/25-DG	-	16 m	40,90 / m
35	TL-35/20-DG	50 m	14,59 / m	89	TL-89/25-DG	-	14 m	44,36 / m
42	TL-42/20-DG	44 m	21,73 / m	114	TL-114/25-DG	*	8 m	59,37 / m
48	TL-48/20-DG	40 m	28,65 / m	-	-	-	-	-
54	TL-54/20-DG	32 m	30,35 / m	-	-	-	-	-
60	TL-60/20-DG	28 m	32,32 / m	-	-	-	-	-
64	TL-64/20-DG	26 m	33,49 / m	-	-	-	-	-
76	TL-76/20-DG	20 m	34,67 / m	-	-	-	-	-
89	TL-89/20-DG	18 m	52,40 / m	-	-	-	-	-
110	TL-110/20-DG	12 m	66,19 / m	-	-	-	-	-
114	TL-114/20-DG	12 m	69,81 / m	-	-	-	-	-

## Schlauch – Standard. Grau. Länge: 2 m

30 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
18	TL-18/30-DG	*	56 m	20,39 / m
22	TL-22/30-DG	-	46 m	26,94 / m
28	TL-28/30-DG	-	40 m	30,73 / m
35	TL-35/30-DG	-	34 m	28,97 / m
42	TL-42/30-DG	-	26 m	22,37 / m
48	TL-48/30-DG	-	22 m	43,72 / m
54	TL-54/30-DG	-	22 m	31,26 / m
60	TL-60/30-DG	-	18 m	50,21 / m
64	TL-64/30-DG	-	18 m	51,28 / m

## Schlauch – Standard. Grau. Länge: 2 m

## 30 mm

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
76	TL-76/30-DG		16 m	56,23 / m
89	TL-89/30-DG		10 m	61,56 / m
114	TL-114/30-DG		8 m	71,94 / m

## Zubehör

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
TL-CLIPS	Tubolit Clips zum verschließen von Tubolit Schläuchen	25 Beutel(n)	27,48 / Beutel(n)
TLT-TAPE/50-DG	Tubolit DG PE-Band, 50 mm x 10 m. Farbe: grau.	12 Rolle(n)	68,27 / Rolle(n)
TL-TAPE/50M-GY	Tubolit Selbstklebendes Band 50 mm x 0,18 mm x 50 m. Farbe grau.	24 Rolle(n)	34,56 / Rolle(n)

## Kleber

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ADH520/0,25E	ArmaFlex 520 Kleber, 0,25-Liter-Dosen inklusive Pinsel, verpackt in einem Karton	24 Dose(n)	56,60 / Dose(n)
ADH520/0,5E	ArmaFlex 520 Kleber, 0,5-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	56,07 / Dose(n)
ADH520/1,0E	ArmaFlex 520 Kleber, 1,0-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	93,24 / Dose(n)
ADH520/2,5E	ArmaFlex 520 Kleber, 2,5-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	8 Dose(n)	219,76 / Dose(n)



TUBOLIT S

# PREISLISTE

Die Dämmung, um die Übertragung von Körperschall zu verhindern.

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaLight<sup>™</sup>

**TECHNISCHE DATEN - TUBOLIT S**

Kurzbeschreibung	Flexibles, geschlossenzelliges, extrudiertes Dämmmaterial zur Verringerung von Wärmeverlusten und Geräuschen bei Heizungs- und Sanitärinstallationen.
Materialtyp	Werkseitig hergestellter Polyethylschaum (PEF) gemäß EN 14313.
Farbe des Produktes	Grauer Schaum mit blauer oder roter Folienummantelung
Besondere Merkmale	Folienbeschichtung auf der Außenseite für zusätzlichen Schutz der Dämmstoffoberfläche.
Anwendungen	Dämmung/Schutz von Rohren (Heizungsrohre, Warm- und Kaltwasserrohre) einschließlich Bögen, Armaturen, Flansche usw..
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.
Anmerkungen	Nach der Installation kann in der Anfangs- und auch in der späteren Betriebsphase der Anlage eine lineare Schrumpfung von ca. 2 % (in Einzelfällen auch mehr) auftreten. Unter bestimmten Bedingungen (z. B. hohe Luftfeuchtigkeit, Hauptverteilungsleitungen, Leitungen mit konstantem oder nahezu konstantem Durchfluss) müssen Kaltwasserleitungen mit Armaflex gedämmt werden, ebenso wie Kaltwasserleitungen in Klimaanlage.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise	
<b>Betriebstemperatur</b>			
Betriebstemperatur	Obere Anwendungsgrenztemperatur: 100°C +85 °C für Band Untere Anwendungsgrenztemperatur: Wie in Sanitäranlagen üblich	EN 14313, EN 14707	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>			
Wärmeleitfähigkeit	Øm	40°C	EN ISO 13787, EN ISO 8497
	λd [W/(m·K)]	0,04	
	Bereich	Tubolit S Schläuche	
	Formel	$[36 + 0,1 \cdot \varnothing m + 0,0008 \cdot (\varnothing m - 40)^2] / 1000$	
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>			
Brandverhalten	Tubolit S Dämmschichtdicke 6-13 mm : B[L]-s1,d0 Tubolit S Dämmschichtdicke 14-27 mm: E(L)	EN 13501-1, EN ISO 11925-2, EN 13823	
<b>Physikalische Eigenschaften</b>			
Abmessungen und Toleranzen	gemäß EN 14313, Tabelle 1 und 2	EN 822, EN 823, EN 13467	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>			
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)	Erfüllt alle VOC-Anforderungen (französischer, italienischer, belgischer, deutscher AgBB, Blauer Engel und Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	ISO 16000 Teile 3, 6 & 9	
Zusätzliche Funktionen	SCCP, MCCP-frei		
<b>Weitere technische Merkmale</b>			
Haltbarkeit	Selbstklebende Bänder und selbstklebende Schläuche: 1 Jahr		
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler relativer Luftfeuchtigkeit (50 % bis 70 %) und Umgebungstemperatur gelagert werden (0 °C -35 °C).		

## Schlauch – Standard. Grauer Schaum mit blauer Folienummantelung

6 mm				9 mm				13 mm			
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
12	TL-12/6-S	400 m	4,85 / m	15	TL-15/9-S	234 m	6,28 / m	15	TL-15/13-S	172 m	12,25 / m
15	TL-15/6-S	340 m	3,25 / m	18	TL-18/9-S	214 m	6,39 / m	18	TL-18/13-S	148 m	12,94 / m
18	TL-18/6-S	280 m	3,94 / m	22	TL-22/9-S	178 m	6,98 / m	22	TL-22/13-S	128 m	13,74 / m
22	TL-22/6-S	240 m	3,83 / m	28	TL-28/9-S	130 m	7,46 / m	28	TL-28/13-S	98 m	15,39 / m
28	TL-28/6-S	170 m	11,40 / m	35	TL-35/9-S	96 m	9,74 / m	35	TL-35/13-S	72 m	18,11 / m
35	TL-35/6-S	118 m	5,54 / m	42	TL-42/9-S	72 m	11,13 / m	42	TL-42/13-S	56 m	22,31 / m
42	TL-42/6-S	70 m	8,52 / m	48	TL-48/9-S	70 m	12,73 / m	-	-	-	-

## Schlauch – Standard. Grauer Schaum mit blauer Folienummantelung

20 mm				25 mm				26 mm			
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
28	TL-28/20-S	60 m	18,64 / m	28	TL-28/25-S	46 m	32,48 / m	18	TL-18/26-S	56 m	27,42 / m
35	TL-35/20-S	50 m	20,55 / m	-	-	-	-	22	TL-22/26-S	54 m	31,20 / m
42	TL-42/20-S	40 m	26,25 / m	-	-	-	-	-	-	-	-

## Schlauch – Standard. Grauer Schaum mit blauer Folienummantelung

27 mm			
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	TL-15/27-S	66 m	28,17 / m

## Kleber

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ADH520/0,25E	ArmaFlex 520 Kleber, 0,25-Liter-Dosen inklusive Pinsel, verpackt in einem Karton	24 Dose(n)	56,60 / Dose(n)
ADH520/0,5E	ArmaFlex 520 Kleber, 0,5-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	56,07 / Dose(n)
ADH520/1,0E	ArmaFlex 520 Kleber, 1,0-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	93,24 / Dose(n)
ADH520/2,5E	ArmaFlex 520 Kleber, 2,5-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	8 Dose(n)	219,76 / Dose(n)



## TUBOLIT S PLUS

# PREISLISTE

PE-Dämmung für Anwendungen in engen Einbausituationen

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaLight<sup>™</sup>

## TECHNISCHE DATEN - TUBOLIT S PLUS

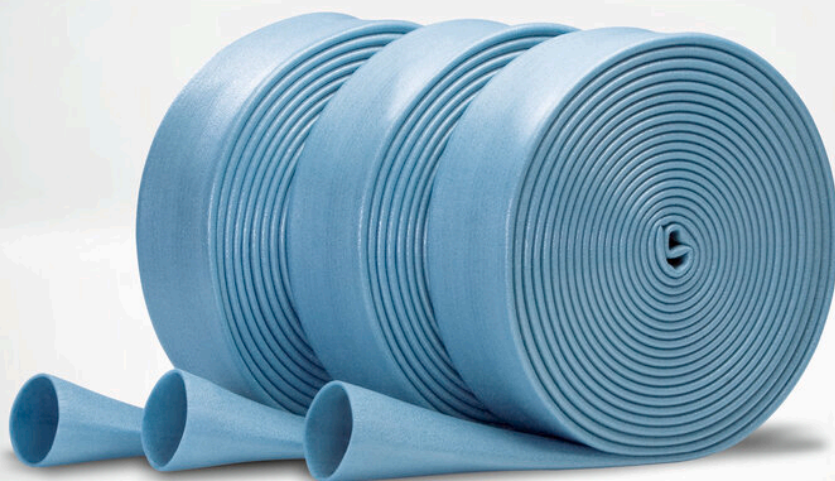
Kurzbeschreibung	Flexibles, geschlossenzelliges, extrudiertes Dämmmaterial zur Reduzierung von Wärmeverlusten und Lärm bei Heizungs- und Sanitärinstallationen.
Materialtyp	Schaumstoff auf Basis von Polyethylen. Werkseitig hergestellter Polyethylenschaum (PEF) gemäß EN 14313.
Farbe des Produktes	Grauer Schaum mit blauer oder roter Folienummantelung
Besondere Merkmale	Folienbeschichtung auf der Außenseite für zusätzlichen Schutz der Dämmstoffoberfläche. Folienbeschichtung auf der Innenseite für eine bessere Aufschiebmontage.
Anwendungen	Dämmung/Schutz von Rohren (Heizungsrohre, Warm- und Kaltwasserleitungen) einschließlich Bögen, Armaturen, Flansche usw..
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.
Anmerkungen	Nach der Installation kann in der Anfangs- und auch in der späteren Betriebsphase der Anlage eine lineare Schrumpfung von ca. 2 % (in Einzelfällen auch mehr) auftreten. Unter bestimmten Bedingungen (z. B. hohe Luftfeuchtigkeit, Hauptverteilungsleitungen, Leitungen mit konstantem oder nahezu konstantem Durchfluss) müssen Kaltwasserleitungen mit Armaflex gedämmt werden, ebenso wie Kaltwasserleitungen in Klimaanlageanlagen.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise	
<b>Betriebstemperatur</b>			
Betriebstemperatur	Obere Anwendungsgrenztemperatur: 100°C +85 °C für Band Untere Anwendungsgrenztemperatur: Wie bei Sanitäranlagen üblich		
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>			
Wärmeleitfähigkeit	$\vartheta_m$	40°C	EN ISO 13787, EN ISO 8497
	$\lambda_d$ [W/(m·K)]	0,045	
	Bereich	Tubolit S Plus Schläuche	
	Formel	$\lambda = [41 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot (\vartheta_m - 40)^2] / 1000$	
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>			
Brandverhalten	Tubolit S Plus Schläuche : E(L)	EN ISO 11925-2, EN 13501-2	
<b>Physikalische Eigenschaften</b>			
Abmessungen und Toleranzen	gemäß EN 14313, Tabelle 1 und 2	EN 822, EN 823, EN 13467	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>			
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)	Erfüllt alle VOC-Anforderungen (französischer, italienischer, belgischer, deutscher AgBB, Blauer Engel und Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	ISO 16000 Teile 3, 6 & 9	
Umweltproduktdeklaration (EPD)	Typ III Umweltproduktdeklaration (EPD): Deklarationsnummer "150/2021", Instytut Techniki Budowlanej (ITB) Typ III Umwelt-Produktdeklaration (EPD): Deklarationsnummer "151/2021", Instytut Techniki Budowlanej (ITB)		
Zusätzliche Funktionen	SCCP, MCCP-frei		
<b>Weitere technische Merkmale</b>			
Haltbarkeit	Selbstklebende Bänder und selbstklebende Schläuche: 1 Jahr		
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler relativer Luftfeuchtigkeit (50 % bis 70 %) und Umgebungstemperatur gelagert werden (0 °C -35 °C).		

Schläuche-endlos. Grauer Schaum mit blauer oder roter Folienummantelung. Tubolit S+ - Beschichtet, mit zusätzlicher innenliegender Folie. Rollen á 20 Meter Länge.

4 mm

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	TL-12-15/4-S+		520 m	3,51 / m
18	TL-18/4-S+		440 m	3,89 / m
20	TL-20/4-S+		440 m	5,70 / m
22	TL-22/4-S+		400 m	4,21 / m
25	TL-24/4-S+		400 m	6,02 / m
28	TL-28/4-S+		320 m	4,74 / m
30	TL-30/4-S+	*	320 m	5,06 / m
35	TL-35/4-S+		280 m	5,17 / m
42	TL-42/4-S+		240 m	5,91 / m



## TUBOLIT AR FONOBLOK

# PREISLISTE

Verbesserter akustischer Komfort für  
Abwasserrohre.

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaLight<sup>™</sup>

## TECHNISCHE DATEN - TUBOLIT AR FONOBLOK

Kurzbeschreibung	Flexibles, geschlossenzelliges, extrudiertes Material zur Schalldämmung von gusseisernen Rohren für Schmutzwasser und Regenwasser.
Materialtyp	Werkseitig hergestellter Polyethylenschaum (PEF) gemäß EN 14313.
Zusätzliche Materialinformationen	Selbstklebende Bänder: Klebebeschichtung auf modifizierter Acrylatbasis mit Gitternetzstruktur, abgedeckt mit Polyethylen-Folie.
Farbe des Produktes	Blau
Anwendungen	Akustische und thermische Dämmung von innen liegenden Abwasser- und Regenwasserrohren in Wohn- und Zweckgebäuden. Bei komplexen Regensammel- und (Dach)-ablaufrohren mit großem Durchmesser empfehlen wir ArmaFlex Dämmung zum optimalen Schutz gegen das Tauwasserrisiko.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Betriebstemperatur</b>		
Betriebstemperatur	Obere Anwendungsgrenztemperatur: +100 °C +85 °C für Bänder Untere Anwendungsgrenztemperatur: wie bei Sanitäranlagen üblich	EN 14707, EN 14313
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>		
Wärmeleitfähigkeit	$\Theta_m$	40°C
	$\lambda_d$ [W/(m·K)]	0,045
	Formel	$[41 + 0,1 \cdot \Theta_m + 0,0008 \cdot (\Theta_m - 40)^2] / 1000$
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	Tubolit AR Fonoblok : E(L) Tubolit AR Band: E	EN 13501-1, EN ISO 11925-2
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Abmessungen und Toleranzen	Gemäß EN 14313, Tabelle 1 und 2	EN 822, EN 823, EN 13467
<b>Akustische Leistung</b>		
Akustische Einfügungsdämpfung des Systems	Auf gusseisernen Abwasserrohren $\leq 15$ dB(A)	EN 14366
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)	Erfüllt alle VOC-Anforderungen (französischer, italienischer, belgischer, deutscher AgBB, Blauer Engel und Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	ISO 16000 Teile 3, 6 & 9
Umweltproduktdeklaration (EPD)	Type III Umweltdeklaration (EPD): Deklarationsnummer "150/2021", Instytut Techniki Budowlanej (ITB)	
Zusätzliche Funktionen	SCCP, MCCP-frei	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Haltbarkeit	Selbstklebeband: 1 Jahr	
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler relativer Feuchte (50% - 70%) und Umgebungstemperatur (0 °C - 35 °C) gelagert werden.	

## Schläuche-endlos. Blau. Tubolit AR Fonoblok - 15 m Rolle, blau.

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kunststoffrohr DN (ISO 1452)	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
57	50	TL-50/5-AR	5	15	135 m	9 Rolle(n)	6,87 / m
64	60	TL-60/5-AR	5	15	120 m	8 Rolle(n)	7,88 / m
76	70	TL-70/5-AR	5	15	105 m	7 Rolle(n)	9,16 / m
89	90	TL-90/5-AR	5	15	75 m	5 Rolle(n)	10,54 / m
108	100	TL-100/5-AR	5	15	75 m	5 Rolle(n)	11,66 / m
133	125	TL-125/5-AR	5	15	60 m	4 Rolle(n)	13,74 / m
160	150	TL-150/5-AR	5	15	45 m	3 Rolle(n)	15,50 / m

## Band - selbstklebend

Bestell-Nr.	Beschreibung	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
TL-TAPE/100-AR	Tubolit AR Fonoblok Band (100 mm x 15 m x 3 mm)	100	3	15	6 Rolle(n)	126,36 / Rolle(n)
TL-TAPE/50-AR	Tubolit AR Fonoblok Band (50 mm x 15 m x 3 mm)	50	3	15	12 Rolle(n)	67,15 / Rolle(n)



## TUBOLIT AR FONOWAVE

# PREISLISTE

Endloser Dämmschlauch aus PE mit Wellenprofil für Abwasserrohre aus Kunststoff

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaLight<sup>™</sup>

## TECHNISCHE DATEN - TUBOLIT AR FONOWAVE

Kurzbeschreibung	Flexibler, geschlossenzelliger, extrudierter Dämmstoff zur Schalldämmung, insbesondere von Abwasser- und Regenwasserrohren aus Kunststoff.
Materialtyp	Schaumstoff auf Basis von Polyethylen. Werkseitig hergestellter Polyethylenschaum (PEF) gemäß EN 14313.
Zusätzliche Materialinformationen	Selbstklebende Bänder: Klebebeschichtung auf modifizierter Acrylatbasis mit Gitternetzstruktur und einer widerstandsfähigen Polyethylen-Folienummantelung.
Farbe des Produktes	Blau
Besondere Merkmale	Folienbeschichtung auf der Außenseite für zusätzlichen Schutz der Dämmstoffoberfläche. Die speziell wellenförmige Innenfläche sorgt für hervorragende akustische Eigenschaften bei Kunststoffrohren.
Anwendungen	Akustische und thermische Dämmung von innen liegenden Abwasser-, Regenwasser- und Schmutzwasserleitungen in Wohn- und Nicht-Wohngebäuden. Bei komplexen Regensammel- und (Dach-)ablaufrohren mit großem Durchmesser empfehlen wir ArmaFlex Dämmung zum optimalen Schutz gegen Tauwasserbildung.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise	
<b>Betriebstemperatur</b>			
Betriebstemperatur	Obere Anwendungsgrenztemperatur: +100 °C +85 °C für Bänder Untere Anwendungsgrenztemperatur: wie bei Sanitäreanlagen üblich	EN 14707, EN 14313	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>			
Wärmeleitfähigkeit	$\vartheta_m$	40°C	EN ISO 13787, EN ISO 8497
	$\lambda_d$ [W/(m·K)]	0,045	
	Bereich	Tubolit AR Fonowave, Tubolit AR Band	
	Formel	$[41 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot (\vartheta_m - 40)^2]/1000$	
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>			
Brandverhalten	Tubolit AR Fonowave : E(L) Tubolit AR Band: E	EN 13501-1, EN ISO 11925-2	
<b>Physikalische Eigenschaften</b>			
Abmessungen und Toleranzen	Gemäß EN 14313, Tabelle 1 und 2	EN 822, EN 823, EN 13467	
<b>Akustische Leistung</b>			
Akustische Einfügungsdämpfung des Systems	Auf Kunststoff-Abwasserrohren $\leq 11$ dB(A)	EN 14366	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>			
Zusätzliche Funktionen	SCCP, MCCP-frei		
<b>Weitere technische Merkmale</b>			
Haltbarkeit	Selbstklebeband: 1 Jahr		
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler relativer Feuchte (50% - 70%) und Umgebungstemperatur (0 °C - 35 °C) gelagert werden.		

Schläuche-endlos. Blau. Länge 10,0 m, mit technisiertem Wellenprofil und robuster Schutzfolie.

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
57	CO-50/9-ARW	80 m	15,18 / m
75	CO-70/9-ARW	60 m	20,39 / m
90	CO-90/9-ARW	50 m	22,84 / m
110	CO-100/9-ARW	40 m	25,88 / m
125	CO-125/9-ARW	40 m	30,62 / m

Band – selbstklebend. Blau. Tubolit Band, selbstklebend. Farbe blau, hergestellt aus hochwertigem Polyethylen.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
TL-TAPE/50-ARW	Band selbstklebend. basierend auf LDPE-Schaum mit Schutzfolie.	50	3	15	12 Rolle(n)	67,89 / Rolle(n)



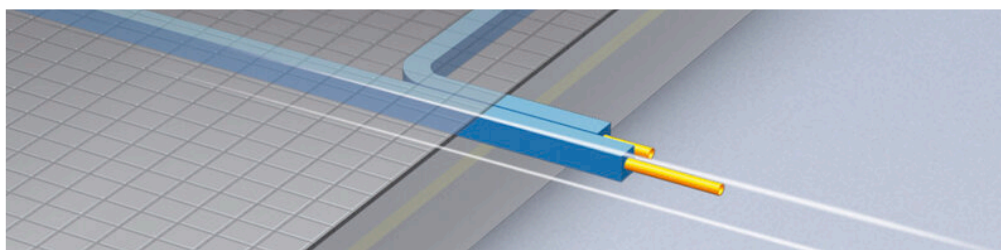
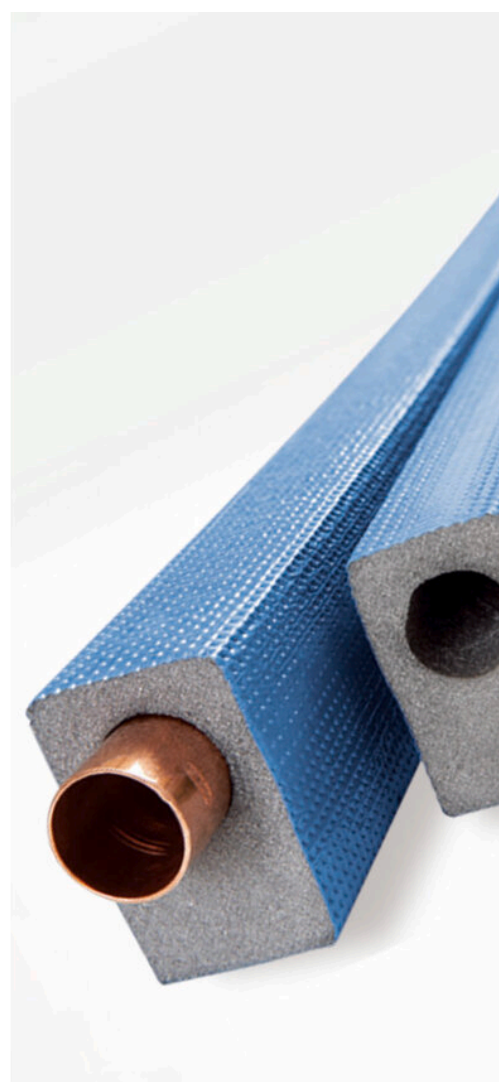
## TUBOLIT DHS QUADRA

# PREISLISTE

Quadratisches PE-Dämmmaterial zur Energieeinsparung.

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaLight<sup>™</sup>

## TECHNISCHE DATEN - TUBOLIT DHS QUADRA

Kurzbeschreibung	Flexibler, geschlossenzelliger, extrudierter Dämmstoff zur Reduzierung von Wärmeverlusten an Heizungs- und Sanitäranlagen.
Materialtyp	Schaumstoff auf Basis von Polyethylen. Werkseitig hergestellter Polyethylenschaum (PEF) gemäß EN 14313.
Farbe des Produktes	Grauer Schaum mit blauer Folienummantelung
Besondere Merkmale	Speziell entwickelte Dämmschläuche mit einem exzentrischen, rechteckigen Querschnitt zur Vermeidung von Wärmeverlusten und zur Platzeinsparung bei Anwendungen auf Rohfußböden. Robuste Schutzfolie mit Prägung für zusätzlichen mechanischen Schutz während der Installation.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.
Anmerkungen	Nach der Installation kann während der ersten und sogar späteren Betriebsphase eine lineare Schrumpfung von ca. 2% (oder mehr in speziellen Fällen) auftreten. Unter bestimmten Bedingungen (z.B. hohe Feuchte, Hauptverteilerrohre, Rohre mit konstantem oder fast konstantem Durchsatz) müssen Kaltwasserleitungen mit ArmaFlex gedämmt werden, ebenso wie die Kühlwasserleitungen in Klimaanlage.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung			Besondere Hinweise	
<b>Betriebstemperatur</b>					
Betriebstemperatur	Obere Anwendungsgrenztemperatur: + 100 °C +85 °C für Klebebänder Untere Anwendungsgrenztemperatur: Wie in Sanitär- und Heizungsanlagen üblich			EN 14707, EN 14313	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>					
Wärmeleitfähigkeit	Øm	0 °C	40 °C	90 °C	EN ISO 13787, EN ISO 8497
	λd [W/(m·K)]	0,036	0,040	0,053	
	Bereich	Tubolit DHS Quadra 9 mm			
Wärmeleitfähigkeit	Øm	0 °C	40 °C	90 °C	EN ISO 13787, EN ISO 8497
	λd [W/(m·K)]	0,037	0,042	0,055	
	Bereich	Tubolit DHS Quadra 25-51 mm			
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>					
Brandverhalten	Tubolit DHS Quadra 9-51 mm : E(L)			EN 13501-1, EN ISO 11925-2	
<b>Physikalische Eigenschaften</b>					
Abmessungen und Toleranzen	Gemäß EN 14313, Tabelle 1 und 2			EN 822, EN 13467	
<b>Akustische Leistung</b>					
Reduzierung der Körperschallübertragung	≤ 34 dB			EN ISO 140-8	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>					
Green Building Assessment	Erfüllt die Anforderungen für nachhaltiges Bauen nach DGNB.				
Zusätzliche Funktionen	SCCP, MCCP-frei				
<b>Weitere technische Merkmale</b>					
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler relativer Feuchte (50% - 70%) und Umgebungstemperatur (0 °C - 35 °C) gelagert werden.				

## Isolierung mit quadratischem Profil für Fußbodenverlegung im Estrichbereich gemäß GEG, Länge 2m, Beschichtungsfarbe blau

9 mm						25 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Dämm-schichtdicke [mm]	Höhe [mm]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Dämm-schichtdicke [mm]	Höhe [mm]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	C0-15/9-DHQ	9	31	190 m	9,32 / m	15	C0-15/25-DHQ	28	53	130 m	15,18 / m
18	C0-18/9-DHQ	9	34	160 m	10,01 / m	18	C0-18/25-DHQ	27	55	120 m	15,50 / m
22	C0-22/9-DHQ	9	38	140 m	11,66 / m	22	C0-22/25-DHQ	27	59	100 m	18,32 / m
28	C0-28/9-DHQ	9	45,5	100 m	13,15 / m	28	C0-28/25-DHQ	26	65	70 m	24,81 / m
35	C0-35/9-DHQ	9	52,5	80 m	26,84 / m	-	-	-	-	-	-

## Isolierung mit quadratischem Profil für Fußbodenverlegung im Estrichbereich gemäß GEG, Länge 2m, Beschichtungsfarbe blau

38 mm						46 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Dämm-schichtdicke [mm]	Höhe [mm]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Dämm-schichtdicke [mm]	Höhe [mm]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
28	C0-28/38-DHQ	41	77	40 m	95,96 / m	42	C0-42/46-DHQ	51	104	20 m	150,01 / m
35	C0-35/38-DHQ	41	83	32 m	134,83 / m	-	-	-	-	-	-



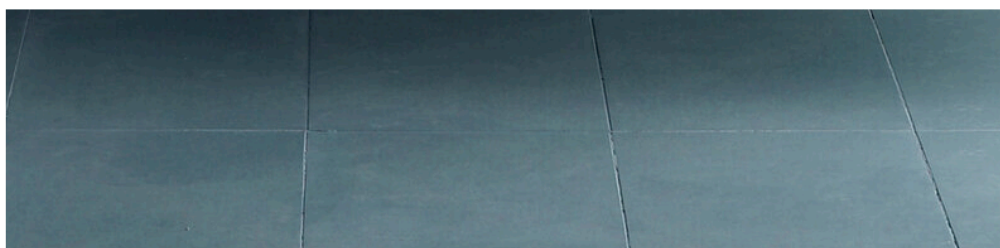
TUBOLIT WF

# PREISLISTE

Komplettes Sortiment an Wickelfalz für Heizungs- und Sanitäranlagen.

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaLight<sup>™</sup>

## TECHNISCHE DATEN - TUBOLIT WF

Kurzbeschreibung	Tubolit WF ist eine breite Palette von feuchtigkeitsbeständigen Vliesstreifen (WFN, WF, WFP, WF-A) und Polyethylenbändern (WFT, WF2).
Zusätzliche Materialinformationen	Tubolit WF und WFN sind frei von Salzkorrosion nach DIN 53 125.
Farbe des Produktes	Mehrfarbig
Anwendungen	Tubolit WF ist für Heizungs- und Sanitäranwendungen bestimmt.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Betriebstemperatur</b>		
Betriebstemperatur	Obere Anwendungsgrenztemperatur: 95°C Tubolit WFN: Obere Anwendungsgrenztemperatur: 105 °C	EN 14313, EN 14707
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	Tubolit WF-Streifen B2 nach DIN 4102	DIN 4102
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Haltbarkeit	selbstklebende Streifen: 1 Jahr	
Lagerung	Das Produkt muss trocken gelagert werden.	

**Wickelbandagen – Standard. Mehrfarbig. Wickelbandage 3,6m / Rolle. WF - Vlies mit blauer Deckfolie aus Polyethylen. WF2 - Polyethylenschaumband mit blauer Deckfolie.**

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
TL-100-WF	Tubolit WF: feuchtigkeitsbeständiger Vliesstreifen mit blauer Polyethylenfolie	180 Rolle(n)	10,56 / Rolle(n)
TL-100-WF2	Tubolit WF2: Band aus Polyethylenschaum mit blauer Folie	120 Rolle(n)	4,85 / Rolle(n)
TL-70-WF	Tubolit WF: feuchtigkeitsbeständiger Vliesstreifen mit blauer Polyethylenfolie	252 Rolle(n)	6,86 / Rolle(n)
TL-70-WF2	Tubolit WF2: Band aus Polyethylenschaum mit blauer Folie	168 Rolle(n)	5,41 / Rolle(n)

**Wickelbandagen – Standard. Mehrfarbig. Wickelbandage 3,6m / Rolle. Vlies auf Polyethylenband mit verstärkter, blauer Polyethylenfolie beschichtet feuchtebeständig.**

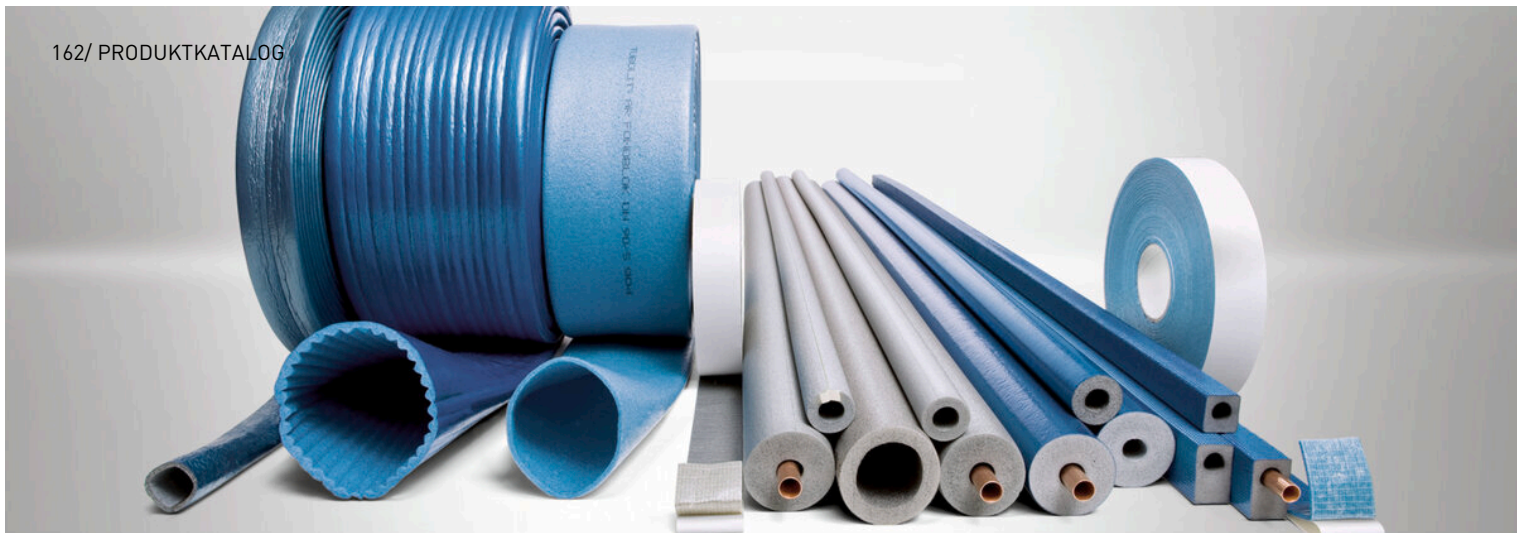
Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
TL-100-WFP	Tubolit WFP: Vliesstreifen, mit einer verstärkten blauen Polyethylenfolie	120 Rolle(n)	10,07 / Rolle(n)
TL-70-WFP	Tubolit WFP: Vliesstreifen, mit einer verstärkten blauen Polyethylenfolie	168 Rolle(n)	10,07 / Rolle(n)

**Wickelbandagen – selbstklebend. Mehrfarbig. Wickelbandage 3,6m / Rolle. WF-A = selbstklebend, feuchtebeständige Wickelbandage aus Vlies mit blauer Deckfolie aus Polyethylen. WF2-A = selbstklebend, Polyethylenschaumband mit blauer Decke. FL = Fingerlift.**

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
TL-100-WF-A	Tubolit WF-A: selbstklebender, feuchtigkeitsbeständiger Vliesstreifen mit blauer Polyethylenfolie	160 Rolle(n)	31,53 / Rolle(n)
TL-100-WF2-A	Tubolit WF2-A: selbstklebendes Band aus Polyethylenschaum mit blauer Folie	120 Rolle(n)	11,66 / Rolle(n)
TL-100-WF2-A-FL	Tubolit WF2-A-FL: selbstklebendes Band aus Polyethylenschaum mit blauer Folie und Fingerlift	120 Rolle(n)	27,09 / Rolle(n)
TL-70-WF-A	Tubolit WF-A: selbstklebender, feuchtigkeitsbeständiger Vliesstreifen mit blauer Polyethylenfolie	224 Rolle(n)	23,69 / Rolle(n)
TL-70-WF2-A	Tubolit WF2-A: selbstklebendes Band aus Polyethylenschaum mit blauer Folie	168 Rolle(n)	17,90 / Rolle(n)
TL-70-WF2-A-FL	Tubolit WF2-A-FL: selbstklebendes Band aus Polyethylenschaum mit blauer Folie und Fingerlift	168 Rolle(n)	29,68 / Rolle(n)

**Wickelbandagen – selbstklebend. Mehrfarbig. Wickelbandage 3,6m / Rolle. WFP-A = selbstklebend, Vlies auf Polyethylenband, beschichtet mit verstärkter, blauer Deckfolie. FL = Fingerlift**

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
TL-100-WFP-A	Tubolit WFP (Plus)-A: selbstklebender Vliesstreifen mit verstärkter blauer Polyethylenfolie	120 Rolle(n)	30,46 / Rolle(n)
TL-100-WFP-A-FL	Tubolit WFP (Plus)-A-FL: selbstklebender Vliesstreifen mit Fingerlift mit verstärkter blauer Polyethylenfolie	120 Rolle(n)	33,94 / Rolle(n)
TL-100-WFT-A-FL	Tubolit WFT-A-FL: selbstklebendes Band mit blauer Polyethylenfolie, mit Fingerlift	120 Rolle(n)	34,50 / Rolle(n)
TL-70-WFP-A	Tubolit WFP (Plus)-A: selbstklebender Vliesstreifen mit verstärkter blauer Polyethylenfolie	168 Rolle(n)	30,46 / Rolle(n)
TL-70-WFP-A-FL	Tubolit WFP (Plus)-A-FL: selbstklebender Vliesstreifen mit Fingerlift mit verstärkter blauer Polyethylenfolie	168 Rolle(n)	32,84 / Rolle(n)
TL-70-WFT-A-FL	Tubolit WFT-A-FL: selbstklebendes Band mit blauer Polyethylenfolie, mit Fingerlift	168 Rolle(n)	29,53 / Rolle(n)



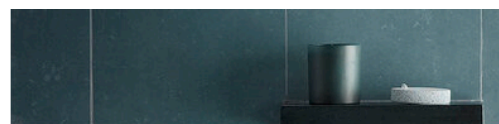
## TUBOLIT TAPE

# PREISLISTE

Zubehör für professionelle Heizungs- und Sanitärinstallateure

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaLight<sup>™</sup>

## TECHNISCHE DATEN - TUBOLIT TAPE

Kurzbeschreibung	Isolierband auf Basis von grauem Schaumstoff auf PEF-Basis. Eine Seite besteht aus PEF-Schaumstoff, die andere Seite ist mit einer Klebeschicht und einer Trennfolie versehen. Tubolit DG-Band ist grau, Tubolit AR-Band ist blau.
Anwendungen	Dämmung/Schutz von Rohren (Heizungsrohre, Warm- und Kaltwasserleitungen) und anderen Teilen von Heizungs- und Sanitärinstallationen.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.

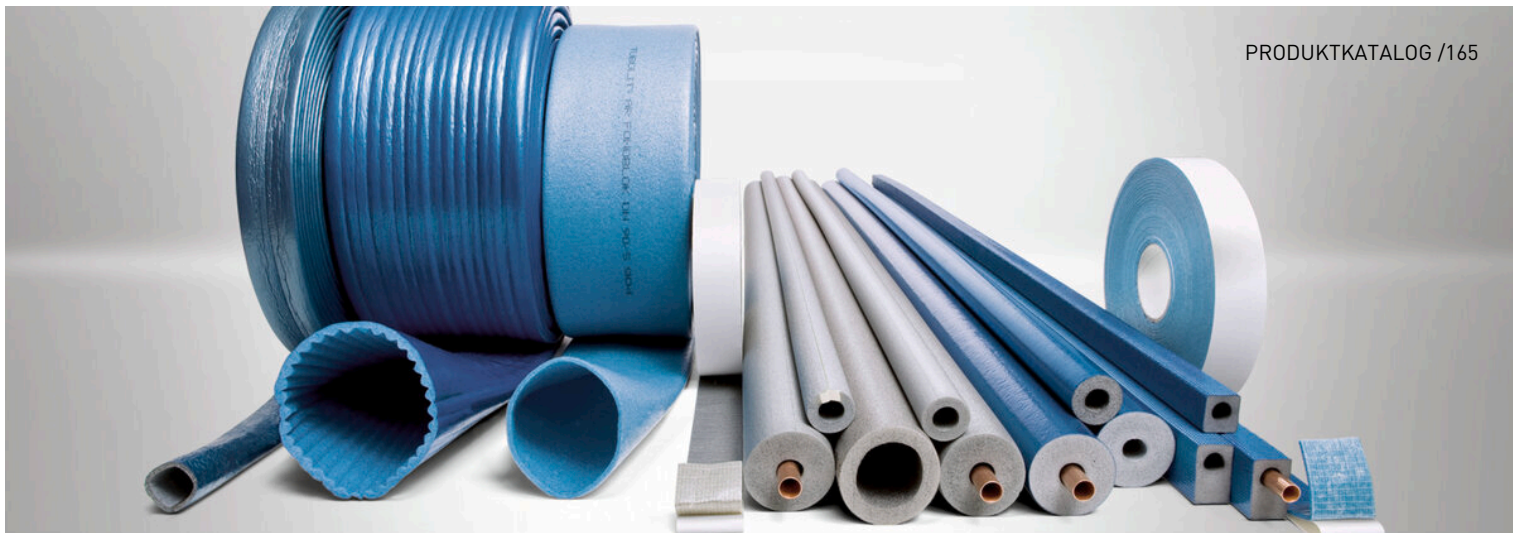
Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise	
<b>Betriebstemperatur</b>			
Betriebstemperatur	Maximale Temperatur: +85 °C Minimale Temperatur: Wie in Sanitär- und Heizungsanlagen üblich	EN 14313, EN 14707	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>			
Wärmeleitfähigkeit	$\vartheta_m$	40°C	EN ISO 13787, EN ISO 8497
	$\lambda d$ [W/(m·K)]	0,045	
	Bereich	Tubolit DG selbstklebendes Band, Tubolit AR selbstklebendes Band	
	Formel	$[41 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot (\vartheta_m - 40)^2] / 1000$	
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>			
Brandverhalten	Tubolit DG, Tubolit AR selbstklebendes Band: E	EN 13501-1, EN ISO 11925-2	
<b>Physikalische Eigenschaften</b>			
Abmessungen und Toleranzen	gemäß EN 14313, Tabelle 1	EN 822, EN 823	
<b>Weitere technische Merkmale</b>			
Haltbarkeit	Selbstklebende Bänder: 1 Jahr		
Lagerung	Lagerung in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Raumtemperatur (0°C - 35°C).		

## Band – PVC. Verpackt in Kartons

Bestell-Nr.	Beschreibung	Breite [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
TL-TAPE/50M-BE	Tubolit Selbstklebendes Band 50 mm x 0,18 mm x 50 m. Farbe blau.	50	50	24 Rolle(n)	42,92 / Rolle(n)
TL-TAPE/50M-GY	Tubolit Selbstklebendes Band 50 mm x 0,18 mm x 50 m. Farbe grau.	50	50	24 Rolle(n)	34,56 / Rolle(n)

## Band – selbstklebend. Grau. Verpackt in Kartons

Bestell-Nr.	Beschreibung	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
TLT-TAPE/50-DG	Tubolit DG PE-Band, 50 mm x 10 m. Farbe: grau.	50	3	10	12 Rolle(n)	68,27 / Rolle(n)



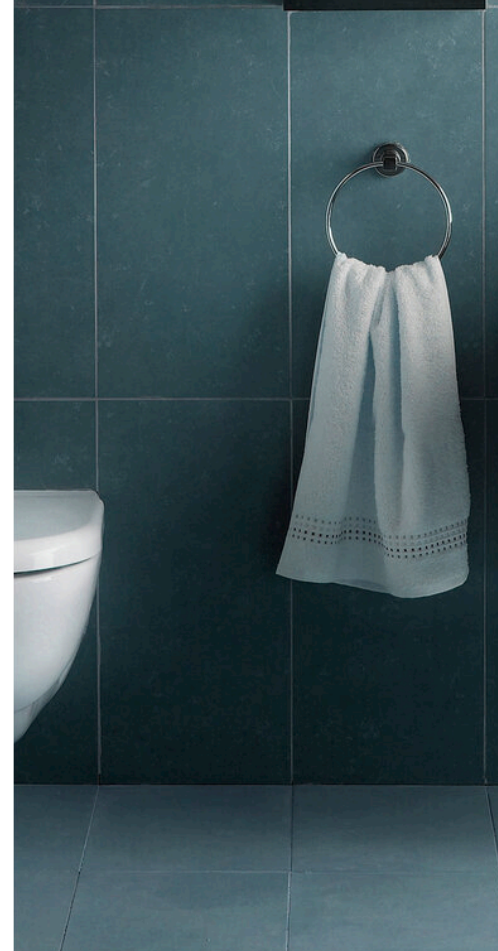
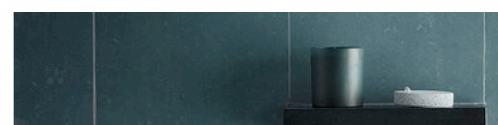
## TUBOLIT ZUBEHÖR

# PREISLISTE

Profi-Zubehör für das gesamte Tubolit-  
Produktsortiment

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaLight<sup>™</sup>

## TECHNISCHE DATEN - TUBOLIT ZUBEHÖR

Kurzbeschreibung	Zubehör für die Montage der Tubolit-Dämmung: Tubolit-Klammern, Tubolit-Bänder und -Klebebänder	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert/Beurteilung</b>	<b>Besondere Hinweise</b>
<b>Betriebstemperatur</b>		
Betriebstemperatur	Maximale Temperatur: +85 °C Mindesttemperatur: Wie bei Sanitär- und Heizungsinstallationen üblich	EN 14706, EN 14707, EN 14313
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	Tubolit Clips Euroklasse E Tubolit DG Band Euroklasse E	EN ISO 11925-2, EN 13501-1
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Umweltaspekte	Tubolit Clips und Tubolit Band entsprechen der REACH-Verordnung	

## Zubehör Tubolit-Clips

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
TL-CLIPS	Tubolit Clips zum verschließen von Tubolit Schläuchen	25 Beutel(n)	27,48 / Beutel(n)



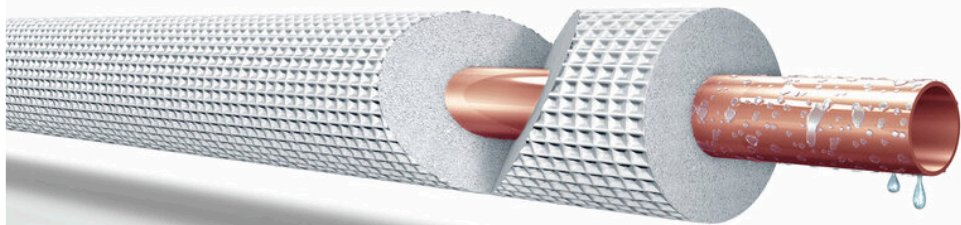
## TUBOLIT SPLIT

# PREISLISTE

Vorisolierte Kupferrohre mit Polyethylenisolierung.

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



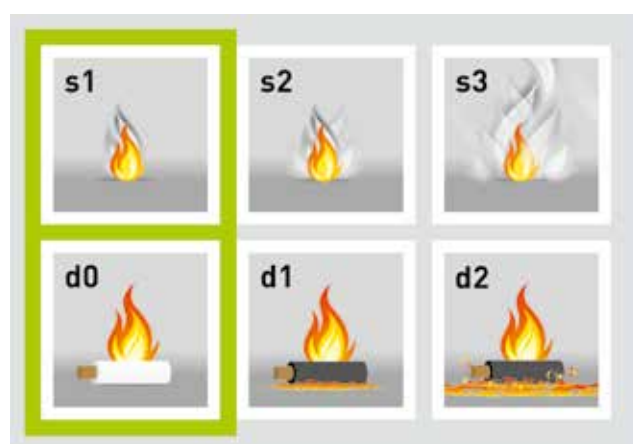
 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaLight<sup>™</sup>

INSTALLIEREN. VON DEM VIELFÄLTIGEN SORTIMENT PROFITIEREN.

# ArmaLight Tubolit Split und DuoSplit

## // NIEDRIGE RAUCHDICHTE

Im Falle eines Brandes ist es von größter Bedeutung, dass die Eingeschlossenen schnell die Fluchtwege finden. Dies ist nur bei einer geringen Rauchentwicklung möglich. Tubolit Split und Tubolit DuoSplit erreichen beim europäischen Brandschutztest Brandklasse B<sub>1</sub>-s1, d0. Bei einem Brand entwickelt die Rohrdämmung deutlich weniger Rauch als herkömmliche PE-Produkte und trägt nachweislich zur Sicherheit von Personen in Gebäuden bei.



## // ZUBEHÖR

Wir bieten außerdem ein umfassendes Zubehörsortiment für die Montage von Klimaanlage an.



# TUBOLIT SPLIT SCHLÄUCHE ENDLOS VORISOLIERT (ZÖLLIG)

Bestell-Nr.		SZ-068/E25	SZ-068/E50	SZ-061/E50	SZ-108/E25	SZ-108/E50	SZ-101/E50	SZ-128/E25	SZ-128/E50	SZ-121/E50	SZ-168/E25	SZ-161/E25	SZ-191/E25	SZ-221/E25
Rohr-Ø [Zoll]		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	7/8"
Rohr-Ø [mm] + Wandstärke CU [mm]		6.35 x 0.8	6.35 x 0.8	6.35 x 1	9.53 x 0.8	9.53 x 0.8	9.53 x 1	12.7 x 0.8	12.7 x 0.8	12.7 x 1	15.87 x 0.8	15.87 x 1	19.05 x 1	22.22 x 1
DSD [mm]		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Außen-Ø der Dämmung [mm]		24	24	24	28	28	28	31	31	31	34	34	37	40
Länge [m]		25	50	50	25	50	50	25	50	50	25	25	25	25
Rollen/Tower		30	16	16	26	13	13	24	12	12	21	21	12	11
m/Tower		750	800	800	650	650	650	600	600	600	525	525	300	275
Preis- linie	LME €/1000 kg	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m
20	2000 - 2099	1,83	1,83	2,05	2,67	2,67	2,86	3,44	3,44	3,87	4,34	6,00	6,57	7,59
21	2100 - 2199	1,88	1,87	2,08	2,72	2,72	2,93	3,53	3,53	3,98	4,45	6,12	6,72	7,76
22	2200 - 2299	1,92	1,92	2,13	2,77	2,77	3,00	3,60	3,60	4,06	4,54	6,24	6,85	7,91
23	2300 - 2399	1,95	1,95	2,17	2,84	2,84	3,07	3,68	3,68	4,16	4,64	6,35	6,99	8,08
24	2400 - 2499	1,98	1,98	2,22	2,89	2,89	3,13	3,76	3,76	4,24	4,73	6,47	7,13	8,25
25	2500 - 2599	2,03	2,03	2,26	2,94	2,94	3,20	3,84	3,84	4,34	4,84	6,59	7,28	8,41
26	2600 - 2699	2,06	2,06	2,30	3,00	3,00	3,27	3,92	3,92	4,43	4,94	6,71	7,41	8,57
27	2700 - 2799	2,09	2,09	2,33	3,07	3,07	3,34	4,00	4,00	4,52	5,04	6,83	7,56	8,74
28	2800 - 2899	2,14	2,13	2,39	3,12	3,12	3,40	4,07	4,07	4,63	5,14	6,94	7,69	8,90
29	2900 - 2999	2,17	2,17	2,43	3,18	3,18	3,48	4,16	4,16	4,71	5,23	7,07	7,84	9,07
30	3000 - 3099	2,21	2,21	2,47	3,23	3,23	3,54	4,23	4,23	4,80	5,33	7,17	7,97	9,23
31	3100 - 3199	2,24	2,24	2,52	3,29	3,29	3,60	4,31	4,31	4,89	5,43	7,30	8,11	9,39
32	3200 - 3299	2,28	2,28	2,56	3,35	3,35	3,67	4,39	4,39	4,99	5,53	7,41	8,25	9,56
33	3300 - 3399	2,31	2,31	2,60	3,40	3,40	3,74	4,47	4,47	5,09	5,63	7,54	8,40	9,72
34	3400 - 3499	2,36	2,36	2,64	3,48	3,48	3,81	4,54	4,54	5,17	5,74	7,64	8,53	9,88
35	3500 - 3599	2,40	2,39	2,69	3,53	3,53	3,87	4,63	4,63	5,28	5,83	7,77	8,68	10,05
36	3600 - 3699	2,43	2,43	2,73	3,58	3,58	3,96	4,70	4,70	5,36	5,94	7,89	8,81	10,22
37	3700 - 3799	2,46	2,46	2,77	3,64	3,64	4,02	4,78	4,78	5,45	6,02	8,01	8,95	10,37
38	3800 - 3899	2,49	2,49	2,81	3,70	3,70	4,08	4,86	4,86	5,55	6,12	8,12	9,09	10,54
39	3900 - 3999	2,54	2,53	2,86	3,75	3,75	4,16	4,94	4,94	5,64	6,23	8,24	9,23	10,71
40	4000 - 4099	2,58	2,58	2,90	3,81	3,81	4,22	5,01	5,01	5,74	6,32	8,36	9,37	10,87
41	4100 - 4199	2,61	2,61	2,94	3,87	3,87	4,29	5,10	5,10	5,82	6,43	8,48	9,52	11,03
42	4200 - 4299	2,64	2,64	2,98	3,93	3,93	4,35	5,17	5,17	5,92	6,52	8,59	9,65	11,20
43	4300 - 4399	2,69	2,69	3,04	3,99	3,99	4,42	5,24	5,24	6,01	6,63	8,71	9,80	11,36
44	4400 - 4499	2,72	2,72	3,07	4,04	4,04	4,49	5,33	5,33	6,10	6,72	8,83	9,92	11,53
45	4500 - 4599	2,75	2,75	3,11	4,09	4,09	4,55	5,40	5,40	6,20	6,81	8,94	10,07	11,69
46	4600 - 4699	2,80	2,78	3,16	4,16	4,16	4,63	5,49	5,49	6,29	6,92	9,07	10,21	11,85
47	4700 - 4799	2,84	2,84	3,20	4,21	4,21	4,69	5,56	5,56	6,39	7,01	9,18	10,35	12,03
48	4800 - 4899	2,87	2,87	3,25	4,27	4,27	4,75	5,64	5,64	6,48	7,12	9,31	10,49	12,18
49	4900 - 4999	2,90	2,90	3,29	4,33	4,33	4,83	5,72	5,72	6,57	7,22	9,41	10,64	12,34
50	5000 - 5099	2,94	2,94	3,33	4,39	4,39	4,89	5,80	5,80	6,66	7,32	9,54	10,77	12,52
51	5100 - 5199	2,97	2,97	3,37	4,45	4,45	4,97	5,87	5,87	6,75	7,41	9,65	10,92	12,69
52	5200 - 5299	3,01	3,01	3,41	4,50	4,50	5,04	5,96	5,96	6,85	7,52	9,78	11,04	12,84
53	5300 - 5399	3,06	3,05	3,45	4,55	4,55	5,11	6,03	6,03	6,94	7,61	9,88	11,19	13,01
54	5400 - 5499	3,09	3,09	3,51	4,62	4,62	5,17	6,11	6,11	7,03	7,71	10,01	11,33	13,18
55	5500 - 5599	3,12	3,12	3,55	4,68	4,68	5,23	6,19	6,19	7,13	7,81	10,13	11,47	13,34
56	5600 - 5699	3,16	3,16	3,58	4,73	4,73	5,31	6,27	6,27	7,22	7,91	10,24	11,61	13,50
57	5700 - 5799	3,20	3,20	3,62	4,79	4,79	5,37	6,34	6,34	7,31	8,02	10,36	11,76	13,67
58	5800 - 5899	3,23	3,23	3,67	4,85	4,85	5,44	6,43	6,43	7,41	8,10	10,48	11,89	13,84
59	5900 - 5999	3,27	3,27	3,72	4,90	4,90	5,51	6,50	6,50	7,50	8,21	10,60	12,04	14,00
60	6000 - 6099	3,32	3,30	3,76	4,96	4,96	5,58	6,58	6,58	7,59	8,30	10,71	12,16	14,16
61	6100 - 6199	3,35	3,35	3,81	5,01	5,01	5,64	6,66	6,66	7,68	8,41	10,83	12,31	14,33
62	6200 - 6299	3,38	3,38	3,84	5,09	5,09	5,71	6,74	6,74	7,78	8,51	10,95	12,45	14,49
63	6300 - 6399	3,41	3,41	3,88	5,14	5,14	5,78	6,81	6,81	7,87	8,60	11,07	12,59	14,65
64	6400 - 6499	3,45	3,45	3,93	5,19	5,19	5,84	6,90	6,90	7,96	8,71	11,18	12,73	14,82
65	6500 - 6599	3,50	3,50	3,98	5,24	5,24	5,92	6,97	6,97	8,06	8,79	11,31	12,88	14,98
66	6600 - 6699	3,53	3,53	4,02	5,31	5,31	5,99	7,06	7,06	8,14	8,90	11,42	13,01	15,15

# TUBOLIT SPLIT SCHLÄUCHE ENDLOS VORISOLIERT (ZÖLLIG)

Bestell-Nr.	SZ-068/E25	SZ-068/E50	SZ-061/E50	SZ-108/E25	SZ-108/E50	SZ-101/E50	SZ-128/E25	SZ-128/E50	SZ-121/E50	SZ-168/E25	SZ-161/E25	SZ-191/E25	SZ-221/E25	
Rohr-Ø [Zoll]	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	7/8"	
Rohr-Ø [mm] + Wandstärke CU [mm]	6.35 x 0.8	6.35 x 0.8	6.35 x 1	9.53 x 0.8	9.53 x 0.8	9.53 x 1	12.7 x 0.8	12.7 x 0.8	12.7 x 1	15.87 x 0.8	15.87 x 1	19.05 x 1	22.22 x 1	
DSD [mm]	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Außen-Ø der Dämmung [mm]	24	24	24	28	28	28	31	31	31	34	34	37	40	
Länge [m]	25	50	50	25	50	50	25	50	50	25	25	25	25	
Rollen/Tower	30	16	16	26	13	13	24	12	12	21	21	12	11	
m/Tower	750	800	800	650	650	650	600	600	600	525	525	300	275	
Preis-linie	LME € /1000 kg	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	
67	6700 - 6799	3,57	3,56	4,06	5,36	5,36	6,06	7,13	7,13	8,24	9,00	11,55	13,16	15,31
68	6800 - 6899	3,60	3,60	4,09	5,43	5,43	6,12	7,21	7,21	8,33	9,10	11,65	13,28	15,47
69	6900 - 6999	3,64	3,64	4,15	5,49	5,49	6,19	7,29	7,29	8,43	9,20	11,78	13,43	15,64
70	7000 - 7099	3,67	3,67	4,19	5,54	5,54	6,26	7,37	7,37	8,52	9,31	11,89	13,57	15,81
71	7100 - 7199	3,72	3,71	4,23	5,60	5,60	6,32	7,44	7,44	8,60	9,40	12,01	13,71	15,96
72	7200 - 7299	3,75	3,75	4,27	5,65	5,65	6,40	7,53	7,53	8,71	9,49	12,12	13,85	16,13
73	7300 - 7399	3,78	3,78	4,32	5,71	5,71	6,46	7,60	7,60	8,79	9,59	12,25	14,00	16,30
74	7400 - 7499	3,82	3,82	4,35	5,77	5,77	6,52	7,68	7,68	8,89	9,69	12,36	14,13	16,46
75	7500 - 7599	3,86	3,86	4,40	5,83	5,83	6,59	7,76	7,76	8,99	9,80	12,48	14,27	16,62
76	7600 - 7699	3,89	3,89	4,45	5,88	5,88	6,66	7,84	7,84	9,08	9,89	12,60	14,40	16,79
77	7700 - 7799	3,93	3,93	4,49	5,95	5,95	6,73	7,91	7,91	9,17	10,00	12,72	14,54	16,95
78	7800 - 7899	3,98	3,97	4,53	6,00	6,00	6,79	8,00	8,00	9,25	10,10	12,84	14,69	17,11
79	7900 - 7999	4,01	4,01	4,57	6,06	6,06	6,87	8,07	8,07	9,36	10,19	12,95	14,82	17,28
80	8000 - 8099	4,04	4,04	4,62	6,11	6,11	6,94	8,14	8,14	9,45	10,29	13,07	14,97	17,44
81	8100 - 8199	4,07	4,07	4,66	6,17	6,17	7,00	8,23	8,23	9,54	10,38	13,19	15,10	17,61
82	8200 - 8299	4,11	4,11	4,70	6,24	6,24	7,08	8,30	8,30	9,64	10,49	13,30	15,24	17,77
83	8300 - 8399	4,16	4,16	4,74	6,29	6,29	7,14	8,38	8,38	9,72	10,59	13,42	15,38	17,93
84	8400 - 8499	4,19	4,19	4,79	6,34	6,34	7,21	8,46	8,46	9,82	10,69	13,55	15,52	18,10
85	8500 - 8599	4,23	4,22	4,84	6,41	6,41	7,28	8,54	8,54	9,91	10,79	13,66	15,66	18,27
86	8600 - 8699	4,26	4,26	4,87	6,46	6,46	7,35	8,62	8,62	10,01	10,90	13,78	15,81	18,42
87	8700 - 8799	4,30	4,30	4,91	6,51	6,51	7,41	8,70	8,70	10,10	10,98	13,89	15,94	18,59
88	8800 - 8899	4,33	4,33	4,96	6,57	6,57	7,47	8,77	8,77	10,19	11,09	14,02	16,09	18,76
89	8900 - 8999	4,38	4,38	5,00	6,64	6,64	7,55	8,86	8,86	10,29	11,18	14,13	16,21	18,92
90	9000 - 9099	4,41	4,41	5,05	6,69	6,69	7,61	8,93	8,93	10,37	11,28	14,25	16,36	19,08
91	9100 - 9199	4,45	4,45	5,10	6,75	6,75	7,68	9,01	9,01	10,47	11,39	14,36	16,50	19,25
92	9200 - 9299	4,49	4,48	5,13	6,80	6,80	7,75	9,09	9,09	10,56	11,48	14,49	16,64	19,41
93	9300 - 9399	4,52	4,52	5,17	6,87	6,87	7,81	9,17	9,17	10,66	11,59	14,59	16,78	19,57
94	9400 - 9499	4,55	4,55	5,21	6,92	6,92	7,88	9,24	9,24	10,75	11,67	14,72	16,93	19,74
95	9500 - 9599	4,59	4,59	5,27	6,97	6,97	7,96	9,33	9,33	10,83	11,78	14,84	17,06	19,90
96	9600 - 9699	4,64	4,64	5,31	7,04	7,04	8,03	9,40	9,40	10,94	11,88	14,96	17,21	20,07
97	9700 - 9799	4,67	4,67	5,35	7,10	7,10	8,09	9,48	9,48	11,02	11,98	15,07	17,33	20,23
98	9800 - 9899	4,70	4,70	5,38	7,15	7,15	8,16	9,56	9,56	11,12	12,08	15,19	17,48	20,39
99	9900 - 9999	4,74	4,73	5,43	7,21	7,21	8,23	9,64	9,64	11,21	12,17	15,31	17,62	20,56
100	10000 - 10099	4,78	4,78	5,47	7,26	7,26	8,29	9,71	9,71	11,31	12,28	15,43	17,76	20,73
101	10100 - 10199	4,82	4,82	5,52	7,32	7,32	8,36	9,80	9,80	11,40	12,37	15,54	17,90	20,88
102	10200 - 10299	4,85	4,85	5,56	7,38	7,38	8,43	9,87	9,87	11,49	12,47	15,66	18,05	21,05
103	10300 - 10399	4,89	4,88	5,61	7,44	7,44	8,50	9,95	9,95	11,59	12,57	15,79	18,18	21,23
104	10400 - 10499	4,93	4,93	5,64	7,50	7,50	8,56	10,03	10,03	11,67	12,68	15,89	18,33	21,38
105	10500 - 10599	4,96	4,96	5,68	7,56	7,56	8,64	10,11	10,11	11,77	12,77	16,02	18,45	21,54
106	10600 - 10699	4,99	4,99	5,74	7,61	7,61	8,70	10,19	10,19	11,87	12,88	16,13	18,60	21,72
107	10700 - 10799	5,04	5,04	5,78	7,66	7,66	8,76	10,27	10,27	11,95	12,97	16,26	18,74	21,88
108	10800 - 10899	5,07	5,07	5,82	7,73	7,73	8,83	10,34	10,34	12,05	13,06	16,36	18,88	22,04
109	10900 - 10999	5,11	5,11	5,86	7,78	7,78	8,90	10,43	10,43	12,14	13,17	16,49	19,02	22,21
110	11000 - 11099	5,15	5,14	5,90	7,85	7,85	8,98	10,50	10,50	12,24	13,26	16,60	19,17	22,37
111	11100 - 11199	5,18	5,18	5,95	7,90	7,90	9,04	10,58	10,58	12,32	13,37	16,73	19,30	22,54

# TUBOLIT SPLIT SCHLÄUCHE ENDLOS VORISOLIERT (ZÖLLIG)

Bestell-Nr.		SZC-068/E25	SZC-068/E50	SZC-108/E25	SZC-108/E50	SZC-128/E25	SZC-128/E50	SZC-168/E25	SZC-161/E25	SZC-191/E25	SZC-221/E25
Rohr-Ø [Zoll]		1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	7/8"
Rohr-Ø [mm] + Wandstärke CU [mm]		6.35 x 0.8	6.35 x 0.8	9.53 x 0.8	9.53 x 0.8	12.7 x 0.8	12.7 x 0.8	15.87 x 0.8	15.87 x 1	19.05 x 1	22.22 x 1
DSD [mm]		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Außen-Ø der Dämmung [mm]		24	24	28	28	31	31	34	34	37	40
Länge [m]		25	50	25	50	25	50	25	25	25	25
Rollen/Karton		2	1	2	1	2	1	1	1	1	1
m/Karton		50	50	50	50	50	50	25	25	25	25
Preis- linie	LME €/1000 kg	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m
20	2000 - 2099	2,01	2,01	2,85	2,85	3,62	3,62	4,70	6,20	6,94	7,95
21	2100 - 2199	2,06	2,05	2,90	2,90	3,71	3,71	4,80	6,32	7,08	8,11
22	2200 - 2299	2,09	2,09	2,95	2,95	3,78	3,78	4,90	6,44	7,22	8,28
23	2300 - 2399	2,13	2,13	3,01	3,01	3,86	3,86	5,00	6,56	7,36	8,44
24	2400 - 2499	2,16	2,16	3,07	3,07	3,94	3,94	5,10	6,67	7,50	8,60
25	2500 - 2599	2,21	2,21	3,12	3,12	4,02	4,02	5,19	6,79	7,63	8,77
26	2600 - 2699	2,24	2,24	3,19	3,19	4,09	4,09	5,30	6,91	7,78	8,94
27	2700 - 2799	2,27	2,27	3,25	3,25	4,18	4,18	5,39	7,03	7,91	9,10
28	2800 - 2899	2,31	2,30	3,30	3,30	4,25	4,25	5,50	7,15	8,06	9,26
29	2900 - 2999	2,36	2,36	3,36	3,36	4,33	4,33	5,60	7,26	8,20	9,43
30	3000 - 3099	2,39	2,39	3,41	3,41	4,41	4,41	5,69	7,39	8,34	9,59
31	3100 - 3199	2,42	2,42	3,48	3,48	4,49	4,49	5,79	7,50	8,48	9,77
32	3200 - 3299	2,46	2,46	3,53	3,53	4,56	4,56	5,88	7,62	8,62	9,92
33	3300 - 3399	2,49	2,49	3,59	3,59	4,65	4,65	5,99	7,74	8,75	10,08
34	3400 - 3499	2,53	2,53	3,65	3,65	4,72	4,72	6,09	7,86	8,90	10,26
35	3500 - 3599	2,58	2,56	3,71	3,71	4,80	4,80	6,19	7,97	9,03	10,43
36	3600 - 3699	2,61	2,61	3,76	3,76	4,88	4,88	6,29	8,09	9,18	10,58
37	3700 - 3799	2,64	2,64	3,82	3,82	4,96	4,96	6,40	8,21	9,32	10,75
38	3800 - 3899	2,68	2,68	3,87	3,87	5,04	5,04	6,49	8,33	9,46	10,92
39	3900 - 3999	2,72	2,72	3,94	3,94	5,12	5,12	6,58	8,44	9,59	11,07
40	4000 - 4099	2,75	2,75	4,00	4,00	5,19	5,19	6,68	8,56	9,74	11,24
41	4100 - 4199	2,78	2,78	4,05	4,05	5,28	5,28	6,78	8,68	9,87	11,41
42	4200 - 4299	2,84	2,83	4,10	4,10	5,35	5,35	6,89	8,79	10,02	11,57
43	4300 - 4399	2,87	2,87	4,17	4,17	5,43	5,43	6,98	8,92	10,15	11,73
44	4400 - 4499	2,90	2,90	4,22	4,22	5,51	5,51	7,09	9,03	10,30	11,90
45	4500 - 4599	2,93	2,93	4,27	4,27	5,59	5,59	7,19	9,16	10,44	12,07
46	4600 - 4699	2,97	2,97	4,34	4,34	5,66	5,66	7,28	9,26	10,58	12,23
47	4700 - 4799	3,01	3,01	4,40	4,40	5,75	5,75	7,38	9,39	10,71	12,39
48	4800 - 4899	3,05	3,05	4,46	4,46	5,82	5,82	7,47	9,50	10,86	12,56
49	4900 - 4999	3,09	3,08	4,51	4,51	5,90	5,90	7,58	9,63	10,99	12,72
50	5000 - 5099	3,12	3,12	4,56	4,56	5,98	5,98	7,68	9,74	11,14	12,89
51	5100 - 5199	3,16	3,16	4,63	4,63	6,06	6,06	7,78	9,86	11,27	13,05
52	5200 - 5299	3,19	3,19	4,68	4,68	6,13	6,13	7,88	9,98	11,42	13,21
53	5300 - 5399	3,23	3,23	4,74	4,74	6,23	6,23	7,98	10,10	11,56	13,38
54	5400 - 5499	3,27	3,27	4,80	4,80	6,30	6,30	8,07	10,21	11,69	13,55
55	5500 - 5599	3,30	3,30	4,86	4,86	6,39	6,39	8,18	10,33	11,83	13,70
56	5600 - 5699	3,35	3,34	4,91	4,91	6,46	6,46	8,27	10,46	11,98	13,87
57	5700 - 5799	3,38	3,38	4,97	4,97	6,53	6,53	8,37	10,56	12,11	14,04
58	5800 - 5899	3,41	3,41	5,02	5,02	6,62	6,62	8,48	10,69	12,26	14,19
59	5900 - 5999	3,44	3,44	5,10	5,10	6,69	6,69	8,57	10,80	12,39	14,36
60	6000 - 6099	3,50	3,50	5,15	5,15	6,77	6,77	8,68	10,93	12,54	14,53
61	6100 - 6199	3,53	3,53	5,20	5,20	6,85	6,85	8,76	11,03	12,68	14,69
62	6200 - 6299	3,56	3,56	5,27	5,27	6,93	6,93	8,87	11,16	12,81	14,85
63	6300 - 6399	3,60	3,59	5,32	5,32	7,00	7,00	8,97	11,27	12,95	15,02
64	6400 - 6499	3,64	3,64	5,37	5,37	7,09	7,09	9,07	11,40	13,10	15,19
65	6500 - 6599	3,67	3,67	5,43	5,43	7,16	7,16	9,17	11,50	13,23	15,35
66	6600 - 6699	3,71	3,71	5,50	5,50	7,24	7,24	9,26	11,63	13,38	15,51

# TUBOLIT SPLIT SCHLÄUCHE ENDLOS VORISOLIERT (ZÖLLIG)

Bestell-Nr.		SZC-068/E25	SZC-068/E50	SZC-108/E25	SZC-108/E50	SZC-128/E25	SZC-128/E50	SZC-168/E25	SZC-161/E25	SZC-191/E25	SZC-221/E25
Rohr-Ø [Zoll]		1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	7/8"
Rohr-Ø [mm] + Wandstärke CU [mm]		6.35 x 0.8	6.35 x 0.8	9.53 x 0.8	9.53 x 0.8	12.7 x 0.8	12.7 x 0.8	15.87 x 0.8	15.87 x 1	19.05 x 1	22.22 x 1
DSD [mm]		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Außen-Ø der Dämmung [mm]		24	24	28	28	31	31	34	34	37	40
Länge [m]		25	50	25	50	25	50	25	25	25	25
Rollen/Karton		2	1	2	1	2	1	1	1	1	1
m/Karton		50	50	50	50	50	50	25	25	25	25
Preis-linie	LME € /1000 kg	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m
67	6700 - 6799	3,75	3,75	5,55	5,55	7,32	7,32	9,37	11,74	13,51	15,68
68	6800 - 6899	3,78	3,78	5,61	5,61	7,40	7,40	9,47	11,87	13,66	15,84
69	6900 - 6999	3,82	3,82	5,66	5,66	7,47	7,47	9,56	11,98	13,79	16,01
70	7000 - 7099	3,86	3,85	5,72	5,72	7,56	7,56	9,66	12,10	13,93	16,17
71	7100 - 7199	3,89	3,89	5,78	5,78	7,63	7,63	9,77	12,23	14,07	16,33
72	7200 - 7299	3,93	3,93	5,83	5,83	7,71	7,71	9,86	12,33	14,22	16,50
73	7300 - 7399	3,97	3,97	5,90	5,90	7,79	7,79	9,97	12,46	14,35	16,66
74	7400 - 7499	4,01	4,01	5,96	5,96	7,87	7,87	10,06	12,57	14,50	16,82
75	7500 - 7599	4,04	4,04	6,01	6,01	7,95	7,95	10,16	12,70	14,63	16,99
76	7600 - 7699	4,07	4,07	6,07	6,07	8,03	8,03	10,27	12,80	14,78	17,16
77	7700 - 7799	4,11	4,10	6,12	6,12	8,10	8,10	10,35	12,93	14,91	17,31
78	7800 - 7899	4,16	4,16	6,18	6,18	8,19	8,19	10,46	13,04	15,05	17,48
79	7900 - 7999	4,19	4,19	6,24	6,24	8,26	8,26	10,55	13,17	15,19	17,65
80	8000 - 8099	4,22	4,22	6,30	6,30	8,34	8,34	10,66	13,27	15,34	17,82
81	8100 - 8199	4,26	4,26	6,35	6,35	8,42	8,42	10,76	13,40	15,48	17,97
82	8200 - 8299	4,30	4,30	6,42	6,42	8,50	8,50	10,86	13,51	15,62	18,14
83	8300 - 8399	4,33	4,33	6,47	6,47	8,57	8,57	10,96	13,63	15,76	18,31
84	8400 - 8499	4,38	4,37	6,52	6,52	8,66	8,66	11,04	13,75	15,89	18,47
85	8500 - 8599	4,41	4,41	6,58	6,58	8,73	8,73	11,15	13,87	16,04	18,63
86	8600 - 8699	4,45	4,45	6,65	6,65	8,81	8,81	11,25	14,00	16,17	18,81
87	8700 - 8799	4,48	4,48	6,71	6,71	8,89	8,89	11,35	14,10	16,32	18,97
88	8800 - 8899	4,52	4,52	6,76	6,76	8,97	8,97	11,45	14,23	16,46	19,12
89	8900 - 8999	4,55	4,55	6,81	6,81	9,04	9,04	11,56	14,34	16,60	19,30
90	9000 - 9099	4,59	4,59	6,88	6,88	9,13	9,13	11,65	14,47	16,74	19,46
91	9100 - 9199	4,64	4,63	6,93	6,93	9,20	9,20	11,76	14,57	16,88	19,63
92	9200 - 9299	4,67	4,67	6,98	6,98	9,27	9,27	11,84	14,70	17,01	19,79
93	9300 - 9399	4,70	4,70	7,06	7,06	9,36	9,36	11,94	14,81	17,16	19,95
94	9400 - 9499	4,73	4,73	7,11	7,11	9,43	9,43	12,05	14,94	17,29	20,12
95	9500 - 9599	4,78	4,78	7,16	7,16	9,52	9,52	12,14	15,04	17,44	20,29
96	9600 - 9699	4,82	4,82	7,22	7,22	9,59	9,59	12,25	15,17	17,58	20,44
97	9700 - 9799	4,85	4,85	7,28	7,28	9,67	9,67	12,34	15,28	17,72	20,61
98	9800 - 9899	4,89	4,88	7,33	7,33	9,75	9,75	12,45	15,40	17,86	20,78
99	9900 - 9999	4,93	4,93	7,39	7,39	9,83	9,83	12,54	15,52	17,99	20,95
100	10000 - 10099	4,96	4,96	7,45	7,45	9,90	9,90	12,63	15,64	18,13	21,10
101	10100 - 10199	4,99	4,99	7,52	7,52	9,99	9,99	12,74	15,76	18,28	21,27
102	10200 - 10299	5,04	5,02	7,57	7,57	10,06	10,06	12,84	15,87	18,41	21,44
103	10300 - 10399	5,07	5,07	7,62	7,62	10,14	10,14	12,94	15,99	18,56	21,59
104	10400 - 10499	5,11	5,11	7,68	7,68	10,22	10,22	13,04	16,11	18,70	21,76
105	10500 - 10599	5,15	5,14	7,74	7,74	10,30	10,30	13,14	16,24	18,84	21,93
106	10600 - 10699	5,18	5,18	7,80	7,80	10,37	10,37	13,24	16,34	18,98	22,09
107	10700 - 10799	5,21	5,21	7,86	7,86	10,46	10,46	13,34	16,47	19,11	22,25
108	10800 - 10899	5,24	5,24	7,91	7,91	10,53	10,53	13,43	16,58	19,25	22,42
109	10900 - 10999	5,30	5,29	7,97	7,97	10,61	10,61	13,53	16,71	19,40	22,58
110	11000 - 11099	5,33	5,33	8,03	8,03	10,69	10,69	13,63	16,81	19,53	22,75
111	11100 - 11199	5,36	5,36	8,08	8,08	10,77	10,77	13,73	16,94	19,68	22,91

# TUBOLIT SPLIT SCHLÄUCHE ENDLOS VORISOLIERT (METRISCH)

Bestell-Nr.		SMC-061/E25	SMC-061/E50	SMC-101/E25	SMC-101/E50	SMC-121/E25	SMC-121/E50	SMC-161/E25	SMC-181/E25	SMC-221/E25
Rohr-Ø [mm] + Wandstärke CU [mm]		6 x 1	6 x 1	10 x 1	10 x 1	12 x 1	12 x 1	16 x 1	18 x 1	22 x 1
DSD [mm]		9	9	9	9	9	9	9	9	9
Außen-Ø [mm] der Dämmung		24	24	28	28	30	30	34	36	40
Länge [m]		25	50	25	50	25	50	25	25	25
Rollen/Karton		2	1	2	1	2	1	1	1	1
m/Karton		50	50	50	50	50	50	25	25	25
Price line	LME €/1000 kg	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m
20	2000 - 2099	2,13	2,13	3,35	3,35	3,92	3,92	5,52	6,62	7,86
21	2100 - 2199	2,17	2,17	3,41	3,41	4,01	4,01	5,63	6,75	8,02
22	2200 - 2299	2,21	2,21	3,50	3,50	4,09	4,09	5,76	6,89	8,19
23	2300 - 2399	2,25	2,25	3,56	3,56	4,19	4,19	5,86	7,01	8,35
24	2400 - 2499	2,29	2,29	3,64	3,64	4,27	4,27	5,99	7,15	8,51
25	2500 - 2599	2,32	2,32	3,71	3,71	4,35	4,35	6,11	7,28	8,68
26	2600 - 2699	2,38	2,38	3,77	3,77	4,45	4,45	6,23	7,41	8,83
27	2700 - 2799	2,41	2,41	3,85	3,85	4,53	4,53	6,34	7,55	9,00
28	2800 - 2899	2,45	2,45	3,92	3,92	4,63	4,63	6,47	7,68	9,16
29	2900 - 2999	2,49	2,49	4,00	4,00	4,71	4,71	6,58	7,80	9,33
30	3000 - 3099	2,53	2,53	4,06	4,06	4,80	4,80	6,71	7,93	9,48
31	3100 - 3199	2,58	2,58	4,13	4,13	4,88	4,88	6,81	8,07	9,65
32	3200 - 3299	2,61	2,61	4,21	4,21	4,97	4,97	6,94	8,21	9,81
33	3300 - 3399	2,65	2,65	4,27	4,27	5,06	5,06	7,07	8,34	9,98
34	3400 - 3499	2,69	2,69	4,35	4,35	5,15	5,15	7,17	8,46	10,13
35	3500 - 3599	2,73	2,73	4,42	4,42	5,23	5,23	7,30	8,59	10,30
36	3600 - 3699	2,77	2,77	4,49	4,49	5,32	5,32	7,42	8,73	10,46
37	3700 - 3799	2,81	2,81	4,56	4,56	5,40	5,40	7,54	8,87	10,62
38	3800 - 3899	2,86	2,86	4,64	4,64	5,50	5,50	7,65	9,00	10,79
39	3900 - 3999	2,89	2,89	4,71	4,71	5,59	5,59	7,77	9,13	10,95
40	4000 - 4099	2,93	2,93	4,78	4,78	5,67	5,67	7,89	9,25	11,12
41	4100 - 4199	2,97	2,97	4,85	4,85	5,77	5,77	8,02	9,39	11,27
42	4200 - 4299	3,01	3,01	4,93	4,93	5,84	5,84	8,12	9,53	11,44
43	4300 - 4399	3,06	3,06	4,99	4,99	5,94	5,94	8,25	9,65	11,60
44	4400 - 4499	3,09	3,09	5,07	5,07	6,02	6,02	8,37	9,79	11,77
45	4500 - 4599	3,13	3,13	5,14	5,14	6,11	6,11	8,49	9,91	11,92
46	4600 - 4699	3,18	3,18	5,20	5,20	6,20	6,20	8,60	10,05	12,09
47	4700 - 4799	3,21	3,21	5,29	5,29	6,29	6,29	8,72	10,19	12,25
48	4800 - 4899	3,26	3,26	5,35	5,35	6,36	6,36	8,85	10,31	12,41
49	4900 - 4999	3,29	3,29	5,43	5,43	6,46	6,46	8,97	10,45	12,57
50	5000 - 5099	3,34	3,34	5,50	5,50	6,55	6,55	9,08	10,58	12,74
51	5100 - 5199	3,37	3,37	5,58	5,58	6,64	6,64	9,20	10,71	12,90
52	5200 - 5299	3,41	3,41	5,64	5,64	6,73	6,73	9,33	10,83	13,06
53	5300 - 5399	3,45	3,45	5,71	5,71	6,81	6,81	9,43	10,97	13,23
54	5400 - 5499	3,50	3,50	5,79	5,79	6,90	6,90	9,56	11,11	13,39
55	5500 - 5599	3,54	3,54	5,85	5,85	6,98	6,98	9,67	11,24	13,56
56	5600 - 5699	3,57	3,57	5,94	5,94	7,08	7,08	9,80	11,37	13,71
57	5700 - 5799	3,61	3,61	6,00	6,00	7,16	7,16	9,91	11,49	13,88
58	5800 - 5899	3,66	3,66	6,07	6,07	7,25	7,25	10,03	11,63	14,04
59	5900 - 5999	3,70	3,70	6,14	6,14	7,33	7,33	10,15	11,77	14,20
60	6000 - 6099	3,74	3,74	6,22	6,22	7,42	7,42	10,28	11,90	14,36
61	6100 - 6199	3,77	3,77	6,29	6,29	7,52	7,52	10,38	12,03	14,53
62	6200 - 6299	3,82	3,82	6,35	6,35	7,60	7,60	10,51	12,15	14,69
63	6300 - 6399	3,86	3,86	6,43	6,43	7,69	7,69	10,64	12,29	14,85
64	6400 - 6499	3,89	3,89	6,50	6,50	7,78	7,78	10,75	12,43	15,01
65	6500 - 6599	3,94	3,94	6,57	6,57	7,86	7,86	10,87	12,56	15,18
66	6600 - 6699	3,98	3,98	6,65	6,65	7,95	7,95	10,98	12,69	15,34

# TUBOLIT SPLIT SCHLÄUCHE ENDLOS VORISOLIERT (METRISCH)

Bestell-Nr.		SMC-061/E25	SMC-061/E50	SMC-101/E25	SMC-101/E50	SMC-121/E25	SMC-121/E50	SMC-161/E25	SMC-181/E25	SMC-221/E25
Rohr-Ø [mm] + Wandstärke CU [mm]		6 x 1	6 x 1	10 x 1	10 x 1	12 x 1	12 x 1	16 x 1	18 x 1	22 x 1
DSD [mm]		9	9	9	9	9	9	9	9	9
Außen-Ø [mm] der Dämmung		24	24	28	28	30	30	34	36	40
Länge [m]		25	50	25	50	25	50	25	25	25
Rollen/Karton		2	1	2	1	2	1	1	1	1
m/Karton		50	50	50	50	50	50	25	25	25
Price line	LME €/1000 kg	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m
67	6700 - 6799	4,02	4,02	6,72	6,72	8,04	8,04	11,11	12,81	15,50
68	6800 - 6899	4,05	4,05	6,78	6,78	8,12	8,12	11,23	12,95	15,67
69	6900 - 6999	4,09	4,09	6,87	6,87	8,22	8,22	11,34	13,08	15,83
70	7000 - 7099	4,15	4,15	6,93	6,93	8,30	8,30	11,46	13,22	15,99
71	7100 - 7199	4,18	4,18	7,00	7,00	8,38	8,38	11,59	13,35	16,15
72	7200 - 7299	4,22	4,22	7,08	7,08	8,48	8,48	11,69	13,47	16,32
73	7300 - 7399	4,25	4,25	7,14	7,14	8,56	8,56	11,82	13,61	16,48
74	7400 - 7499	4,30	4,30	7,22	7,22	8,66	8,66	11,93	13,74	16,64
75	7500 - 7599	4,34	4,34	7,29	7,29	8,74	8,74	12,06	13,87	16,80
76	7600 - 7699	4,38	4,38	7,37	7,37	8,82	8,82	12,17	14,01	16,97
77	7700 - 7799	4,42	4,42	7,43	7,43	8,91	8,91	12,29	14,14	17,13
78	7800 - 7899	4,46	4,46	7,50	7,50	9,00	9,00	12,41	14,27	17,29
79	7900 - 7999	4,50	4,50	7,58	7,58	9,09	9,09	12,54	14,40	17,45
80	8000 - 8099	4,54	4,54	7,64	7,64	9,18	9,18	12,65	14,53	17,62
81	8100 - 8199	4,57	4,57	7,73	7,73	9,26	9,26	12,77	14,67	17,77
82	8200 - 8299	4,63	4,63	7,79	7,79	9,35	9,35	12,89	14,80	17,94
83	8300 - 8399	4,66	4,66	7,86	7,86	9,43	9,43	13,01	14,94	18,11
84	8400 - 8499	4,70	4,70	7,93	7,93	9,53	9,53	13,13	15,05	18,27
85	8500 - 8599	4,74	4,74	8,01	8,01	9,62	9,62	13,24	15,19	18,43
86	8600 - 8699	4,78	4,78	8,08	8,08	9,70	9,70	13,37	15,32	18,59
87	8700 - 8799	4,83	4,83	8,14	8,14	9,80	9,80	13,49	15,46	18,76
88	8800 - 8899	4,86	4,86	8,22	8,22	9,87	9,87	13,60	15,60	18,92
89	8900 - 8999	4,90	4,90	8,29	8,29	9,97	9,97	13,72	15,71	19,08
90	9000 - 9099	4,94	4,94	8,36	8,36	10,05	10,05	13,84	15,85	19,24
91	9100 - 9199	4,98	4,98	8,44	8,44	10,14	10,14	13,95	15,98	19,41
92	9200 - 9299	5,02	5,02	8,51	8,51	10,23	10,23	14,08	16,12	19,56
93	9300 - 9399	5,06	5,06	8,58	8,58	10,31	10,31	14,19	16,25	19,73
94	9400 - 9499	5,11	5,11	8,66	8,66	10,39	10,39	14,32	16,37	19,89
95	9500 - 9599	5,14	5,14	8,72	8,72	10,49	10,49	14,44	16,51	20,06
96	9600 - 9699	5,18	5,18	8,79	8,79	10,58	10,58	14,55	16,64	20,21
97	9700 - 9799	5,22	5,22	8,87	8,87	10,67	10,67	14,68	16,78	20,38
98	9800 - 9899	5,27	5,27	8,94	8,94	10,76	10,76	14,79	16,91	20,55
99	9900 - 9999	5,31	5,31	9,01	9,01	10,83	10,83	14,91	17,04	20,71
100	10000 - 10099	5,34	5,34	9,08	9,08	10,93	10,93	15,03	17,17	20,87
101	10100 - 10199	5,38	5,38	9,16	9,16	11,01	11,01	15,15	17,30	21,03
102	10200 - 10299	5,43	5,43	9,22	9,22	11,11	11,11	15,27	17,44	21,20
103	10300 - 10399	5,46	5,46	9,31	9,31	11,19	11,19	15,39	17,56	21,35
104	10400 - 10499	5,51	5,51	9,37	9,37	11,28	11,28	15,50	17,70	21,52
105	10500 - 10599	5,54	5,54	9,43	9,43	11,36	11,36	15,63	17,84	21,68
106	10600 - 10699	5,59	5,59	9,52	9,52	11,45	11,45	15,73	17,96	21,85
107	10700 - 10799	5,62	5,62	9,58	9,58	11,55	11,55	15,86	18,09	22,00
108	10800 - 10899	5,66	5,66	9,66	9,66	11,63	11,63	15,98	18,22	22,17
109	10900 - 10999	5,71	5,71	9,72	9,72	11,72	11,72	16,10	18,36	22,33
110	11000 - 11099	5,75	5,75	9,80	9,80	11,80	11,80	16,21	18,50	22,50
111	11100 - 11199	5,79	5,79	9,87	9,87	11,89	11,89	16,34	18,62	22,65

## TECHNISCHE DATEN - TUBOLIT SPLIT

Kurzbeschreibung	Tubolit Split ist eine zuverlässige, vorgedämmte Systemlösung für den Anschluss von Innen- und Außenklimageräten, Kühlaggregaten von Split-, Multi-Split- und Wärmepumpenanlagen. Das System besteht aus Kupferrohren), Dämmmaterial, einer UV-beständigen Beschichtung und passendem Zubehör.
Materialtyp	Schaumstoff auf Basis von Polyethylen. Polyolefin-Copolymer-Beschichtung. Weichgeglühte, nahtlos gezogene Kältekupferrohre gemäß EN 12735-1.
Zusätzliche Materialinformationen	Das Dämmmaterial ist eine geschlossenzellige Original-Tubolit-Dämmung. Langlebige Lösung, beständig gegen mechanische Beanspruchung und UV-Strahlung. Geeignet für die Kältegas R-410A , R-407C und R32.
Farbe des Produktes	Weiß
Anwendungen	Split- und Multisplit-Klimasysteme, Wärmepumpen und Kühltheken.
Installation	Keine Spezialwerkzeuge erforderlich. Passendes Zubehör erleichtert die Montage. Bei Kontakthaftung während der Kontakthaftungszeit fest zusammendrücken. Es wird empfohlen, die Enden der Dämmschläuche zusätzlich mit Klebeband zu schützen. Die Dämmung sollte über die gesamte Länge ungeschnitten bleiben und an beiden Enden mit dem Rohr verklebt werden.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.
Anmerkungen	Konformitätsbescheinigung nach EN 12735-1 für TubolitSplit&DuoSplit-Kupferrohre auf Anfrage erhältlich.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C -50	Max. °C 100
		EN 14706, EN 14707, EN 14313
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>		
Wärmeleitfähigkeit	$\vartheta_m$	0°C
	$\lambda_d$ [W/(m·K)]	0,036
	Bereich	Tubolit Split Dämmschläuche
	Formel	$[36 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_m^2]/1000$
		EN ISO 13787, EN ISO 8497
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	Tubolit Split Dämmschläuche : B(L)-s1,d0	EN 13501-1, EN ISO 11925-2, EN 13823
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>		
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	$\mu \geq 5000$ (Nur für ungeschlitzte Dämmung und Folien)	EN 13469
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Abmessungen und Toleranzen	gemäß EN 14313, Tabelle 1 und 2	EN 13467
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>		
UV-Beständigkeit	Sehr gut TB 142	EN ISO 4892-2
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Max. Betriebsdruck	Zöllig 1/4" x 0,8 mm 159 bar 1/4" x 1,0 mm 206 bar 3/8" x 0,8 mm 101 bar 3/8" x 1,0 mm 129 bar 1/2" x 0,8 mm 74 bar 1/2" x 1,0 mm 94 bar 5/8" x 0,8 mm 58 bar 5/8" x 1,0 mm 74 bar 3/4" x 1,0 mm 61 bar 7/8" x 1,0 mm 52 bar  Metrisch 6 x 1,0 mm 220 bar 10 x 1,0 mm 122 bar 12 x 1,0 mm 100 bar 16 x 1,0 mm 73 bar	

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
	18 x 1.0 mm 65 bar 22 x 1.0 mm 52 bar	

<sup>1</sup>Bei Temperaturen unter 0 °C fragen Sie bitte unseren Kundenservice nach den entsprechenden technischen Informationen.



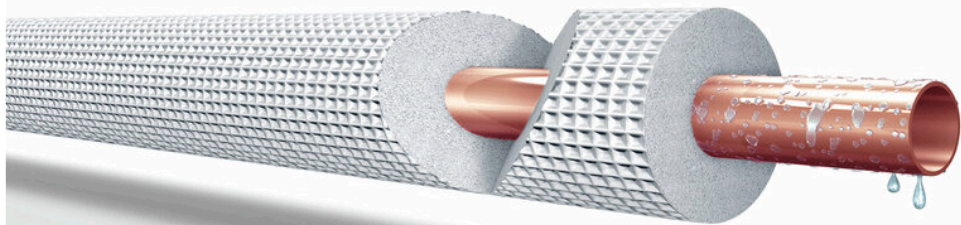
## TUBOLIT DUOSPLIT

# PREISLISTE

Vorisolierte Kupferrohre mit Polyethylenisolierung.

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



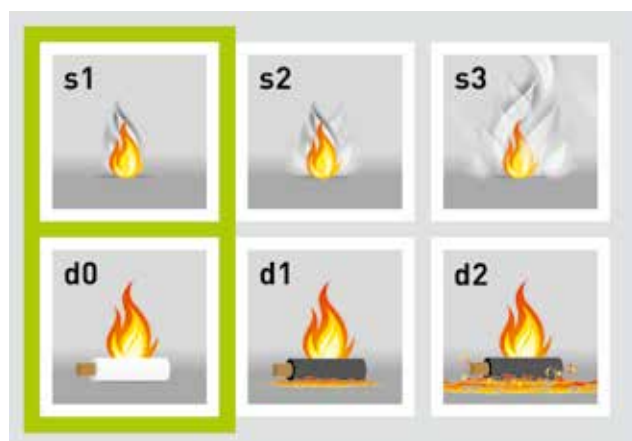
 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaLight<sup>™</sup>

INSTALLIEREN. VON DEM VIELFÄLTIGEN SORTIMENT PROFITIEREN.

# ArmaLight Tubolit Split und DuoSplit

## // NIEDRIGE RAUCHDICHTE

Im Falle eines Brandes ist es von größter Bedeutung, dass die Eingeschlossenen schnell die Fluchtwege finden. Dies ist nur bei einer geringen Rauchentwicklung möglich. Tubolit Split und Tubolit DuoSplit erreichen beim europäischen Brandschutztest Brandklasse B<sub>1</sub>-s1, d0. Bei einem Brand entwickelt die Rohrdämmung deutlich weniger Rauch als herkömmliche PE-Produkte und trägt nachweislich zur Sicherheit von Personen in Gebäuden bei.



## // ZUBEHÖR

Wir bieten außerdem ein umfassendes Zubehörsortiment für die Montage von Klimaanlage an.



# TUBOLIT DUOSPLIT SCHLÄUCHE ENDLOS VORISOLIERT (ZÖLLIG)

Bestell-Nr.		DZ-061088/ E25	DZ-061288/ E25	DZ-061688/ E25	DZ-101688/ E25
Rohr-Ø [Zoll]		1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Rohr-Ø [mm] + Wandstärke CU [mm]		6.35 x 0.8 & 9.53 x 0.8	6.35 x 0.8 & 12.7 x 0.8	6.35 x 0.8 & 15.87 x 0.8	9.53 x 0.8 & 15.87 x 0.8
DSD [mm]		9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0
Außen-Ø der Dämmung [mm]		24 / 28	24 / 30	24 / 34	28 / 34
Länge [m]		25	25	25	25
Rollen/Tower		14	13	9	9
m/Tower		350	325	225	225
Preis- linie	LME €/1000 kg	€/m	€/m	€/m	€/m
20	2000 - 2099	4,66	5,42	6,32	7,15
21	2100 - 2199	4,74	5,53	6,47	7,31
22	2200 - 2299	4,85	5,64	6,61	7,46
23	2300 - 2399	4,94	5,77	6,74	7,62
24	2400 - 2499	5,04	5,87	6,88	7,78
25	2500 - 2599	5,13	5,99	7,00	7,93
26	2600 - 2699	5,22	6,11	7,14	8,09
27	2700 - 2799	5,32	6,23	7,28	8,25
28	2800 - 2899	5,40	6,33	7,42	8,41
29	2900 - 2999	5,51	6,45	7,56	8,56
30	3000 - 3099	5,60	6,57	7,69	8,72
31	3100 - 3199	5,69	6,68	7,82	8,88
32	3200 - 3299	5,79	6,79	7,96	9,03
33	3300 - 3399	5,88	6,92	8,09	9,19
34	3400 - 3499	5,98	7,03	8,23	9,35
35	3500 - 3599	6,07	7,14	8,37	9,50
36	3600 - 3699	6,17	7,25	8,51	9,66
37	3700 - 3799	6,26	7,38	8,65	9,82
38	3800 - 3899	6,35	7,48	8,77	9,98
39	3900 - 3999	6,45	7,60	8,91	10,13
40	4000 - 4099	6,55	7,73	9,04	10,29
41	4100 - 4199	6,64	7,84	9,18	10,45
42	4200 - 4299	6,73	7,95	9,33	10,60
43	4300 - 4399	6,83	8,06	9,46	10,76
44	4400 - 4499	6,92	8,19	9,59	10,92
45	4500 - 4599	7,01	8,29	9,72	11,07
46	4600 - 4699	7,11	8,41	9,86	11,23
47	4700 - 4799	7,21	8,53	10,00	11,39
48	4800 - 4899	7,30	8,65	10,13	11,55
49	4900 - 4999	7,39	8,75	10,28	11,69
50	5000 - 5099	7,48	8,87	10,42	11,85
51	5100 - 5199	7,58	8,99	10,54	12,01
52	5200 - 5299	7,68	9,10	10,68	12,16
53	5300 - 5399	7,77	9,21	10,81	12,32
54	5400 - 5499	7,87	9,34	10,95	12,48
55	5500 - 5599	7,96	9,45	11,09	12,65
56	5600 - 5699	8,05	9,56	11,23	12,80
57	5700 - 5799	8,14	9,67	11,36	12,96
58	5800 - 5899	8,24	9,80	11,49	13,12
59	5900 - 5999	8,34	9,90	11,63	13,27
60	6000 - 6099	8,43	10,02	11,77	13,43
61	6100 - 6199	8,53	10,14	11,90	13,59
62	6200 - 6299	8,62	10,26	12,04	13,74
63	6300 - 6399	8,71	10,36	12,17	13,90
64	6400 - 6499	8,81	10,48	12,31	14,06
65	6500 - 6599	8,90	10,60	12,45	14,22
66	6600 - 6699	9,00	10,71	12,58	14,37

# TUBOLIT DUOSPLIT SCHLÄUCHE ENDLOS VORISOLIERT (ZÖLLIG)

Bestell-Nr.	DZ-061088/ E25	DZ-061288/ E25	DZ-061688/ E25	DZ-101688/ E25	
Rohr-Ø [Zoll]	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"	3/8" - 5/8"	
Rohr-Ø [mm] + Wandstärke CU [mm]	6.35 x 0.8 & 9.53 x 0.8	6.35 x 0.8 & 12.7 x 0.8	6.35 x 0.8 & 15.87 x 0.8	9.53 x 0.8 & 15.87 x 0.8	
DSD [mm]	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	
Außen-Ø der Dämmung [mm]	24 / 28	24 / 30	24 / 34	28 / 34	
Länge [m]	25	25	25	25	
Rollen/Tower	14	13	9	9	
m/Tower	350	325	225	225	
<b>Preis- linie</b>	<b>LME €/1000 kg</b>	<b>€/m</b>	<b>€/m</b>	<b>€/m</b>	
67	6700 - 6799	9,09	10,82	12,72	14,53
68	6800 - 6899	9,19	10,94	12,85	14,69
69	6900 - 6999	9,27	11,05	12,98	14,84
70	7000 - 7099	9,37	11,17	13,12	15,00
71	7100 - 7199	9,47	11,28	13,26	15,16
72	7200 - 7299	9,56	11,41	13,40	15,31
73	7300 - 7399	9,66	11,51	13,53	15,47
74	7400 - 7499	9,75	11,63	13,67	15,63
75	7500 - 7599	9,84	11,74	13,81	15,79
76	7600 - 7699	9,94	11,87	13,93	15,94
77	7700 - 7799	10,03	11,98	14,07	16,10
78	7800 - 7899	10,13	12,09	14,22	16,26
79	7900 - 7999	10,22	12,22	14,35	16,41
80	8000 - 8099	10,32	12,32	14,49	16,57
81	8100 - 8199	10,42	12,44	14,62	16,73
82	8200 - 8299	10,50	12,55	14,75	16,88
83	8300 - 8399	10,60	12,68	14,89	17,04
84	8400 - 8499	10,69	12,78	15,02	17,20
85	8500 - 8599	10,79	12,90	15,17	17,36
86	8600 - 8699	10,88	13,02	15,30	17,50
87	8700 - 8799	10,98	13,13	15,44	17,66
88	8800 - 8899	11,07	13,24	15,57	17,82
89	8900 - 8999	11,16	13,36	15,70	17,97
90	9000 - 9099	11,26	13,47	15,84	18,13
91	9100 - 9199	11,35	13,59	15,97	18,29
92	9200 - 9299	11,45	13,70	16,12	18,44
93	9300 - 9399	11,55	13,83	16,26	18,60
94	9400 - 9499	11,64	13,93	16,39	18,76
95	9500 - 9599	11,73	14,05	16,52	18,92
96	9600 - 9699	11,82	14,16	16,65	19,07
97	9700 - 9799	11,92	14,29	16,79	19,23
98	9800 - 9899	12,01	14,39	16,93	19,39
99	9900 - 9999	12,11	14,51	17,07	19,54
100	10000 - 10099	12,21	14,63	17,21	19,70
101	10100 - 10199	12,30	14,74	17,33	19,86
102	10200 - 10299	12,39	14,85	17,47	20,01
103	10300 - 10399	12,48	14,97	17,61	20,17
104	10400 - 10499	12,58	15,08	17,74	20,33
105	10500 - 10599	12,68	15,20	17,88	20,49
106	10600 - 10699	12,77	15,31	18,03	20,64
107	10700 - 10799	12,86	15,44	18,15	20,80
108	10800 - 10899	12,96	15,54	18,29	20,96
109	10900 - 10999	13,05	15,66	18,42	21,11
110	11000 - 11099	13,14	15,77	18,56	21,27
111	11100 - 11199	13,24	15,89	18,70	21,43

# TUBOLIT DUOSPLIT SCHLÄUCHE ENDLOS VORISOLIERT (ZÖLLIG)

Bestell-Nr.		DZC-061088/ E25	DZC-061288/ E25	DZC-061688/ E25	DZC-061681/ E25	DZC-101688/ E25	DZC-101681/ E25
Rohr-Ø [Zoll]		1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"	1/4" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Rohr-Ø [mm] + Wandstärke CU [mm]		6.35 x 0.8 & 9.53 x 0.8	6.35 x 0.8 & 12.7 x 0.8	6.35 x 0.8 & 15.87 x 0.8	6.35 x 0.8 & 15.87 x 1	9.53 x 0.8 & 15.87 x 0.8	9.53 x 0.8 & 15.87 x 1
DSD [mm]		9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0
Außen-Ø der Dämmung [mm]		24 / 28	24 / 30	24 / 34	24 / 34	28 / 34	28 / 34
Länge [m]		25	25	25	25	25	25
Rollen/Karton		1	1	1	1	1	1
m/Karton		25	25	25	25	25	25
Preis- linie	LME €/1000 kg	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m
20	2000 - 2099	5,01	5,78	6,69	7,03	7,53	9,17
21	2100 - 2199	5,12	5,88	6,83	7,19	7,68	9,34
22	2200 - 2299	5,20	6,01	6,96	7,33	7,84	9,52
23	2300 - 2399	5,31	6,12	7,10	7,48	8,00	9,69
24	2400 - 2499	5,39	6,24	7,23	7,64	8,14	9,86
25	2500 - 2599	5,49	6,35	7,38	7,80	8,30	10,04
26	2600 - 2699	5,59	6,47	7,52	7,96	8,46	10,22
27	2700 - 2799	5,67	6,58	7,64	8,10	8,62	10,38
28	2800 - 2899	5,78	6,69	7,78	8,26	8,77	10,56
29	2900 - 2999	5,86	6,81	7,91	8,42	8,93	10,75
30	3000 - 3099	5,97	6,93	8,05	8,57	9,09	10,92
31	3100 - 3199	6,06	7,04	8,19	8,73	9,24	11,10
32	3200 - 3299	6,14	7,16	8,33	8,89	9,40	11,27
33	3300 - 3399	6,25	7,28	8,46	9,03	9,56	11,44
34	3400 - 3499	6,33	7,39	8,59	9,19	9,71	11,62
35	3500 - 3599	6,44	7,52	8,73	9,35	9,87	11,80
36	3600 - 3699	6,52	7,62	8,87	9,50	10,03	11,96
37	3700 - 3799	6,63	7,74	9,00	9,66	10,19	12,14
38	3800 - 3899	6,72	7,85	9,14	9,81	10,34	12,32
39	3900 - 3999	6,80	7,97	9,27	9,97	10,50	12,50
40	4000 - 4099	6,91	8,08	9,41	10,12	10,66	12,68
41	4100 - 4199	6,99	8,20	9,55	10,28	10,81	12,85
42	4200 - 4299	7,10	8,32	9,68	10,44	10,97	13,03
43	4300 - 4399	7,19	8,43	9,82	10,59	11,13	13,20
44	4400 - 4499	7,29	8,54	9,95	10,74	11,28	13,38
45	4500 - 4599	7,38	8,66	10,10	10,90	11,44	13,56
46	4600 - 4699	7,46	8,77	10,23	11,04	11,60	13,72
47	4700 - 4799	7,57	8,89	10,36	11,20	11,76	13,90
48	4800 - 4899	7,65	9,00	10,50	11,36	11,91	14,08
49	4900 - 4999	7,76	9,13	10,64	11,51	12,07	14,25
50	5000 - 5099	7,85	9,23	10,77	11,66	12,23	14,42
51	5100 - 5199	7,95	9,35	10,91	11,82	12,38	14,60
52	5200 - 5299	8,04	9,46	11,04	11,98	12,54	14,78
53	5300 - 5399	8,13	9,58	11,18	12,13	12,70	14,96
54	5400 - 5499	8,23	9,69	11,32	12,29	12,85	15,14
55	5500 - 5599	8,32	9,81	11,45	12,44	13,01	15,31
56	5600 - 5699	8,42	9,92	11,59	12,59	13,17	15,48
57	5700 - 5799	8,51	10,04	11,72	12,75	13,33	15,66
58	5800 - 5899	8,60	10,15	11,87	12,91	13,47	15,84
59	5900 - 5999	8,70	10,28	12,00	13,06	13,63	16,01
60	6000 - 6099	8,79	10,38	12,13	13,22	13,79	16,18
61	6100 - 6199	8,89	10,50	12,27	13,37	13,94	16,36
62	6200 - 6299	8,98	10,61	12,40	13,52	14,10	16,53
63	6300 - 6399	9,08	10,74	12,54	13,68	14,26	16,72
64	6400 - 6499	9,17	10,84	12,68	13,84	14,41	16,89
65	6500 - 6599	9,26	10,96	12,81	14,00	14,58	17,06
66	6600 - 6699	9,36	11,09	12,95	14,14	14,74	17,24

# TUBOLIT DUOSPLIT SCHLÄUCHE ENDLOS VORISOLIERT (ZÖLLIG)

Bestell-Nr.	DZC-061088/ E25	DZC-061288/ E25	DZC-061688/ E25	DZC-061681/ E25	DZC-101688/ E25	DZC-101681/ E25	
Rohr-Ø [Zoll]	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"	1/4" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	
Rohr-Ø [mm] + Wandstärke CU [mm]	6.35 x 0.8 & 9.53 x 0.8	6.35 x 0.8 & 12.7 x 0.8	6.35 x 0.8 & 15.87 x 0.8	6.35 x 0.8 & 15.87 x 1	9.53 x 0.8 & 15.87 x 0.8	9.53 x 0.8 & 15.87 x 1	
DSD [mm]	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	
Außen-Ø der Dämmung [mm]	24 / 28	24 / 30	24 / 34	24 / 34	28 / 34	28 / 34	
Länge [m]	25	25	25	25	25	25	
Rollen/Karton	1	1	1	1	1	1	
m/Karton	25	25	25	25	25	25	
<b>Preis- linie</b>	<b>LME € /1000 kg</b>	<b>€ /m</b>	<b>€ /m</b>	<b>€ /m</b>	<b>€ /m</b>	<b>€ /m</b>	
67	6700 - 6799	9,46	11,19	13,08	14,30	14,90	17,42
68	6800 - 6899	9,55	11,31	13,22	14,46	15,05	17,59
69	6900 - 6999	9,64	11,42	13,36	14,60	15,21	17,76
70	7000 - 7099	9,74	11,55	13,49	14,76	15,37	17,94
71	7100 - 7199	9,83	11,65	13,63	14,92	15,52	18,11
72	7200 - 7299	9,92	11,77	13,77	15,06	15,68	18,29
73	7300 - 7399	10,02	11,89	13,90	15,22	15,84	18,47
74	7400 - 7499	10,12	12,00	14,04	15,38	15,99	18,65
75	7500 - 7599	10,21	12,11	14,17	15,53	16,15	18,82
76	7600 - 7699	10,31	12,24	14,31	15,69	16,31	19,00
77	7700 - 7799	10,39	12,34	14,44	15,84	16,47	19,18
78	7800 - 7899	10,49	12,46	14,58	15,99	16,62	19,34
79	7900 - 7999	10,59	12,57	14,72	16,15	16,78	19,52
80	8000 - 8099	10,68	12,70	14,85	16,31	16,94	19,70
81	8100 - 8199	10,78	12,80	14,99	16,47	17,09	19,87
82	8200 - 8299	10,87	12,92	15,13	16,62	17,25	20,05
83	8300 - 8399	10,97	13,04	15,26	16,77	17,41	20,22
84	8400 - 8499	11,05	13,16	15,39	16,93	17,56	20,39
85	8500 - 8599	11,15	13,26	15,53	17,08	17,72	20,57
86	8600 - 8699	11,25	13,38	15,67	17,24	17,88	20,76
87	8700 - 8799	11,34	13,50	15,81	17,40	18,04	20,92
88	8800 - 8899	11,44	13,61	15,94	17,55	18,19	21,10
89	8900 - 8999	11,53	13,72	16,08	17,70	18,35	21,28
90	9000 - 9099	11,63	13,85	16,20	17,86	18,51	21,45
91	9100 - 9199	11,72	13,95	16,35	18,01	18,66	21,63
92	9200 - 9299	11,81	14,07	16,49	18,17	18,82	21,80
93	9300 - 9399	11,91	14,19	16,62	18,33	18,98	21,98
94	9400 - 9499	12,00	14,31	16,76	18,47	19,12	22,15
95	9500 - 9599	12,10	14,41	16,89	18,62	19,28	22,33
96	9600 - 9699	12,18	14,53	17,02	18,78	19,44	22,51
97	9700 - 9799	12,29	14,65	17,16	18,94	19,60	22,67
98	9800 - 9899	12,38	14,76	17,30	19,09	19,75	22,86
99	9900 - 9999	12,47	14,87	17,44	19,25	19,91	23,04
100	10000 - 10099	12,57	15,00	17,58	19,40	20,07	23,21
101	10100 - 10199	12,66	15,12	17,71	19,55	20,22	23,38
102	10200 - 10299	12,76	15,22	17,85	19,71	20,38	23,56
103	10300 - 10399	12,85	15,34	17,97	19,87	20,54	23,73
104	10400 - 10499	12,95	15,46	18,12	20,02	20,69	23,91
105	10500 - 10599	13,04	15,57	18,26	20,17	20,85	24,09
106	10600 - 10699	13,14	15,68	18,39	20,33	21,01	24,25
107	10700 - 10799	13,23	15,81	18,53	20,49	21,17	24,43
108	10800 - 10899	13,33	15,92	18,66	20,64	21,32	24,62
109	10900 - 10999	13,42	16,03	18,79	20,80	21,48	24,80
110	11000 - 11099	13,51	16,14	18,93	20,96	21,64	24,97
111	11100 - 11199	13,61	16,27	19,07	21,10	21,79	25,14

# TUBOLIT DUOSPLIT SCHLÄUCHE ENDLOS VORISOLIERT (METRISCH)

Bestell-Nr.		DMC-06101/ E25	DMC-06121/ E25	DMC-06161/ E25	DMC-10161/ E25	DMC-10181/ E25
Rohr-Ø [mm] + Wandstärke CU [mm]		6 x 1 & 10 x 1	6 x 1 & 12 x 1	6 x 1 & 16 x 1	10 X 1 & 16 x 1	10 X 1 & 18 x 1
DSD [mm]		9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0
Außen-Ø [mm] der Dämmung		24 / 28	24 / 30	24 / 34	28 / 34	28 / 36
Länge [m]		25	25	25	25	25
Rollen/Karton		1	1	1	1	1
m/Karton		25	25	25	25	25
Price line	LME €/1000 kg	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m
20	2000 - 2099	5,58	6,23	7,57	8,77	9,80
21	2100 - 2199	5,68	6,35	7,73	8,97	10,00
22	2200 - 2299	5,80	6,48	7,89	9,16	10,20
23	2300 - 2399	5,91	6,62	8,05	9,35	10,39
24	2400 - 2499	6,02	6,74	8,21	9,54	10,60
25	2500 - 2599	6,13	6,87	8,36	9,72	10,81
26	2600 - 2699	6,25	6,99	8,53	9,91	11,01
27	2700 - 2799	6,35	7,12	8,69	10,11	11,21
28	2800 - 2899	6,47	7,25	8,85	10,30	11,42
29	2900 - 2999	6,58	7,38	9,00	10,49	11,62
30	3000 - 3099	6,69	7,50	9,16	10,68	11,83
31	3100 - 3199	6,80	7,63	9,33	10,87	12,04
32	3200 - 3299	6,92	7,76	9,48	11,05	12,24
33	3300 - 3399	7,03	7,89	9,64	11,25	12,44
34	3400 - 3499	7,14	8,02	9,80	11,44	12,63
35	3500 - 3599	7,25	8,13	9,95	11,63	12,85
36	3600 - 3699	7,37	8,27	10,12	11,82	13,05
37	3700 - 3799	7,47	8,40	10,28	12,01	13,25
38	3800 - 3899	7,59	8,53	10,44	12,22	13,45
39	3900 - 3999	7,70	8,66	10,59	12,40	13,66
40	4000 - 4099	7,81	8,77	10,76	12,59	13,86
41	4100 - 4199	7,92	8,91	10,92	12,78	14,07
42	4200 - 4299	8,04	9,03	11,07	12,97	14,27
43	4300 - 4399	8,14	9,17	11,23	13,17	14,48
44	4400 - 4499	8,26	9,30	11,39	13,36	14,68
45	4500 - 4599	8,37	9,42	11,56	13,55	14,87
46	4600 - 4699	8,49	9,55	11,71	13,73	15,08
47	4700 - 4799	8,59	9,67	11,87	13,92	15,29
48	4800 - 4899	8,71	9,81	12,03	14,11	15,49
49	4900 - 4999	8,82	9,92	12,18	14,31	15,69
50	5000 - 5099	8,93	10,06	12,34	14,50	15,89
51	5100 - 5199	9,04	10,19	12,50	14,69	16,11
52	5200 - 5299	9,16	10,31	12,66	14,87	16,31
53	5300 - 5399	9,26	10,45	12,81	15,06	16,51
54	5400 - 5499	9,38	10,56	12,98	15,26	16,72
55	5500 - 5599	9,49	10,70	13,14	15,45	16,92
56	5600 - 5699	9,61	10,82	13,29	15,64	17,11
57	5700 - 5799	9,71	10,95	13,45	15,83	17,32
58	5800 - 5899	9,83	11,09	13,61	16,02	17,53
59	5900 - 5999	9,94	11,20	13,78	16,20	17,73
60	6000 - 6099	10,05	11,34	13,93	16,40	17,93
61	6100 - 6199	10,16	11,46	14,09	16,59	18,13
62	6200 - 6299	10,28	11,59	14,25	16,78	18,35
63	6300 - 6399	10,38	11,72	14,41	16,97	18,55
64	6400 - 6499	10,50	11,84	14,57	17,16	18,75
65	6500 - 6599	10,61	11,98	14,73	17,36	18,95
66	6600 - 6699	10,72	12,10	14,89	17,54	19,16

# TUBOLIT DUOSPLIT SCHLÄUCHE ENDLOS VORISOLIERT (METRISCH)

Bestell-Nr.		DMC-06101/ E25	DMC-06121/ E25	DMC-06161/ E25	DMC-10161/ E25	DMC-10181/ E25
Rohr-Ø [mm] + Wandstärke CU [mm]		6 x 1 & 10 x 1	6 x 1 & 12 x 1	6 x 1 & 16 x 1	10 X 1 & 16 x 1	10 X 1 & 18 x 1
DSD [mm]		9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0
Außen-Ø [mm] der Dämmung		24 / 28	24 / 30	24 / 34	28 / 34	28 / 36
Länge [m]		25	25	25	25	25
Rollen/Karton		1	1	1	1	1
m/Karton		25	25	25	25	25
<b>Price line</b>	<b>LME €/1000 kg</b>	<b>€/m</b>	<b>€/m</b>	<b>€/m</b>	<b>€/m</b>	<b>€/m</b>
67	6700 - 6799	10,83	12,23	15,04	17,73	19,35
68	6800 - 6899	10,95	12,36	15,21	17,92	19,56
69	6900 - 6999	11,05	12,48	15,37	18,12	19,76
70	7000 - 7099	11,17	12,61	15,52	18,31	19,97
71	7100 - 7199	11,28	12,74	15,68	18,51	20,17
72	7200 - 7299	11,40	12,86	15,85	18,70	20,37
73	7300 - 7399	11,50	13,00	16,01	18,88	20,59
74	7400 - 7499	11,62	13,12	16,16	19,07	20,79
75	7500 - 7599	11,73	13,25	16,32	19,26	20,99
76	7600 - 7699	11,84	13,38	16,48	19,46	21,19
77	7700 - 7799	11,95	13,50	16,64	19,65	21,40
78	7800 - 7899	12,07	13,63	16,80	19,84	21,61
79	7900 - 7999	12,17	13,75	16,96	20,02	21,80
80	8000 - 8099	12,29	13,89	17,11	20,21	22,00
81	8100 - 8199	12,40	14,02	17,27	20,40	22,21
82	8200 - 8299	12,52	14,14	17,44	20,60	22,41
83	8300 - 8399	12,61	14,27	17,60	20,79	22,61
84	8400 - 8499	12,73	14,39	17,75	20,98	22,82
85	8500 - 8599	12,84	14,53	17,91	21,17	23,03
86	8600 - 8699	12,95	14,65	18,08	21,35	23,23
87	8700 - 8799	13,06	14,78	18,23	21,54	23,43
88	8800 - 8899	13,18	14,91	18,39	21,74	23,63
89	8900 - 8999	13,28	15,03	18,55	21,93	23,85
90	9000 - 9099	13,40	15,17	18,71	22,12	24,04
91	9100 - 9199	13,51	15,29	18,87	22,31	24,24
92	9200 - 9299	13,62	15,42	19,03	22,50	24,44
93	9300 - 9399	13,73	15,54	19,19	22,69	24,65
94	9400 - 9499	13,85	15,67	19,34	22,88	24,86
95	9500 - 9599	13,95	15,81	19,50	23,07	25,06
96	9600 - 9699	14,07	15,93	19,67	23,26	25,27
97	9700 - 9799	14,18	16,05	19,83	23,45	25,47
98	9800 - 9899	14,30	16,18	19,98	23,64	25,67
99	9900 - 9999	14,40	16,31	20,14	23,83	25,87
100	10000 - 10099	14,52	16,44	20,31	24,02	26,09
101	10100 - 10199	14,63	16,57	20,46	24,22	26,28
102	10200 - 10299	14,74	16,69	20,62	24,41	26,48
103	10300 - 10399	14,85	16,82	20,78	24,60	26,68
104	10400 - 10499	14,97	16,95	20,94	24,80	26,89
105	10500 - 10599	15,07	17,08	21,10	24,99	27,10
106	10600 - 10699	15,19	17,21	21,26	25,17	27,30
107	10700 - 10799	15,30	17,32	21,42	25,36	27,50
108	10800 - 10899	15,42	17,46	21,57	25,55	27,71
109	10900 - 10999	15,52	17,59	21,74	25,75	27,91
110	11000 - 11099	15,64	17,72	21,90	25,94	28,11
111	11100 - 11199	15,75	17,85	22,06	26,13	28,32

## TECHNISCHE DATEN - TUBOLIT DUOSPLIT

Kurzbeschreibung	Tubolit DuoSplit ist eine zuverlässige, vorgedämmte Systemlösung für die Verbindung von Innen- und Außenklimaanlagen, Kälteanlagen von Split-, Multisplit- und Wärmepumpenanlagen. Das System besteht aus Kupferrohren, Dämmmaterial, einer UV-beständigen Verklebung und passendem Zubehör.
Materialtyp	Schaumstoff auf Basis von Polyethylen. Polyolefin-Copolymer-Beschichtung. Weichgeglühte, nahtlos gezogene Kältekupferrohre gemäß EN 12735-1.
Zusätzliche Materialinformationen	Das Dämmmaterial ist eine geschlossenzellige Original-Tubolit-Dämmung. Dauerhafte Lösung, beständig gegen mechanische Beanspruchung und UV-Strahlung. Geeignet für die Kältegas R-410A, R-407C und R32.
Farbe des Produktes	Weiß
Anwendungen	Split- und Multi-Split-Klimaanlagen, Wärmepumpen und Kühltheken
Installation	Keine Spezialwerkzeuge erforderlich. Passendes Zubehör erleichtert die Montage. Die Dämmung sollte über die gesamte Länge ungeschnitten bleiben und an beiden Enden mit dem Rohr verklebt werden. Es wird empfohlen, die Enden der Dämmschläuche zusätzlich mit Klebeband zu schützen.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.
Anmerkungen	Konformitätsbescheinigung nach EN 12735-1 für TubolitSplit&DuoSplit-Kupferrohre auf Anfrage erhältlich.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C -50	Max. °C 100
		EN 14706, EN 14707, EN 14313
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>		
Wärmeleitfähigkeit	$\vartheta_m$	0°C
	$\lambda_d$ [W/(m·K)]	0,036
	Bereich	Tubolit DuoSplit Dämmschläuche
	Formel	$[36 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_m^2]/1000$
		EN ISO 13787, EN ISO 8497
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	Tubolit DuoSplit Dämmschläuche: B(L)-s1,d0	EN 13501-1, EN ISO 11925-2, EN 13823
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>		
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	$\mu \geq 5000$ (Nur für ungeschlitzte Dämmung und Folien)	EN 13469
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Abmessungen und Toleranzen	gemäß EN 14313, Tabelle 1 und 2	EN 13467
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>		
UV-Beständigkeit	Sehr gut, TB 142	EN ISO 4892-2
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Max. Betriebsdruck	1/4" x 0,8 mm 159 bar 6 x 0,8 mm 169 bar 1/4" x 1,0 mm 206 bar 6 x 1,0 mm 220 bar 3/8" x 0,8 mm 101 bar 10 x 0,8 mm 96 bar 3/8" x 1,0 mm 129 bar 10 x 1,0 mm 122 bar 1/2" x 0,8 mm 74 bar 12 x 0,8 mm 79 bar 1/2" x 1,0 mm 94 bar 12 x 1,0 mm 100 bar 5/8" x 1,0 mm 74 bar 16 x 1,0 mm 73 bar 3/4" x 1,0 mm 61 bar 18 x 1,0 mm 65 bar 7/8" x 1,0 mm 52 bar 22 x 1,0 mm 52 bar	

<sup>1</sup> Bei Temperaturen unter 0 °C fragen Sie bitte unseren Kundenservice nach den entsprechenden technischen Informationen.



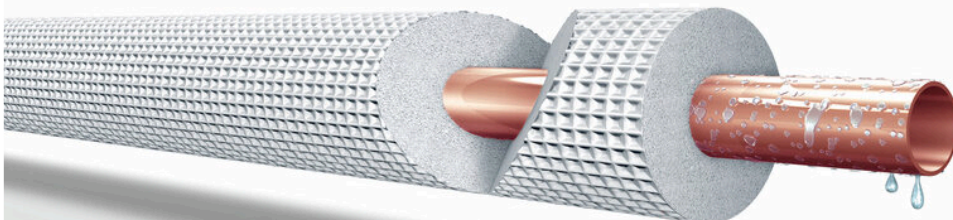
## TUBOLIT SPLIT & DUOSPLIT ZUBEHÖR

# PREISLISTE

Ein umfassendes Sortiment an Zubehör – vielseitig,  
professionell und immer genau passend

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaLight<sup>™</sup>

**TECHNISCHE DATEN - TUBOLIT SPLIT & DUOSPLIT ZUBEHÖR**

Kurzbeschreibung	Zubehör für Tubolit Split und DuoSplit, einschließlich: Halterungen, Anschlussdeckel, Endkappe,...	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert/Beurteilung</b>	<b>Besondere Hinweise</b>
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Zusätzliche Anmerkungen	Die technischen Eigenschaften entnehmen Sie bitte den Informationen, die Sie auf den folgenden Seiten unter den einzelnen Produktreihen finden.	

**Wandanschlussstücke**

Bestell-Nr.	Beschreibung	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
SD-CA-110X75	Wandanschlussstück 110 x 75 mm	*	4 Stück(e)	7,08 / Stück(e)
SD-CA-60X45	Wandanschlussstück 60 x 45 mm	*	9 Stück(e)	3,46 / Stück(e)
SD-CA-80X60	Wandanschlussstück 80 x 60 mm		6 Stück(e)	4,53 / Stück(e)

**Weitere Informationen**

<b>Brandverhalten</b>	Euroklasse E bestanden - EN ISO 11925-2 UL 94 - V0, V1, V2 vertikal bestanden - EN 60695-11-10 A+B
<b>Vorschriften</b>	ArmaceLL-Adapter für Wände dürfen keine Materialien oder Stoffe enthalten, die in der Liste aufgeführt sind: - SVHC, Anhang XIV, Anhang XVII gemäß REACH (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006) - POPs gemäß der Verordnung (EG) 2019/1021 - RoHS eingeschränkte Materialien gemäß RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)
<b>Anmerkungen</b>	Die Produkte werden in der Regel als Sets in Kartons geliefert.

**Abdeckungen**

Bestell-Nr.	Beschreibung	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
SOR-CAP	Endabdeckung für Flachkonsole 80 x 60 mm	*	24 Stück(e)	2,61 / Stück(e)

**Weitere Informationen**

<b>Brandverhalten</b>	Euroklasse E bestanden - EN ISO 11925-2 UL 94 - V0, V1, V2 vertikal bestanden - EN 60695-11-10 A+B
<b>Vorschriften</b>	ArmaceLL Abdeckungen sollen keine Materialien oder Substanzen enthalten, die in folgenden Bestimmungen gelistet sind: - SVHC, Anhang XIV, Anhang XVII gemäß REACH (Regulation (EC) Nr. 1907/2006) - POPs gemäß Regulation (EC) 2019/1021 - RoHS verbotene Materialien gemäß RoHS Bestimmung (2011/65/EU)
<b>Anmerkungen</b>	Produkte werden üblicherweise in Sets in Kartons geliefert.

**SAE-Flare Fittings**

Bestell-Nr.	Beschreibung	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
SF-CBZ-06-16	Toolbox SAE-Kalibrierwerkzeug für 1/4" 3/8" 1/2" 5/8"	*	5 Stück(e)	274,40 / Stück(e)
SF-CTZ-006	SAE Kalibrierwerkzeug 1/4"	*	10 Stück(e)	61,29 / Stück(e)
SF-CTZ-010	SAE Kalibrierwerkzeug 3/8"	*	10 Stück(e)	64,97 / Stück(e)
SF-CTZ-012	SAE Kalibrierwerkzeug 1/2"	*	10 Stück(e)	68,00 / Stück(e)
SF-CTZ-016	SAE Kalibrierwerkzeug 5/8"	*	10 Stück(e)	77,80 / Stück(e)
SF-FM-006	SAE-Flare Fittinge, metrisch	*	10 Stück(e)	5,86 / Stück(e)
SF-FM-010	SAE-Flare Fittinge, metrisch	*	10 Stück(e)	6,18 / Stück(e)
SF-FM-012	SAE-Flare Fittinge, metrisch	*	10 Stück(e)	7,24 / Stück(e)
SF-FM-016	SAE-Flare Fittinge, metrisch	*	10 Stück(e)	9,59 / Stück(e)
SIP540X85	Abdeckung 540 x 85 mm	*	15 Stück(e)	9,59 / Stück(e)

**Spiral- und Wellschläuche, Verzweigungen, Abdeckungen und Installationskanäle**

Bestell-Nr.	Beschreibung	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
SC-CH-1618/E50	Wellrohr 16 / 18		50 m		1,81 / m
SC-SH-16/E30	Spiralschlauch mit glatter Innenseite 16		30 m		1,22 / m
SC-SH-18/E30	Spiralschlauch mit glatter Innenseite 18		30 m		1,44 / m
SC-SH-20/E30	Spiralschlauch mit glatter Innenseite 20		30 m		1,65 / m

## Spiral- und Wellschläuche, Verzweigungen, Abdeckungen und Installationskanäle

Bestell-Nr.	Beschreibung	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
SC-YW-16-18	Y-Verzweigung 16 /18			20 Stück(e)	2,34 / Stück(e)
SD-CC-110X75	Abdeckung für Verbindungsstellen 110 x 75 mm	*		20 Stück(e)	4,90 / Stück(e)
SD-CC-60X45	Abdeckung für Verbindungsstellen 60 x 45 mm	*		30 Stück(e)	2,02 / Stück(e)
SD-CC-80X60	Abdeckung für Verbindungsstellen 80 x 60 mm			30 Stück(e)	2,77 / Stück(e)
SD-CD-110X75	Installationskanal Split 110 x 75 mm - Starres PVC, gegen UV-Bestrahlung stabilisiert, Farbe: RAL 9001 (weiß)		8 m		10,28 / m
SD-CD-60X45	Installationskanal Split 60 x 45 mm - Starres PVC, gegen UV-Bestrahlung stabilisiert, Farbe: RAL 9001 (weiß)	*	24 m		5,06 / m
SD-CD-80X60	Installationskanal Split 80 x 60 mm - Starres PVC, gegen UV-Bestrahlung stabilisiert, Farbe: RAL 9001 (weiß)		16 m		7,77 / m
SD-CE-60X45	Endabdeckung 60 x 45 mm	*		12 Stück(e)	3,25 / Stück(e)
SD-CE-80X60	Endabdeckung 80 x 60 mm	*		9 Stück(e)	4,15 / Stück(e)
SD-CT-110X75	Haltebügel 110 x 75 mm	*		20 Stück(e)	1,44 / Stück(e)
SD-CT-60X45	Haltebügel 60 x 45 mm	*		30 Stück(e)	1,22 / Stück(e)
SD-CT-80X60	Haltebügel 80 x 60 mm			30 Stück(e)	1,22 / Stück(e)
SD-CW-60X45	Wandabdeckung 60 x 45 mm	*		10 Stück(e)	2,18 / Stück(e)
SD-CW-80X60	Wandabdeckung 80 x 60 mm	*		16 Stück(e)	2,88 / Stück(e)
SOR-1000	Flachkonsole 1000 mm	*		4 Stück(e)	16,93 / Stück(e)
SOR-350	Flachkonsole 350 mm	*		24 Stück(e)	8,20 / Stück(e)
SOR-450	Flachkonsole 450 mm	*		24 Stück(e)	8,89 / Stück(e)

## Weitere Informationen

<b>Brandverhalten</b>	Euroklasse E bestanden - EN ISO 11925-2 UL 94 - V0, V1, V2 vertikal bestanden - EN 60695-11-10 A+B
<b>Vorschriften</b>	ArmaceLL Abdeckungen, Spiralschläuche, Klammern und Unterkonstruktionen sollen keine Materialien oder Substanzen enthalten, die in folgenden Bestimmungen gelistet sind - SVHC, Anhang XIV, Anhang XVII gemäß REACH (Regulation (EC) Nr. 1907/2006) - POPs gemäß Regulation (EC) 2019/1021 - RoHS verbotene Materialien gemäß RoHS Bestimmung (2011/65/EU)
<b>Anmerkungen</b>	Produkte werden üblicherweise in Sets in Kartons geliefert.

## Winkel- und Bogenstücke

Bestell-Nr.	Beschreibung	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
SD-CF-110X75	Bogenstück 110 x 75 mm	*	6 Stück(e)	9,05 / Stück(e)
SD-CF-60X45	Bogenstück 60 x 45 mm		10 Stück(e)	4,90 / Stück(e)
SD-CF-80X60	Bogenstück 80 x 45 mm		8 Stück(e)	6,34 / Stück(e)
SD-CI-110X75	Innenwinkelstück 110 x 75 mm	*	4 Stück(e)	8,36 / Stück(e)
SD-CI-60X45	Innenwinkelstück 60 x 45 mm	*	8 Stück(e)	3,46 / Stück(e)
SD-CI-80X60	Innenwinkelstück 80 x 60 mm		6 Stück(e)	4,37 / Stück(e)
SD-CL-60X45	Flexibler Installationskanal 60 x 45 mm	*	6 Stück(e)	14,16 / Stück(e)

Winkel- und Bogenstücke

Bestell-Nr.	Beschreibung	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
SD-CL-80X60	Flexibler Installationskanal 80 x 60 mm	*	4 Stück(e)	15,23 / Stück(e)
SD-CP-110X75	T-Stück 110 x 75 mm	*	4 Stück(e)	15,23 / Stück(e)
SD-CP-80X60	T-Stück 80 x 60 mm	*	4 Stück(e)	10,28 / Stück(e)
SD-CR-110X75	Reduktionsstück 110 x 75 mm	*	8 Stück(e)	6,50 / Stück(e)
SD-CR-80X60	Reduktionsstück 80 x 60 mm	*	12 Stück(e)	5,06 / Stück(e)
SD-CX-110X75	Außenwinkelstück 110 x 75 mm	*	6 Stück(e)	7,61 / Stück(e)
SD-CX-60X45	Außenwinkelstück 60 x 45 mm	*	12 Stück(e)	3,25 / Stück(e)
SD-CX-80X60	Außenwinkelstück 80 x 60 mm	*	9 Stück(e)	4,37 / Stück(e)

Weitere Informationen

<b>Brandverhalten</b>	Euroklasse E bestanden - EN ISO 11925-2 UL 94 - V0, V1, V2 vertikal bestanden - EN 60695-11-10 A+B
<b>Vorschriften</b>	ArmaceLL L-Bögen, T-Stücke sollen keine Materialien oder Substanzen enthalten, die in folgenden Bestimmungen gelistet sind: - SVHC, Anhang XIV, Anhang XVII gemäß REACH (Regulation (EC) Nr. 1907/2006) - POPs gemäß Regulation (EC) 2019/1021 - RoHS verbotene Materialien gemäß RoHS Bestimmung (2011/65/EU)
<b>Anmerkungen</b>	Produkte werden üblicherweise in Sets in Kartons geliefert.

Anschlussstücke für Kupferrohre. Schnellkupplungen

Bestell-Nr.	Beschreibung	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
SF-FZ-006	1/4" - 10 Beutel im Karton		100 Stück(e)	5,86 / Stück(e)
SF-FZ-010	3/8" - 10 Beutel im Karton		100 Stück(e)	6,18 / Stück(e)
SF-FZ-012	1/2" - 10 Beutel im Karton		100 Stück(e)	7,24 / Stück(e)
SF-FZ-016	5/8" - 10 Beutel im Karton		100 Stück(e)	9,59 / Stück(e)
SF-FZ-019	3/4" - 10 Beutel im Karton	*	50 Stück(e)	20,82 / Stück(e)

Weitere Informationen

<b>Vorschriften</b>	Erfüllt die neuen CEN-Normen und Vorschriften für Kälteanlagen (EN 378/1 - EN 378/2).
<b>Anmerkungen</b>	Entspricht den Normen und Vorschriften des CEN für Kälteanlagen (EN 378/1 – EN 378/2).  Die SAE Flare Fittings werden in kleinen Beuteln zu je 10 Sets geliefert, jeder Karton enthält 10 Beutel; ein Set enthält eine Überwurfmutter, eine Stützhülse und einen Klemmring.  Keine Kupferdichtung notwendig – Klemmring – dicht bis 10-7 mbar l/s oder < 0,5 g/a Helium für alle Kältemittel (FCKW, H-FKW, H-FCKW).  Druckdichtigkeit 1/4" 100 bar 3/8" 64 bar 1/2" 45 bar 5/8" 45 bar 3/4" 45 bar Getestet durch interne Prüfverfahren nach DIN 3859 und von CETIM: * Rückwärts-Biegefestigkeitstest: keine Leckage nach 10 Mio. Zyklen bei 50 Hz unter Normaldruck * Helium-Leckdetektor (Gasdichtigkeit): < 0,5 g/Jahr (10-5 mbar/l/s) * Berstdruckprüfung (4-facher Nenndruck): keine Leckage * Temperaturzyklustest (5 Zyklen bei -40 °C bis -120 °C bei 10 bar He): keine Leckage CETIM, intern und Feldtestergebnisse.

Halterung – einstellbar, Standard. Wandhalterungen und Einbaurahmen

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
SBAH-800X465	Schiebekonsole mit Sicherheitsbefestigung 800 x 465 mm	1 Stück(e)	53,30 / Stück(e)
SBAL-800X420	Schiebekonsole mit Wasserwaage 800 x 420 mm	1 Stück(e)	33,23 / Stück(e)
SBAS-700X465	Schiebekonsole 700 x 465 mm	1 Stück(e)	40,79 / Stück(e)

**Halterung – einstellbar, Standard. Wandhalterungen und Einbaurahmen**

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
SBHD-550X550	Schwerlast-Wandhalterung 550 x 550 mm - Max. Belastung 100 + 100 kg	1 Stück(e)	58,42 / Stück(e)
SIC540X85X55	Installationsrahmen 540 x 85 x 55 mm	15 Stück(e)	20,13 / Stück(e)

**Weitere Informationen**

<b>Anmerkungen</b>	Armacell-Wandhalterungen bestehen aus galvanisch verzinktem Stahl und sind in verschiedenen Ausführungen und für unterschiedliche Belastungsanforderungen erhältlich. Die Halterungen sind mit Epoxidharzen für den Außenbereich in RAL 9002 lackiert. Jedes Set ist im Karton verpackt, inklusive Montageset und Montageanleitung.
--------------------	---



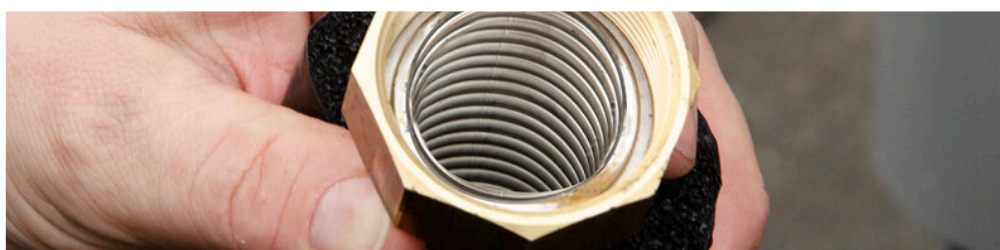
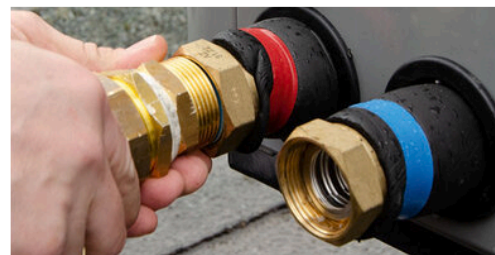
ARMAFLEX FASTLINK

# PREISLISTE

Die einfache und schnelle Anbindung von Wärmepumpen

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>

# ARMAFLEX® FASTLINK

## DIE FLEXIBLE LÖSUNG ZUR ANBINDUNG VON WÄRMEPUMPEN.

Basierend auf jahrzehntelanger Erfahrung und neu erworbenem technischem Know-how bietet Ihnen unser Produkt eine Lösung mit optimierter Isolierwirkung und eine platzsparende Alternative zum Anschluss von Wärmepumpen. Das Produkt ermöglicht eine schnelle und parallele Installation von Vor- und Rücklauf. Die mit ArmaFlex werkseitig vorisolierten Edelstahlwellrohre der Güteklasse 1.4404 ermöglichen selbst bei engen Platzverhältnissen eine GEG-konforme Lösung.<sup>1</sup>

Zum Schutz vor Witterungseinflüssen und mechanischer Beschädigung ist die Isolierung mit einer nahtlos extrudierten, robusten und UV-beständigen Außenhaut beschichtet. Die geschlossene Zellstruktur des elastomeren Dämmstoffes verhindert Wärmeverluste und die Bildung von Tauwasser. Die angebotenen Längen sind ideal für eine platzsparende und schnelle Lösung geeignet, beispielsweise bei der

Installation von Wärmepumpen in der Nähe der Hauswand. Die hohe Biegefähigkeit/Flexibilität des Wellrohrs ermöglicht individuelle Lösungen für die Wahl des Aufstellungsortes des Außengerätes der Wärmepumpe. Im Lieferumfang enthalten sind die passenden Schnellkupplungen, so dass eine Installation schnell und einfach durchgeführt werden kann.

LÖSUNG<sup>1</sup>  
NACH  
GEG



Die Verwendung der einzigartigen Armacell Elastomertechnologie ermöglicht eine kompakte Bauweise und erleichtert die Montage auch bei engen Einbaubedingungen. Durch die Verkürzung der Installationszeit wird eine erhebliche Zeit- und Kostenersparnis erreicht. Zur Montage werden keine Spezialwerkzeuge benötigt.

## ARMAFLEX FASTLINK DN32



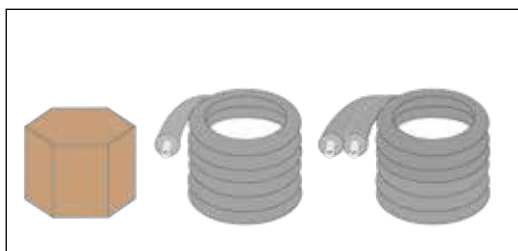
- // Vorisolierte flexible Wellrohre in handlichen Längen für die schnelle Installation bei vielen baulichen Gegebenheiten: 2,4,6,8 Meter.  
Zwei Einzelleitungen (Vor- und Rücklauf) in einer Box.
- // Dazu 4 passende Schnellkupplungen für gängige Wärmepumpenanschlüsse – 1¼ Zoll Außengewinde, inkl. Montageanleitung.

## ARMAFLEX FASTLINK DN25



- // Vorisolierte flexible Wellrohre in handlichen Längen für die schnelle Installation bei vielen baulichen Gegebenheiten: 2,4,6,8 Meter.  
Eine Doppelleitung (Vor- und Rücklauf) – trennbar bei Bedarf - in einer Box.
- // Dazu 4 passende Schnellkupplungen für gängige Wärmepumpenanschlüsse – 1 Zoll Außengewinde, inkl. Montageanleitung.

## ARMAFLEX FASTLINK RINGE



- // Jetzt auch als 25m lange Ringe erhältlich
- // Für DN32 als Einzelrohr und für DN25 als Doppelrohr mit kombiniertem Vor- und Rücklauf
- // Schnellkupplungen nicht enthalten <sup>3</sup>



## SCHNELLKUPPLUNGEN



### Außengewinde

Im Lieferumfang enthalten sind Schnellkupplungen in 1 Zoll bzw. 1¼ Zoll Außengewinde. Weitere Anschlüsse sind auf Nachfrage verfügbar.<sup>2</sup>

## SYSTEMVORTEILE:

- // Die Ready-to-use Lösung für Wärmepumpenanschlüsse: Vorisolierte Leitungen in handlichen Längen inklusive passender Schnellkupplungen in einem Paket.
- // Einfache Installation bei unterschiedlichen baulichen Gegebenheiten, dank vorisolierter Edelstahlwellrohre der Güteklasse 1.4404 mit geringen Biegeradien und geringen Aufbauhöhen.
- // GEG-konforme Dämmung zur Reduzierung der Energieverluste und Reduktion von Vibrationen beim Betrieb der Wärmepumpe – Dämmung basiert auf einzigartiger Armacell Elastomertechnologie, flexibel und FCKW-frei.<sup>1</sup>
- // Langlebige und belastbare Beschichtung zum Schutz der Leitung gegen Außeneinflüsse und als mechanischer Schutz bei der Installation.

<sup>1</sup> Die Dämmung entspricht der Anforderung einer 50%-Dämmung nach dem Gebäudeenergiegesetz (GEG).

Nach § 102 des GEG: haben die nach Landesrecht zuständigen Behörden auf Antrag des Eigentümers oder Bauherren von den Anforderungen dieses Gesetzes zu befreien, soweit

1. die Ziele dieses Gesetzes durch andere als in diesem Gesetz vorgesehene Maßnahmen im gleichen Umfang erreicht werden oder

2. die Anforderungen im Einzelfall wegen besonderer Umstände durch einen unangemessenen Aufwand oder in sonstiger Weise zu einer unbilligen Härte führen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Armacell Kundenservice.

<sup>2</sup> Bei der Installation sind die gängigen Hinweise zur Montage von Kupplungssystemen zu beachten, um die Dichtigkeit des Systems zu gewährleisten.

<sup>3</sup> Siehe die verfügbaren Schnellkupplungen auf der nächsten Seite.

# ARMAFLEX FASTLINK

## SCHNELLKUPPLUNGEN



Fastlink Abmessung	DN	Rohr außen- durchmesser [mm]	Länge [m]	SO-SDN25-I1 / SO-SDN25-I11/4 4 Stück/Beutel	SO-SDN25-E1 / SO-SDN25-E11/4 4 Stück/Beutel	SO-VA-FIT-25 4 Stück/Beutel	SO-VA-DNI-25 2 Stück/Beutel
FL-AV-19X25/E02 <sup>1</sup>	25	31,2	2	Metallische Dichtung 1 Zoll oder 1 ¼ Zoll Außengewinde. Mit Dichtungsring als Montagehilfe.	Metallische Dichtung geeignet für 1-Zoll- oder 1 ¼-Zoll- Innengewinde. Mit Dichtungsring als Montagehilfe.	Verschraubungssatz für Doppelnippel DN 25, mit Sprengring, Überwurfmutter und Dichtring.	Doppelnippel DN 25, 1 ¼ Zoll Außengewinde.
FL-AV-19X25/E04 <sup>1</sup>	25	31,2	4				
FL-AV-19X25/E06 <sup>1</sup>	25	31,2	6				
FL-AV-19X25/E08 <sup>1</sup>	25	31,2	8				
FL-AV-19X25/E25-D <sup>2</sup>	25	31,2	25				
<sup>1</sup> SOL-SDN25-E1 ist in den Sets E02, E04, E06 und E08 enthalten, 1 Zoll Außengewinde. <sup>2</sup> Das Set E25 enthält keine Schnellkupplungen. 25 m Doppelrohr.							
Fastlink Abmessung	DN	Rohr außen- durchmesser [mm]	Länge [m]	SO-SDN32-I11/4 SO-SDN32-I11/2 4 Stück/Beutel	SO-SDN32-E11/4 SO-SDN32-E11/2 4 Stück/Beutel	SO-VA-FIT-32 4 Stück/Beutel	SO-VA-DNI-32 2 Stück/Beutel
FL-AV-19X32/E02 <sup>3</sup>	32	40,6	2	Metallische Dichtung 1 Zoll oder 1 ½ Zoll Außengewinde.	Metallische Dichtung geeignet für 1 ¼ -Zoll- oder 1 ½ -Zoll-Innengewinde. Mit Dichtungsring als Montagehilfe..	Verschraubungssatz für Doppelnippel DN 32, mit Sprengring, Überwurfmutter und Dichtring.	Doppelnippel DN 32, 1 ½ Zoll Außengewinde.
FL-AV-19X32/E04 <sup>3</sup>	32	40,6	4				
FL-AV-19X32/E06 <sup>3</sup>	32	40,6	6				
FL-AV-19X32/E08 <sup>3</sup>	32	40,6	8				
FL-AV-19X32/E25-S <sup>4</sup>	32	40,6	25				
<sup>3</sup> SOL-SDN32-E11/4 ist in den Sets E02, E04, E06 und E08 enthalten, 1 ¼ Zoll Außengewinde. <sup>4</sup> Das Set E25 enthält keine Schnellkupplungen. 25 m Einzelrohr.							

## TECHNISCHE DATEN - ARMAFLEX FASTLINK

Kurzbeschreibung	ArmaFlex Fastlink ist ein flexibles, vorisoliertes und UV-beständiges Dämmsystem bestehend aus zwei Edelstahlwellrohren zum einfachen und fachgerechten Anschluss von Wärmepumpenaußeneinheiten. Das Set enthält dazu passende Schnellkupplungen zum Verbinden der Leitungen mit den Anschlüssen der Außen- mit der Inneneinheit.
Materialtyp	Gewellter Schlauch aus austenitischem Edelstahl nach EN 10088-2: X 2 CrNiMo 17-12-2 und DIN 17441: 1.4404 // Erfüllt EN ISO 10380:2013 und EN 13618 p.B. 7.2. Polyolefin-Copolymer-Beschichtung. Werkseitig hergestellter flexibler Elastomerschaumstoff (FEF) gemäß EN 14304.
Farbe des Produktes	Grau
Produktpalette	Vorisolierte Edelstahlwellrohre in unterschiedlichen Längen und dazu passenden Schnellkupplungen.
Anwendungen	Vorisoliertes Leitungssystem zum Anschluss von Wärmepumpenaußeneinheiten an die Inneneinheit.
Installation	Wir empfehlen die Verwendung von TL-Tape / 50M-GY. ArmaFlex 520 ist der zertifizierte und kompatible Kleber für ein langfristig leistungsfähiges System.
Anmerkungen	Bei der Installation wird die Verwendung geeigneter flächiger Abhängungen (Kabeltrassen aus Metall) nachdrücklich empfohlen. Die Wärmepumpe und die Rohrleitungen müssen optimal aufeinander abgestimmt sein, um einen Betrieb ohne Korrosion, Störungen oder Leistungsverlust zu gewährleisten. Die fachgerechte Verwendung der beigelieferten metallisch dichtenden Schnellkupplungen wird empfohlen und sichert eine lange Dichtigkeit der Leitungen.

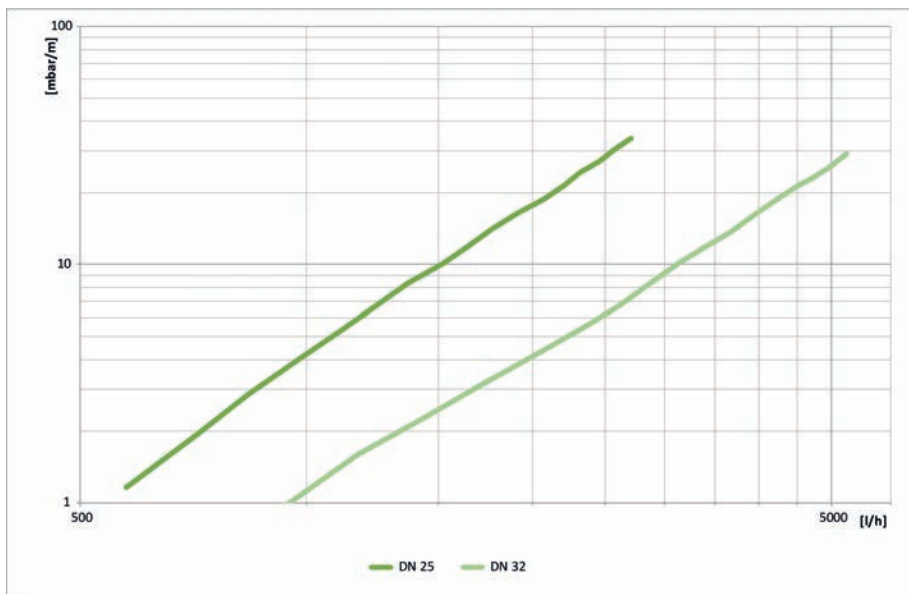
Eigenschaft	Wert/Beurteilung		Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>			
Anwendungsgrenztemperatur <sup>1</sup>	Min. °C	Max. °C	EN 14707, EN 14304
	-50	110	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>			
Wärmeleitfähigkeit	θm	40°C	EN ISO 13787, EN ISO 8497
	λd [W/(m·K)]	0,038	
	Formel	$\lambda d = [33 + 0,1 \cdot \theta m + 0,0008 \cdot \theta m^2] / 1000$	
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>			
Brandverhalten	E(L)		EN 13501-1, EN ISO 11925-2
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>			
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	μ ≥ 4.000		EN 13469
<b>Physikalische Eigenschaften</b>			
Abmessungen und Toleranzen	gemäß EN 14304, Tabelle 1		EN 13467
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>			
UV-Beständigkeit	Sehr gut		EN ISO 4892-2
<b>Weitere technische Merkmale</b>			
Wartung	Ein langfristig korrosions- und störungsfreier Betrieb der Wärmepumpe ist nur möglich, wenn System und Wärmeträgerflüssigkeit optimal aufeinander abgestimmt sind.		
Max. Betriebsdruck <sup>1</sup>	DN 25 = 6 @ 20°C DN 32 = 4 @ 20°C		

Eigenschaft

Wert/Beurteilung

Besondere Hinweise

Maximaler Betriebsdruck [Diagramm]<sup>2</sup>



<sup>1</sup>Für Temperaturen über oder unter den angegebenen maximalen und minimalen Temperaturbereich, kontaktieren Sie bitte unser Kundenservicecenter um die entsprechenden technischen Informationen anzufordern.

<sup>2</sup>Druckverlust [mbar/m] über Volumenstrom [l/h] für Mediumtemperatur 20°C. // Wärmeträger Wasser.

Schlauch – vorisolierte Edelstahlwellrohre. Grau. Das Produkt ist ein Set bestehend aus zwei Rohren (Vorlauf und Rücklauf Rohr) + 4 Fittinge.

19 mm

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
32	FL-AV-19X25/E02	2 m	149,85 / m
32	FL-AV-19X25/E04	4 m	107,30 / m
32	FL-AV-19X25/E06	6 m	92,02 / m
32	FL-AV-19X25/E08	8 m	84,77 / m
41	FL-AV-19X32/E02	2 m	309,92 / m
41	FL-AV-19X32/E04	4 m	203,73 / m
41	FL-AV-19X32/E06	6 m	168,91 / m
41	FL-AV-19X32/E08	8 m	151,07 / m

Weitere Informationen

<b>Anmerkungen</b>	Für DN25: SOL-SDN25-E1 (1 Zoll Außengewinde). Für DN32: SOL-SDN32-E11/4 (1 1/4 Zoll Außengewinde) Alle Sets werden als Doppelrohr (Vor- und Rücklauf) geliefert
--------------------	--

Schlauch – vorisolierte Edelstahlwellrohre. Grau. Enthält keine Schnellkupplungen.

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
32	FL-AV-19X25E25D	*	25 m	90,37 / m
41	FL-AV-19X32E25S	*	25 m	81,47 / m

Weitere Informationen

<b>Anmerkungen</b>	FL-AV-19X25E25D wird als Doppelrohr (Vor- und Rücklauf) geliefert. FL-AV-19X32E25S wird als Einzelrohr geliefert.
--------------------	--

Klemmring

Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
S0-SDN32-CR	50 Stück(e)	6,38 / Stück(e)

Anschlussstück mit zylindrischem Anschluss. Schnellkupplung mit zylindrischem Anschlussstück

Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
S0-SDN32-Z35	4 Stück(e)	85,30 / Stück(e)

Anschlussstück mit geradem Außengewinde. Schnellkupplung mit Außengewinde für flachdichtende Schraubverbindungen

Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
S0-SDN32-E11/2	4 Stück(e)	86,90 / Stück(e)
S0-SDN32-E11/4	4 Stück(e)	79,02 / Stück(e)
S0-SDN32-F11/2	4 Stück(e)	81,22 / Stück(e)
S0-SDN32-F11/4	4 Stück(e)	73,86 / Stück(e)
S0-SDN32-I11/2	4 Stück(e)	81,22 / Stück(e)
S0-SDN32-I11/4	4 Stück(e)	73,86 / Stück(e)

Kupplung

Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
S0-SDN32-DN32	4 Stück(e)	83,68 / Stück(e)

## Zubehör

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
SO-VA-DNI-25	Doppelnippel 1¼" für DN 25	1 Stück(e)	55,27 / Stück(e)
SO-VA-DNI-32	Doppelnippel 1½" für DN 32	1 Stück(e)	77,64 / Stück(e)
SO-VA-FIT-25/4	Fittings-Set für DN 25 mit je 4 Einlegeringen, Überwurfmutter und Dichtringen	1 Stück(e)	56,76 / Stück(e)
SO-VA-FIT-32/4	Fittings-Set für DN 32 mit Einlegeringen, Überwurfmutter und Dichtringen	1 Stück(e)	78,06 / Stück(e)
SO-SDN25-E1	Außengewinde 1"	4 Stück(e)	44,89 / Stück(e)
SO-SDN25-E1¼	Außengewinde 1¼"	4 Stück(e)	54,95 / Stück(e)
SO-SDN25-I1	Innengewinde 1"	4 Stück(e)	50,27 / Stück(e)
SO-SDN25-I1¼	Innengewinde 1¼"	4 Stück(e)	50,27 / Stück(e)



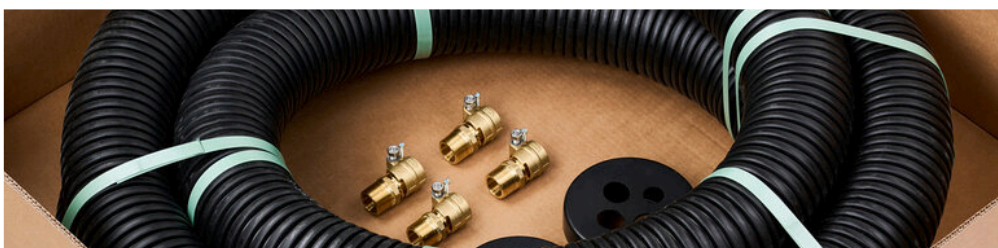
## AUSTROPEX WÄRMEPUMPEN- PAKETE

# PREISLISTE

Einbaufertiges, vorgedämmtes  
Wärmepumpenpaket für effiziente Erdanschlüsse

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
Austroflex

## TECHNISCHE DATEN - AUSTROPEX WÄRMEPUMPEN-PAKETE

Kurzbeschreibung	Das AustroPEX-Wärmepumpenpaket ist ein vorisoliertes Rohrsystem, das effiziente, langlebige und gut geschützte unterirdische Wärmepumpenverbindungen gewährleistet.
Materialtyp	Mediumrohr: Korrosionssichere Mediumrohre aus vernetztem PE-Xa, PN6 laut DIN 16892/16893 mit roter Sauerstoffdiffusionssperre EVOH laut DIN 4726. Dämmung: Elastische und FCKW-freie Schaumstoffdämmung aus vernetztem XPE mit geschlossener Mikrozellstruktur. Mantelrohr: Flexibles, gewelltes HDPE-Mantelrohr mit hoher Druck- und Schlagfestigkeit
Farbe des Produktes	Schwarz (Mantelrohr)

Eigenschaft	Wert/Beurteilung								Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>									
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C							Max. °C	
		-40							95
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>									
Wärmeleitfähigkeit	Øm							40	
		λd [W/(m·K)]							0,040
<b>Temperaturbeständigkeit</b>									
Temperaturabhängiger Höchst- druck	Temperatur [°C]	40	50	60	70	80	90	95	
	Druck	11,9	10,6	9,5	8,5	7,6	6,9	6,6	
<b>Wasserbeständigkeit</b>									
Wasserabsorption	<1%								EN 15632
<b>Physikalische Eigenschaften</b>									
Sauerstoffdiffusion	Sauerstoffdicht								DIN 4726
<b>Weitere technische Merkmale</b>									
Lebenszyklus	Ausgelegt für eine Betriebszeit von 24h - 365 Tage/Jahr (8760 h/Jahr) wird die Lebensdauer von 30 Jahren bei 80°C erfüllt.								EN 15632
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen gelagert werden.								

Schläuche-endlos. Haupt-PE-Xa-Rohr mit PEX und gewellter HDPE-Ummantelung. Set bestehend aus: Schraubverbindern, Gummi-Endkappen.

#### Vierfach-Rohrheizungspaket

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Alte Materialnummer	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
125	PIPXPH125/32S06	118WPV125306	6 m	166,21 / m
125	PIPXPH125/32S08	118WPV125308	8 m	148,17 / m
125	PIPXPH125/32S12	118WPV125312	12 m	129,69 / m
145	PIPXPH145/40S06	118WPV145406	6 m	199,90 / m
145	PIPXPH145/40S08	118WPV145408	8 m	175,21 / m
145	PIPXPH145/40S12	118WPV145412	12 m	147,00 / m

#### Weitere Informationen

Anmerkungen	
	Leere Leitung da/di 1, da= 32 mm, di= 25 mm 2, da= 25 mm, di= 19 mm

#### Zubehör

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
PC-AFS-2X32	Doppel-Klemmhalterung 2x32	1 Stück(e)	114,58 / Stück(e)
PC-AFS-2X40	Doppel-Klemmhalterung 2x40	1 Stück(e)	118,02 / Stück(e)
CPENO1620706418	Wärmeschrumpfkappe D162-70 – d1-4:64-18	1 Stück(e)	120,06 / Stück(e)
CPENS1253X32-25	Gummikappe A125 2x32+1x32+1x25	1 Stück(e)	50,02 / Stück(e)
CP-ENS-145/40	Gummikappe A145 2x40+1x32+1x25	1 Stück(e)	53,10 / Stück(e)
SUN-HED200/A125	Ringspaltabdichtung 2x40 mm 125/200	1 Stück(e)	373,50 / Stück(e)
SUN-HED200/A145	Ringspaltabdichtung 2x40 mm 145/200	1 Stück(e)	374,62 / Stück(e)
SUN-HED250/A145	Ringspaltabdichtung 2x40 mm 145/250	1 Stück(e)	513,63 / Stück(e)
SUN-HEK-A125	Wandkragen 125 Außengehäuse	1 Stück(e)	71,44 / Stück(e)
SUN-HEK-A145	Wandkragen 145 Außengehäuse	1 Stück(e)	72,93 / Stück(e)
FT-WHA-32-1AG	Schraubverbinder mit Außengewinde PEX 32 - 1" PN6	1 Stück(e)	47,84 / Stück(e)
FT-WHA-40-5/4AG	Schraubverbinder mit Außengewinde PEX 40 - 5/4" PN6	1 Stück(e)	75,25 / Stück(e)
CP-ENG-125/32WP	Gasdichte Endkappe A125-2x32+32+25	1 Stück(e)	126,68 / Stück(e)
CP-ENG-145/40WP	Gasdichte Endkappe A145-2x40+32+25	1 Stück(e)	126,68 / Stück(e)



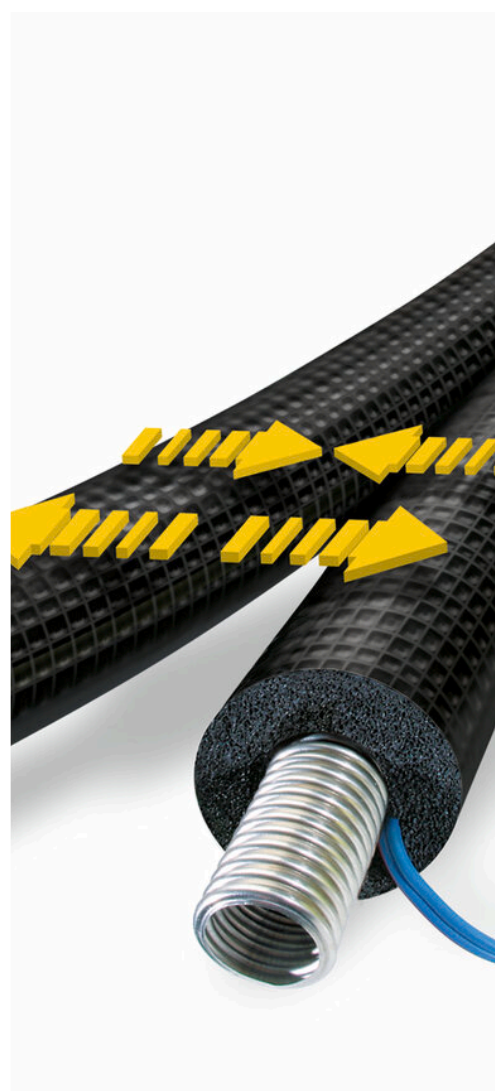
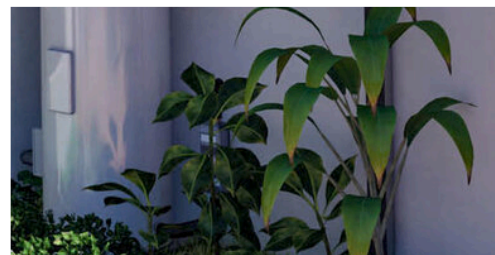
## ARMAFLEX DUOSOLAR

# PREISLISTE

Die Systemlösung für den einfachen und fachgerechten Anschluss von Solarkollektoren an den Warmwasser-Speichertank.

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>

INSTALLIEREN. SOLARENERGIE OPTIMAL NUTZEN.

# ArmaFlex DuoSolar

Die Produktreihe ArmaFlex DuoSolar enthält zuverlässige und leicht zu installierende Lösungen für solarthermische Anlagen. Die vorisolierten Vor- und Rücklaufleitungen stellen die Verbindung zwischen dem Sonnenkollektor und dem Pufferspeicher her. Sie führen zu einem optimierten thermischen Wirkungsgrad und verlängern die Lebensdauer der gesamten Anlage. ArmaFlex DuoSolar für Flachkollektoren mit bis zu 150 °C sind als ummantelte Edelstahlwellrohre (ArmaFlex DuoSolar VA) und als Kupferrohre (ArmaFlex DuoSolar CU) erhältlich. Mit der patentierten „Join-Split“- Verbindungstechnologie lassen sich die Vor- und Rücklaufleitungen während der Installation einfach trennen und wieder verbinden, ohne dass es zu Schäden an der Schutzfolie kommt.



## // SCHNELLKUPPLUNGEN

Systemzubehör, das speziell auf die Solar-Produktreihe zugeschnitten ist, sorgt für dichten Sitz. Die Schnellkupplungen von Armacell wurden speziell für die Montage von ArmaFlex DuoSolar VA in Warmwasser-Solaranlagen konzipiert. Die biegsamen Rohre können innerhalb weniger Sekunden durch schlichtes Anziehen einer Mutter mit den Systemkomponenten von Solarwärmanlagen verbunden werden. Dadurch entfällt das bei der Nutzung von Standardverbindungen meist erforderliche, zeitraubende Flanschen. Die Kupplungen sorgen für eine dauerhafte und leckdichte Abdichtung von Edelstahlwellrohren.



# ARMAFLEX DUOSOLAR CU

Bestell-Nr.		SO-DC-14X12/E15	SO-DC-14X12/E25	SO-DC-14X15/E10	SO-DC-14X15/E15	SO-DC-14X15/E20	SO-DC-14X15/E25	SO-DC-14X18/E10	SO-DC-14X18/E15	SO-DC-14X18/E20	SO-DC-14X18/E25
<b>Kupferrohr-Ø (mm)</b>		12	12	15	15	15	15	18	18	18	18
<b>Dämmschichtdicke (mm)</b>		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
<b>Aussendurchmesser (mm)</b>		2 x 40	2 x 40	2 x 43	2 x 43	2 x 43	2 x 43	2 x 46	2 x 46	2 x 46	2 x 46
<b>Ringlänge/Länge Karton (m)</b>		15	25	10	15	20	25	10	15	20	25
Preislinie	LME NOTIZ €/100 kg	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m
1	100 - 149	30,03	29,60	33,73	32,87	32,48	32,30	38,21	37,35	37,08	36,80
2	150 - 199	31,37	30,94	35,42	34,58	34,17	34,02	40,76	39,89	39,62	39,34
3	200 - 249	32,71	32,28	37,12	36,28	35,88	35,72	43,27	42,46	42,16	41,88
4	250 - 299	34,04	33,63	38,84	37,97	37,55	37,41	45,84	44,99	44,71	44,44
5	300 - 349	35,40	34,97	40,53	39,69	39,26	39,12	48,38	47,54	47,25	46,98
6	350 - 399	36,73	36,31	42,22	41,39	40,96	40,83	50,91	50,09	49,80	49,53
7	400 - 449	38,07	37,65	43,93	43,08	42,65	42,52	53,48	52,62	52,35	52,07
8	450 - 499	39,41	38,99	45,62	44,79	44,37	44,22	56,02	55,18	54,88	54,60
9	500 - 549	40,76	40,32	47,32	46,49	46,07	45,93	58,56	57,73	57,43	57,16
10	550 - 599	42,09	41,68	49,01	48,19	47,77	47,63	61,11	60,25	59,98	59,70
11	600 - 649	43,46	43,01	50,73	49,89	49,46	49,32	63,64	62,81	62,51	62,24
12	650 - 699	44,79	44,36	52,43	51,60	51,18	51,04	66,19	65,35	65,07	64,79
13	700 - 749	46,12	45,68	54,12	53,27	52,88	52,72	68,74	67,90	67,62	67,33
14	750 - 799	47,46	47,05	55,83	54,98	54,57	54,42	71,28	70,45	70,15	69,87
15	800 - 849	48,81	48,38	57,53	56,70	56,28	56,11	73,83	72,99	72,70	72,43
16	850 - 899	50,15	49,73	59,23	58,39	57,96	57,82	76,37	75,53	75,26	74,96
17	900 - 949	51,49	51,07	60,94	60,09	59,67	59,54	78,91	78,09	77,77	77,51
18	950 - 999	52,84	52,42	62,63	61,78	61,36	61,21	81,47	80,62	80,34	80,05
19	1000 - 1049	54,17	53,74	64,32	63,49	63,07	62,93	84,00	83,17	82,88	82,59
20	1050 - 1099	55,50	55,09	66,02	65,19	64,78	64,63	86,55	85,71	85,42	85,15
21	1100 - 1149	56,86	56,43	67,74	66,88	66,46	66,32	89,09	88,24	87,98	87,69
22	1150 - 1199	58,19	57,76	69,43	68,60	68,17	68,03	91,63	90,80	90,51	90,23

## TECHNISCHE DATEN - ARMAFLEX DUOSOLAR

Kurzbeschreibung	Armaflex DuoSolar ist ein flexibles, vorisoliertes und UV-beständiges Dämmsystem zum einfachen und fachgerechten Anschluss von Solarkollektoren an den Warmwasser-Speichertank. Das System bietet ein intelligentes "Join-Split"-Verbindungssystem mit zwei Kupfer- oder Edelstahlschläuchen sowie eine integrierte Fühlerleitung.
Materialtyp	Werkseitig hergestellter flexible Elastomerschaumstoff auf Basis von Ethylen-Propylen-Dien-Monomer (EPDM) gemäß EN 14304. Gewellter Schlauch aus austenitischem Edelstahl nach EN 10088-2: X 2 CrNiMo 17-12-2 und DIN 17441: 1.4404 // Erfüllt EN ISO 10380:2013 und EN 13618 p.B. 7.2. Weichgeglühte, nahtlos gezogene Kältekupferrohre gemäß EN 12735-1. Polyolefin-Copolymer-Beschichtung.
Farbe des Produktes	Schwarz
Produktpalette	Vorisolierte Kupferrohre oder Edelstahlwellschläuche in unterschiedlichen Rollenlängen. Im Rücklauf integrierte Fühlerleitung (2x0.75 mm²) mit halogenfreier, temperaturbeständiger Silikonbeschichtung (180°C).
Anwendungen	Leitungssystem zum Anschluss von Solarkollektoren an den Pufferspeicher sowie für weitere Anwendungen.
Installation	ArmaFlex HT 625 ist ein zertifizierter und kompatibler Klebstoff für ein langfristig leistungsfähiges System.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.
Anmerkungen	Bei der Installation wird die Verwendung geeigneter Abhängungen in einem Abstand von 1 m nachdrücklich empfohlen. Die Solaranlage und die Wärmeträgerflüssigkeit müssen optimal aufeinander abgestimmt sein, um einen Betrieb ohne Korrosion und Störungen zu gewährleisten. Wir empfehlen eine jährliche Laborprüfung des flüssigen Mediums (Dichte, Konzentration, Korrosion, pH-Wert). Die Wärmeträgerflüssigkeit muss vollständig ausgetauscht werden, wenn einer der Parameter den Anforderungen nicht mehr genügt. EG-Konformitätszertifikat 0543 der Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V., Celle.

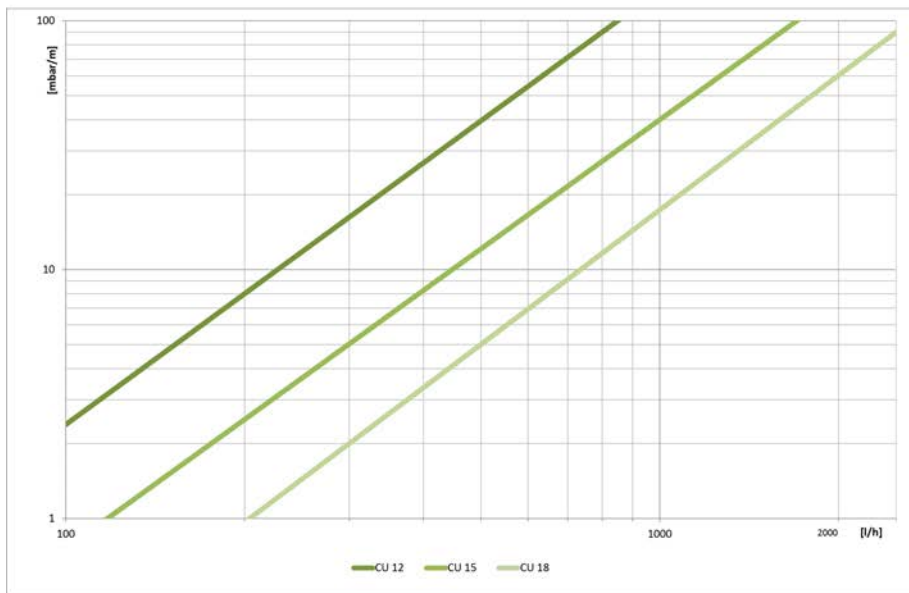
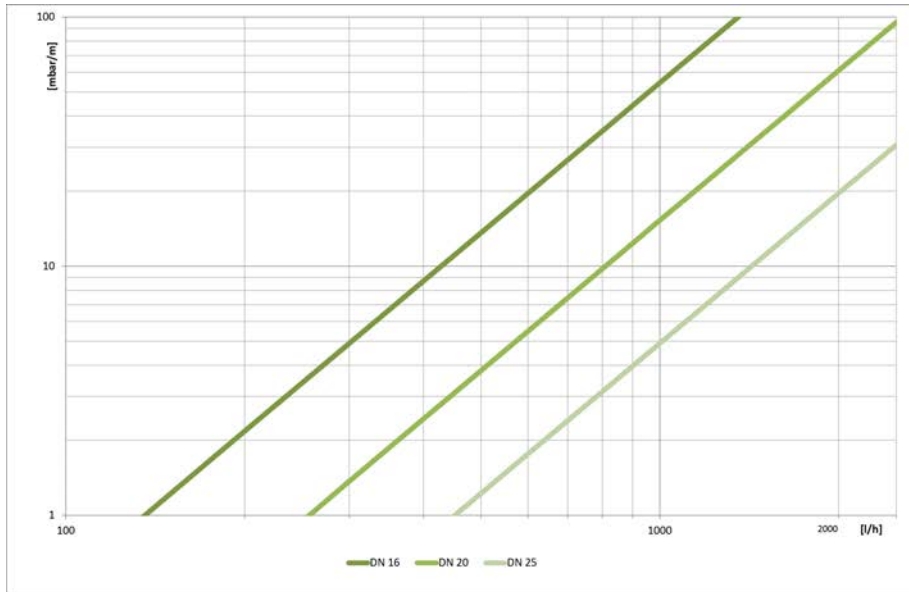
Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur <sup>1</sup>	Min. °C -50	Max. °C 150
		EN 14707, EN 14304
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>		
Wärmeleitfähigkeit	θm λd [W/(m·K)] Formel	40°C 0,042 λ = [36.92 + 0.125 · θm + 0.0008 · (θm-30)²] / 1000]
		EN ISO 8497, EN ISO 13787
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	E(L)	EN 13501-1, EN ISO 11925-2
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>		
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	μ ≥ 4.000	EN 13469
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Abmessungen und Toleranzen	Gemäß EN 14304, Tabelle 1	EN 13467
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>		
UV-Beständigkeit	Sehr gut	EN ISO 4892-2
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Wartung	Ein langfristig korrosions- und störungssicherer Betrieb der Solaranlage ist nur möglich, wenn System und Wärmeträgerflüssigkeit optimal aufeinander abgestimmt sind. Wir empfehlen eine jährliche labortechnische Überprüfung des Mediums (u. a. hinsichtlich Dichte, Konzentration, Korrosionsschutz, pH-Wert). Entsprechen die hierbei untersuchten Parameter nicht mehr den Vorgaben, so ist der Wärmeträger vollständig zu ersetzen.	
Max. Betriebsdruck	CU 12 = 79 // DN 16 = 16 CU 15 = 62 // DN 20 = 10 CU 18 = 65 // DN 25 = 10	

Eigenschaft

Wert/Beurteilung

Besondere Hinweise

Maximaler Betriebsdruck [Diagramm]<sup>2</sup>



Rohrvolumen

CU 12 = 0,085 // DN 16 = 0,272  
 CU 15 = 0,141 // DN 20 = 0,430  
 CU 18 = 0,201 // DN 25 = 0,633

<sup>1</sup>Für Temperaturen über oder unter den angegebenen max. und min. Temperaturbereich, kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice um die entsprechenden technischen Informationen anzufordern.

<sup>2</sup>Druckverlust [mbar/m] über Volumenstrom [l/h] für Medium Temperatur 60°C // Kältemittel 1,2-Propylenglykol // Dynamische Viskosität 1612,8 x 10<sup>-6</sup> kg/ms // Dichte 1008 kg/m.

Schlauch – vorisolierte Edelstahlwellrohre. Schwarzer Schaumstoff mit schwarzer Beschichtung. Vorgeädertes Edelstahl Wellrohre 1.4404 (ASTM 316 L)

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Außendurchmesser [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
21	SO-DV-14X16/100	14	50	100	100 m	96,17 / m
21	SO-DV-14X16/E10	14	50	10	10 m	96,17 / m
21	SO-DV-14X16/E15	14	50	15	15 m	96,17 / m
21	SO-DV-14X16/E20	14	50	20	20 m	96,17 / m
21	SO-DV-14X16/E25	14	50	25	25 m	96,17 / m
21	SO-DV-14X16/E50	14	50	50	50 m	96,17 / m
27	SO-DV-14X20/100	14	55	100	100 m	113,48 / m
27	SO-DV-14X20/E10	14	55	10	10 m	113,48 / m
27	SO-DV-14X20/E15	14	55	15	15 m	113,48 / m
27	SO-DV-14X20/E20	14	55	20	20 m	113,48 / m
27	SO-DV-14X20/E25	14	55	25	25 m	113,48 / m
27	SO-DV-14X20/E50	14	55	50	50 m	113,48 / m
32	SO-DV-14X25/100	14	60	100	100 m	128,28 / m
32	SO-DV-14X25/E15	14	60	15	15 m	128,28 / m
32	SO-DV-14X25/E25	14	60	25	25 m	128,28 / m

VA Zubehör

Bestell-Nr.	Beschreibung	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
SO-VA-DNI-16	Doppelnippel ¾" für DN 16		1 Stück(e)	19,17 / Stück(e)
SO-VA-DNI-20	Doppelnippel 1" für DN 20		1 Stück(e)	32,75 / Stück(e)
SO-VA-DNI-25	Doppelnippel 1½" für DN 25		1 Stück(e)	55,27 / Stück(e)
SO-VA-DNI-32	Doppelnippel 1½" für DN 32	*	1 Stück(e)	77,64 / Stück(e)
SO-VA-FIT-16/4	Fittings-Set für DN 16 mit je 4 Einlegeringen, Überwurfmutter und Dichtringen		1 Stück(e)	17,57 / Stück(e)
SO-VA-FIT-20/4	Fittings-Set für DN 20 mit je 4 Einlegeringen, Überwurfmutter und Dichtringen		1 Stück(e)	25,40 / Stück(e)
SO-VA-FIT-25/4	Fittings-Set für DN 25 mit je 4 Einlegeringen, Überwurfmutter und Dichtringen		1 Stück(e)	56,76 / Stück(e)
SO-VA-FIT-32/4	Fittings-Set für DN 32 mit Einlegeringen, Überwurfmutter und Dichtringen	*	1 Stück(e)	78,06 / Stück(e)

Klemmring. Schneidring für Schnellkupplung

Bestell-Nr.	Beschreibung	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
SO-SDN16-CR	Schneidring	*	50 Stück(e)	2,72 / Stück(e)
SO-SDN20-CR	Schneidring	*	50 Stück(e)	3,78 / Stück(e)
SO-SDN25-CR	Schneidring	*	50 Stück(e)	4,15 / Stück(e)

VA Zubehör

Bestell-Nr.	Beschreibung	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
SCH-DN16-FEF14	Rohrträger für DN16-FEF14 mit Stockschraube M 8x80 und Dübel S 10, Dämmschichtdicke 14 mm		1 Stück(e)	31,90 / Stück(e)

## VA Zubehör

Bestell-Nr.	Beschreibung	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
SCH-DN16-FEF20	Rohrträger für DN16-FEF20 mit Stockschraube M 8x80 und Dübel S 10, Dämmschichtdicke 20 mm	*	1 Stück(e)	34,72 / Stück(e)
SCH-DN20-FEF14	Rohrträger für DN20-FEF14 mit Stockschraube M 8x80 und Dübel S 11, Dämmschichtdicke 14 mm		1 Stück(e)	33,23 / Stück(e)
SCH-DN20-FEF20	Rohrträger für DN20-FEF20 mit Stockschraube M 8x80 und Dübel S 11, Dämmschichtdicke 20 mm	*	1 Stück(e)	32,11 / Stück(e)
SCH-DN25-FEF14	Rohrträger für DN25-FEF14 mit Stockschraube M 8x80 und Dübel S 12, Dämmschichtdicke 14 mm		1 Stück(e)	33,60 / Stück(e)

## Anschlussstücke für Kupferrohre. Schnellkupplung mit Klemmring für Kupferrohre

Bestell-Nr.	Beschreibung	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
S0-SDN16-CU12	Glattrohre Ø 12 mm	*	10 Stück(e)	35,30 / Stück(e)
S0-SDN16-CU15	Glattrohre Ø 15 mm	*	10 Stück(e)	30,89 / Stück(e)
S0-SDN16-CU18	Glattrohre Ø 18 mm		10 Stück(e)	39,25 / Stück(e)
S0-SDN16-CU22	Glattrohre Ø 22 mm		10 Stück(e)	36,96 / Stück(e)
S0-SDN20-CU15	Glattrohre Ø 15 mm		10 Stück(e)	46,97 / Stück(e)
S0-SDN20-CU18	Glattrohre Ø 18 mm		10 Stück(e)	42,97 / Stück(e)
S0-SDN20-CU22	Glattrohre Ø 22 mm		10 Stück(e)	45,10 / Stück(e)
S0-SDN25-CU18	Glattrohre Ø 18 mm	*	4 Stück(e)	74,71 / Stück(e)
S0-SDN25-CU22	Glattrohre Ø 22 mm	*	4 Stück(e)	77,90 / Stück(e)

## Anschlussstück mit zylindrischem Anschluss. Schnellkupplung mit zylindrischem Anschlussstück

Bestell-Nr.	Beschreibung	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
S0-SDN16-Z18	Zylindrischer Stutzen	*	10 Stück(e)	25,67 / Stück(e)
S0-SDN20-Z18	Zylindrischer Stutzen	*	10 Stück(e)	31,52 / Stück(e)

## Anschlussstück mit geradem Innengewinde. Schnellkupplung mit geradem Innengewinde für metallisch oder für flach dichtende Verschraubungen

Bestell-Nr.	Beschreibung	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
S0-SDN16-I1	Innengewinde 1"	*	10 Stück(e)	33,39 / Stück(e)
S0-SDN16-I1/2	Innengewinde 1/2"	*	10 Stück(e)	29,02 / Stück(e)
S0-SDN16-I3/4	Innengewinde 3/4"		10 Stück(e)	26,31 / Stück(e)
S0-SDN20-I1	Innengewinde 1"		10 Stück(e)	32,64 / Stück(e)
S0-SDN20-I3/4	Innengewinde 3/4"		10 Stück(e)	30,30 / Stück(e)
S0-SDN25-I1	Innengewinde 1"		4 Stück(e)	50,27 / Stück(e)
S0-SDN25-I11/4	Innengewinde 1 1/4"	*	4 Stück(e)	50,27 / Stück(e)

## Anschlussstück mit geradem Außengewinde. Schnellkupplung mit geradem Außengewinde für flach dichtende Verschraubungen

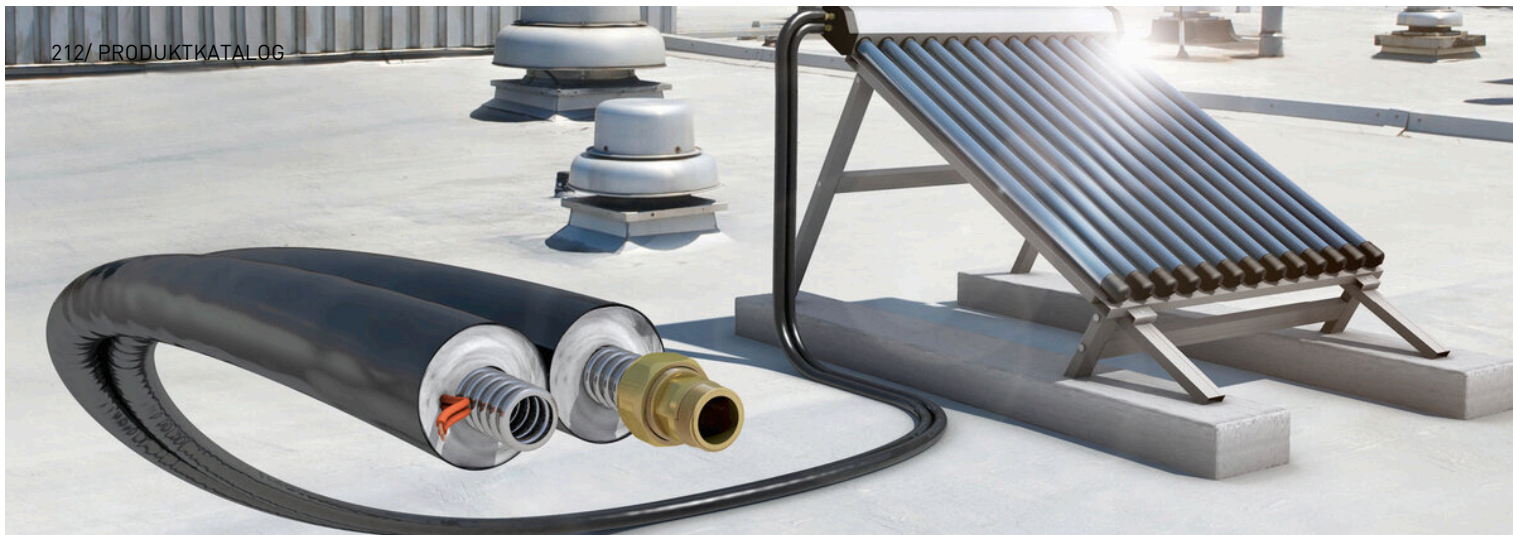
Bestell-Nr.	Beschreibung	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
S0-SDN16-F1	Außengewinde 1"	*	10 Stück(e)	31,90 / Stück(e)
S0-SDN16-F3/4	Außengewinde 3/4"		10 Stück(e)	26,52 / Stück(e)
S0-SDN20-F1	Außengewinde 1"		10 Stück(e)	37,81 / Stück(e)
S0-SDN20-F3/4	Außengewinde 3/4"		10 Stück(e)	31,90 / Stück(e)

## Anschlussstück mit kegelförmigen Außengewinde. Schnellkupplung mit konischem Außengewinde für metallisch dichtende Verschraubungen

Bestell-Nr.	Beschreibung	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
S0-SDN16-E1	Außengewinde 1"	*	10 Stück(e)	34,29 / Stück(e)
S0-SDN16-E1/2	Außengewinde 1/2"		10 Stück(e)	26,31 / Stück(e)
S0-SDN16-E3/4	Außengewinde 3/4"		10 Stück(e)	26,52 / Stück(e)
S0-SDN20-E1	Außengewinde 1"		10 Stück(e)	33,87 / Stück(e)
S0-SDN20-E3/4	Außengewinde 3/4"		10 Stück(e)	30,30 / Stück(e)
S0-SDN25-E1	Außengewinde 1"		4 Stück(e)	44,89 / Stück(e)
S0-SDN25-E11/4	Außengewinde 1 1/4"		4 Stück(e)	54,95 / Stück(e)

## VA Zubehör. Schnellkupplung für gewellte Edelstahlschläuche

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
S0-SDN16-DN16	Edelstahlwellrohre DN 16	10 Stück(e)	35,30 / Stück(e)
S0-SDN20-DN20	Edelstahlwellrohre DN 20	10 Stück(e)	42,12 / Stück(e)
S0-SDN25-DN25	Edelstahlwellrohre DN 25	4 Stück(e)	57,62 / Stück(e)



## ARMAFLEX DUOSOLAR 220

# PREISLISTE

Vereint Effektivität und einfache Installation für die Anwendung mit Röhrenkollektoren.

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>

INSTALLIEREN. SOLARENERGIE OPTIMAL NUTZEN.

# ArmaFlex DuoSolar 220



Die Höchsttemperatur von Vakuumröhrenkollektoren ist erheblich höher als die von Flachkollektoren. Immer wieder führt die Nutzung auf 150 °C ausgelegter Standardkomponenten deshalb zu Systemausfällen.

Armacell bietet jetzt ArmaFlex DuoSolar 220 an, das speziell für Vakuumröhrenkollektoren entwickelt wurde und eine perfekte Lösung für deren besonders hohe Betriebstemperatur darstellt.

- Betriebstemperaturen von bis zu 220 °C
- bei Vakuumröhrenkollektoren



## // KOMPONENTEN

ArmaFlex DuoSolar 220 besteht aus einem flexiblen Edelstahlwellrohr, das selbst bei engen Biegeradien und nachträglichem Einbau schnell und einfach montiert ist. Die High-Tech-Polyesterdämmung widersteht den extremen Betriebstemperaturen von Vakuumröhrenkollektoren und die robuste Folienummantelung schützt das vorisolierte Rohr vor mechanischen Schäden und UV-Strahlung. ArmaFlex DuoSolar 220 ist mit einem integrierten Sensorkabel mit halogenfreier, gegenüber hohen Temperaturen beständigen Silikonbeschichtung ausgestattet.

## // ZUBEHÖR

Dank der metallisch dichtenden Schnellkupplungen von Armacell sind die flexiblen Rohre innerhalb von Sekunden an die Systemkomponenten angeschlossen.

- Einfache Montage: Verbindungen werden durch schlichtes Anziehen einer Mutter geschaffen
- Die bahnbrechenden Schnellkupplungen ermöglichen die dauerhafte und leckdichte Abdichtung von Edelstahlwellrohren.

## TECHNISCHE DATEN - ARMAFLEX DUOSOLAR 220

Kurzbeschreibung	ArmaFlex DuoSolar 220 ist ein flexibles, vorisoliertes und UV-beständiges Dämmsystem zum einfachen und fachgerechten Anschluss von Solarkollektoren an den Warmwasser-Speichertank. Das System bietet ein intelligentes "Join-Split"-Verbindungssystem mit zwei Edelstahlschläuchen sowie eine integrierte Fühlerleitung.
Materialtyp	Gewellter Schlauch aus austenitischem Edelstahl nach EN 10088-2: X 2 CrNiMo 17-12-2 und DIN 17441: 1.4404 // Erfüllt EN ISO 10380:2013 und EN 13618 p.B. 7.2. Polyolefin-Copolymer-Beschichtung. Dämmung: Polyester
Farbe des Produktes	Schwarz
Besondere Merkmale	Erfüllt DIN 1988 Teil 200 Die Beschichtung bietet eine hervorragende Haltbarkeit auch unter UV-Einwirkung bei der Verwendung im Außenbereich.
Produktpalette	Vorisolierte Edelstahlwellrohre in unterschiedlichen Rollenlängen. Im Rücklauf integrierte Fühlerleitung (2x0.75 mm <sup>2</sup> ) mit halogenfreier, temperaturbeständiger Silikonbeschichtung (180°C).
Anwendungen	DuoSolar 220 ist eine Systemlösung mit vorgedämmter Vor- und Rücklaufleitung für Warmwasser-Solaranlagen. DuoSolar wird verwendet, um die Vakuum-Röhrenkollektoren einfach und professionell mit dem Warmwasser-Speichertank zu verbinden.
Anmerkungen	Bei der Installation wird die Verwendung geeigneter Abhängungen in einem Abstand von 1 m nachdrücklich empfohlen. Die Solaranlage und die Wärmeträgerflüssigkeit müssen optimal aufeinander abgestimmt sein, um einen Betrieb ohne Korrosion und Störungen zu gewährleisten. Wir empfehlen eine jährliche Laborprüfung des flüssigen Mediums (Dichte, Konzentration, Korrosion, pH-Wert). Die Wärmeträgerflüssigkeit muss vollständig ausgetauscht werden, wenn einer der Parameter den Anforderungen nicht mehr genügt.

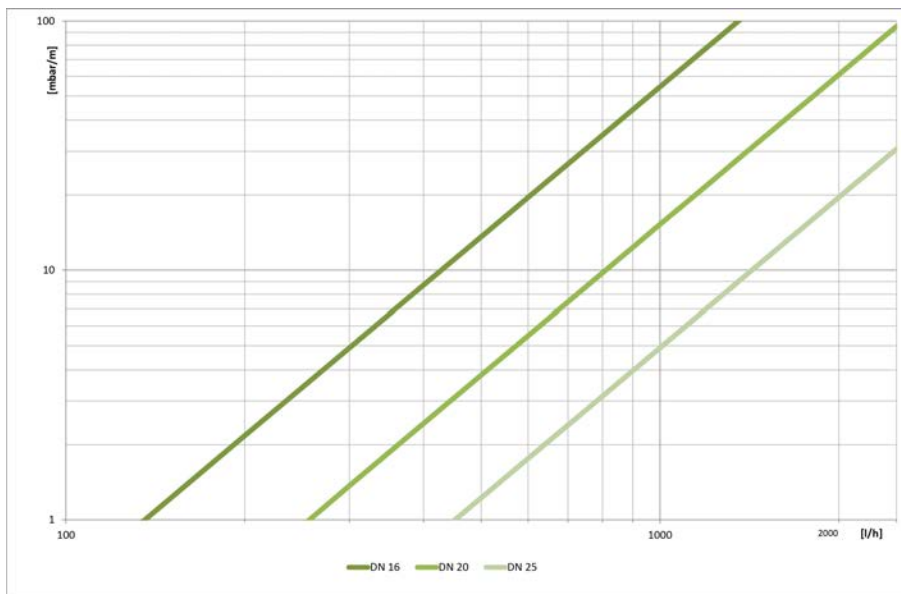
Eigenschaft	Wert/Beurteilung		Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>			
Anwendungsgrenztemperatur <sup>1</sup>	Min. °C	Max. °C	
	-50	220	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>			
Wärmeleitfähigkeit	θ <sub>m</sub>	40°C	EN ISO 8497
	λ <sub>d</sub> [W/(m·K)]	0,040	
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>			
Brandverhalten	B1		DIN 4102
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>			
UV-Beständigkeit	Exzellent		EN ISO 4892-2
<b>Weitere technische Merkmale</b>			
Zusätzliche Anmerkungen	Schmelzpunkt: +265°C		
Wartung	Ein langfristig korrosions- und störungssicherer Betrieb der Solaranlage ist nur möglich, wenn System und Wärmeträgerflüssigkeit optimal aufeinander abgestimmt sind. Wir empfehlen eine jährliche labortechnische Überprüfung des Mediums (u. a. hinsichtlich Dichte, Konzentration, Korrosionsschutz, pH-Wert). Entsprechen die hierbei untersuchten Parameter nicht mehr den Vorgaben, so ist der Wärmeträger vollständig zu ersetzen.		
Max. Betriebsdruck	DN 16 = 16 DN 20 = 10 DN 25 = 10		

Eigenschaft

Wert/Beurteilung

Besondere Hinweise

Maximaler Betriebsdruck [Dia-  
gramm]<sup>2</sup>



Rohrvolumen

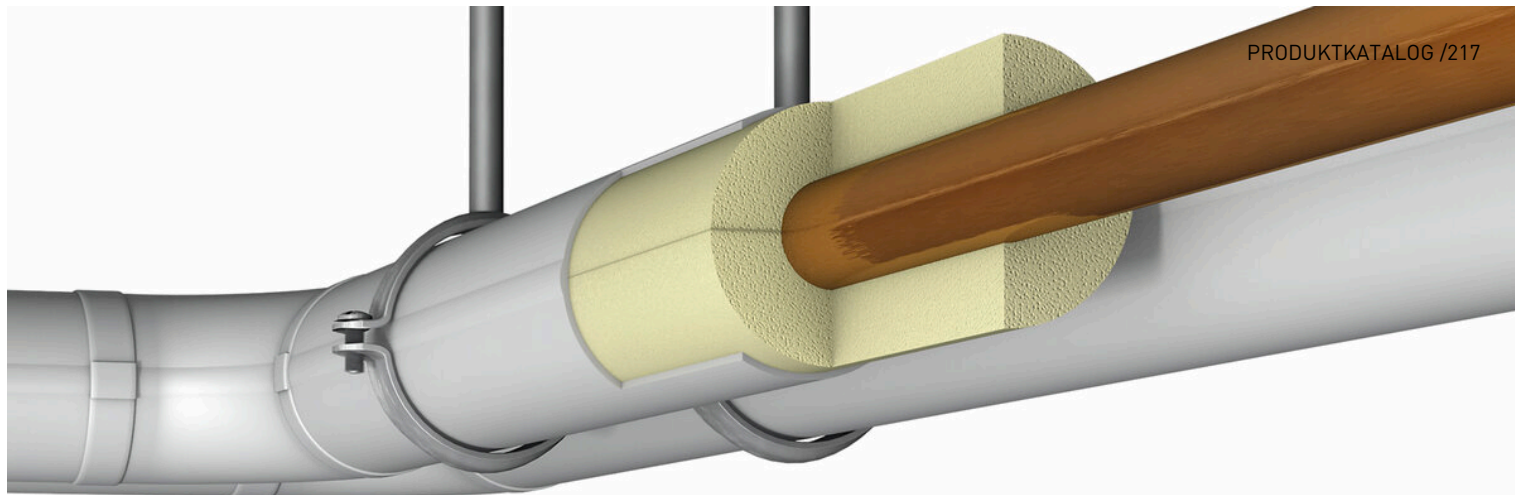
DN 16 = 0,272  
 DN 20 = 0,430  
 DN 25 = 0,633

<sup>1</sup>Für Anwendungsbedingungen außerhalb des angegebenen Bereichs, kontaktieren Sie bitte den technischen Service.

<sup>2</sup>Druckverlust [mbar/m] über Volumenstrom [l/h] für Medium Temperatur 60°C // Kältemittel 1,2-Propylenglykol // Dynamische Viskosität 1612,8 x 10<sup>-6</sup> kg/ms // Dichte 1008 kg/m.

## Schlauch – vorisolierte Edelstahlwellrohre. Schwarz

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Außendurchmesser [mm]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
21	SO-DP-20X16/E15	20	62	15	*	15 m	48,46 / m
21	SO-DP-20X16/E25	20	62	25	*	25 m	48,46 / m
27	SO-DP-20X20/E15	20	67	15	*	15 m	60,60 / m
27	SO-DP-20X20/E25	20	67	25	*	25 m	60,60 / m
32	SO-DP-20X25/E25	20	72	25	*	25 m	73,38 / m



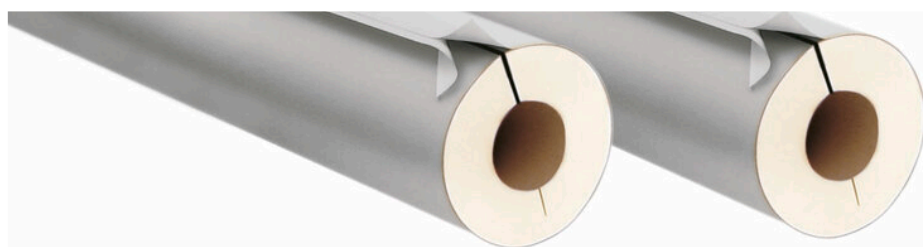
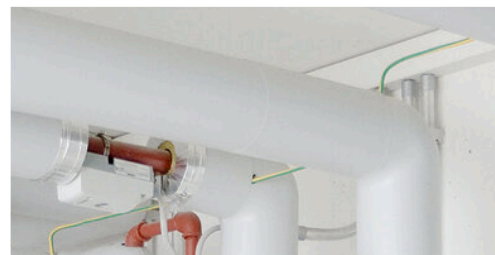
ARMALOK

# PREISLISTE

Das vorbeschichtete, hellgraue Isoliersystem für sichtbare Heizungs- und Sanitäranwendungen

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaClad<sup>™</sup>

## TECHNISCHE DATEN - ARMALOK

Kurzbeschreibung	PUR-Dämmung mit PVC-Ummantelung und selbstklebendem Verschluss für Sichtbereiche im Gebäude.
Farbe des Produktes	Hellgrau
Anwendungen	Dämmung / Schutz von Rohren (Heizungen und warme Trinkwasserleitungen), Armaturen etc. in Heizungs- und Sanitäranlagen.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung						Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>							
Anwendungsgrenztemperatur <sup>1</sup>	Max. °C						
	110						
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>							
Wärmeleitfähigkeit	Øm	10	20	30	40	50	EN ISO 8497
	λd [W/(m·K)]	0,034	0,035	0,037	0,038	0,039	
	Bereich	ArmaLok 50					
Wärmeleitfähigkeit	Øm	10	20	30	40	50	EN ISO 8497
	λd [W/(m·K)]	0,032	0,034	0,035	0,036	0,038	
	Bereich	ArmaLok 100					
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>							
Brandverhalten	Alle Schalen und Bögen: E[L]						EN 13501-1, EN ISO 11925-2
<b>Weitere technische Merkmale</b>							
Haltbarkeit	Klebebänder und Gehäuse, selbstklebend: 1 Jahr						
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen mit normaler relativer Luftfeuchtigkeit (50-70 %) und Umgebungstemperatur (0-35 °C) gelagert werden.						

<sup>1</sup> Untere Anwendungsgrenztemperatur: wie bei Sanitär- und Heizungsanlagen üblich

## Schalen

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Beschreibung	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	AL-15X20-100	GEG 100%	20		70 m	16,88 / m
15	AL-15X20-50	GEG 50%	20		70 m	18,85 / m
18	AL-18X20-100	GEG 100%	20		70 m	16,99 / m
18	AL-18X20-50	GEG 50%	20		70 m	18,85 / m
18	AL-18X30-100	GEG 100%	30	*	40 m	19,12 / m
22	AL-22X20-100	GEG 100%	20		60 m	19,44 / m
22	AL-22X20-50	GEG 50%	20		60 m	19,44 / m
22	AL-22X30-100	GEG 100%	30	*	30 m	26,52 / m
28	AL-28X20-100	GEG 100% (Fe)	20		48 m	26,84 / m
28	AL-28X20-50	GEG 50%	20		48 m	20,45 / m
28	AL-28X30-100	GEG 100%	30		28 m	27,32 / m
28	AL-28X40-100	GEG 100%	40	*	20 m	29,55 / m
35	AL-35X20-50	GEG 50%	20		40 m	24,18 / m
35	AL-35X30-100	GEG 100%	30		24 m	29,87 / m
35	AL-35X40-100	GEG 100%	40	*	15 m	40,20 / m
42	AL-42X25-50	GEG 50%	25		24 m	25,29 / m
42	AL-42X30-100	GEG 50%	30		20 m	40,58 / m
42	AL-42X30-50	GEG 50%	30	*	20 m	34,56 / m
42	AL-42X40-100	GEG 100%	40		15 m	43,24 / m
48	AL-48X25-50	GEG 50%	25	*	20 m	33,28 / m
48	AL-48X30-100	GEG 50%	30	*	18 m	44,14 / m
48	AL-48X40-100	GEG 50%	40	*	12 m	49,20 / m
57	AL-57X30-50	GEG 50%	30	*	15 m	37,06 / m
57	AL-57X50-100	GEG 100%	50		7 m	64,70 / m
60	AL-60X30-50	GEG 50%	30		15 m	37,54 / m
76	AL-76X30-50	ohne Anforderung nach GEG	30	*	12 m	45,21 / m
76	AL-76X40-50	GEG 50%	40	*	9 m	54,21 / m
89	AL-89X30-50	ohne Anforderung nach GEG	30	*	9 m	55,49 / m

## Bögen

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Beschreibung	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
15	AL-ABO-1520	GEG 100%	20		20 Stück(e)	11,40 / Stück(e)
18	AL-ABO-1820	GEG 100%	20		20 Stück(e)	11,40 / Stück(e)
18	AL-ABO-1830	GEG 100%	30	*	24 Stück(e)	21,51 / Stück(e)
22	AL-ABO-2220	GEG 100%	20		20 Stück(e)	19,65 / Stück(e)
22	AL-ABO-2230	GEG 100%	30	*	24 Stück(e)	21,89 / Stück(e)
28	AL-ABO-2820	GEG 100%	20		20 Stück(e)	21,25 / Stück(e)
28	AL-ABO-2830	GEG 100%	30		20 Stück(e)	31,47 / Stück(e)
28	AL-ABO-2840	GEG 100%	40	*	20 Stück(e)	29,87 / Stück(e)
35	AL-ABO-3520	GEG 100%	20		20 Stück(e)	14,86 / Stück(e)

## Bögen

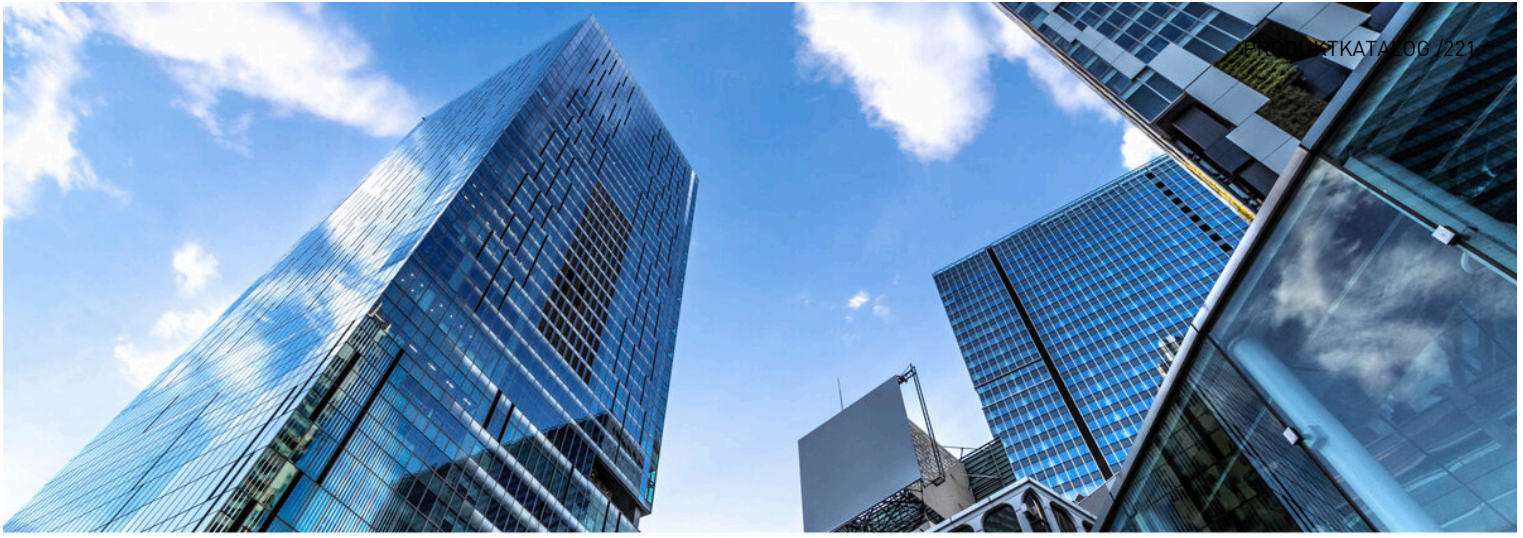
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Beschreibung	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
35	AL-ABO-3530	GEG 100%	30		12 Stück(e)	32,70 / Stück(e)
35	AL-ABO-3540	GEG 100%	40	*	12 Stück(e)	53,84 / Stück(e)
42	AL-ABO-4225	GEG 50%	25		20 Stück(e)	53,84 / Stück(e)
42	AL-ABO-4230	GEG 50%	30	*	20 Stück(e)	54,05 / Stück(e)
42	AL-ABO-4240	GEG 100%	40		12 Stück(e)	56,18 / Stück(e)
48	AL-ABO-4825	GEG 50%	25	*	20 Stück(e)	29,07 / Stück(e)
48	AL-ABO-4830	GEG 50%	30	*	20 Stück(e)	33,49 / Stück(e)
48	AL-ABO-4840	GEG 50%	40	*	11 Stück(e)	61,02 / Stück(e)
57	AL-ABO-5730	GEG 50%	30	*	10 Stück(e)	39,83 / Stück(e)
57	AL-ABO-5750	GEG 50%	50	*	6 Stück(e)	63,31 / Stück(e)
60	AL-ABO-6030	GEG 50%	30		10 Stück(e)	39,83 / Stück(e)
60	AL-ABO-6050	GEG 100%	50	*	6 Stück(e)	64,49 / Stück(e)
76	AL-ABO-7630	ohne Anforderung nach GEG	30	*	8 Stück(e)	61,56 / Stück(e)
89	AL-ABO-8930	ohne Anforderung nach GEG	30	*	8 Stück(e)	68,85 / Stück(e)

## Zubehör. Klebeband

Bestell-Nr.	Beschreibung	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
AL-ASKB-40	Breite: 35 mm, Länge: 25 m, Dicke: 0,15 mm	38	0,15	25	16 Stück(e)	43,67 / Rolle(n)

## Zubehör. Endmanschettenband

Bestell-Nr.	Beschreibung	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AL-AEMBA-18B	Farbe: Aluminium, Breite: 18mm, Länge 5m		50 m	3,51 / m
AL-AEMBA-28B	Farbe: Aluminium, Breite: 28mm, Länge 5m	*	50 m	3,94 / m
AL-AEMBA-38B	Farbe: Aluminium, Breite: 38mm, Länge 5m	*	50 m	4,79 / m
AL-AEMBG-18B	Farbe: grau, Breite: 18mm, Länge: 5m		50 m	4,53 / m
AL-AEMBG-28B	Farbe: grau, Breite: 28mm, Länge 5m		50 m	4,85 / m
AL-AEMBG-38B	Farbe: grau, Breite: 38mm, Länge 5m	*	50 m	6,39 / m



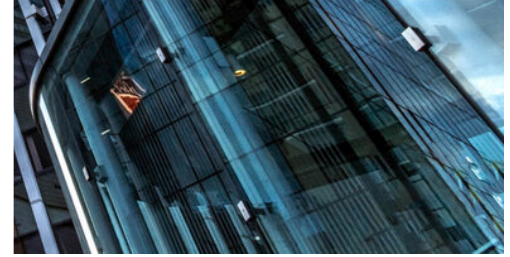
ARMA-CHEK WRAP

# PREISLISTE

Schnelle und einfache Ummantelung

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaClad<sup>™</sup>

INSTALLIEREN. ANLAGEN SCHÜTZEN.

# Arma-Chek Wrap



✓  
SCHNELL UND EINFACH  
ZU INSTALLIEREN

✓  
HOHE MECHANISCHE  
BESTÄNDIGKEIT

✓  
PLATZSPAREND

✓  
SOGAR FÜR AUSSEN-  
ANWENDUNGEN

✓  
NACHHALTIG

Es war ein langer Weg von starren Ummantelungen zu flexiblen Lösungen. Mit Arma-Chek Wrap ist der Schutz technischer Isolierungen vor mechanischen Beanspruchungen und Witterungseinflüssen jetzt noch schneller und einfacher.

## // SCHNELL UND EINFACH ZU INSTALLIEREN

Einfacher kann es nicht sein: Arma-Chek Wrap wird einfach mit einer Überlappung von 20 mm um das gedämmte Rohr



gewickelt. Das selbstverschweißende Material verbindet sich ohne weiteres Zutun mit der Oberfläche der Dämmung. Und das Beste daran: Es vulkanisiert nicht sofort, sondern die Installation kann innerhalb von 10 bis 20 Minuten nach dem Aufbringen noch angepasst werden. Ein Messer oder eine Schere ist alles, was Sie für die Installation benötigen.

## // HOHE MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT

Arma-Chek Wrap bietet die perfekte Kombination aus hoher Flexibilität und mechanischer Festigkeit. Im Gegensatz zu starren Ummantelungssystemen bildet sich das flexible schwarze Material nach mechanischen Belastungen ohne Dellen zurück, die zu einer Kompression der darunter liegenden Dämmung und Tauwasser auf dem Rohr führen könnten.

## // PLATZSPAREND

Die superflexible Ummantelung ermöglicht eine einfache Verarbeitung auch auf engstem Raum und unter schwierigen baulichen Gegebenheiten. Und mehr noch: Da die schwarze Ummantelung eine hohe Absorptionsfähigkeit aufweist, können dünnere Dämmschichtdicken zur Vermeidung von Tauwasser gewählt werden.

## // SOGAR FÜR AUSSENANWENDUNGEN

Arma-Chek Wrap ist UV- und witterungsbeständig. Es ist regenfest und beständig gegen die meisten Chemikalien. Ob zum Schutz von gedämmten Rohren, Kanälen, Bögen, Flanschen oder T-Stücken, Arma-Chek Wrap ist vielseitig einsetzbar und kann auf verschiedenen technischen Dämmstoffen angebracht werden. Es ist auch die ideale Wahl, wenn eine schnelle Lösung gefragt ist.

## Nachhaltige Lösung:

Arma-Chek Wrap ist zu 100 Prozent recycelbar und frei von Halogenen, Silikon und Lösungsmitteln.



## TECHNISCHE DATEN - ARMA-CHEK WRAP

Kurzbeschreibung	Arma-Chek Wrap ist ein neues selbstverschweißendes Material zur Ummantelung von technischen Dämmungen in der Gebäudetechnik und Industrie.
Materialtyp	Hochleistungspolymer auf Basis von Polyisobutylene.
Zusätzliche Materialinformationen	Selbstverschweißend. Bietet eine sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit in allen Umgebungen.
Farbe des Produktes	Schwarz / Anthrazit
Anwendungen	Schutz von Rohrleitungen, Kanälen, Ventilen und Behältern von Kälte- und Klimaanlage, in Reinraumumgebungen, in der Lebensmittel-industrie usw.
Installation	Arma-Chek Wrap ist ein selbstschweißendes Verkleidungsmaterial, das keinen zusätzlichen Kleber oder Klebeband für die Installation benötigt. Das Material wird um die gedämmte Oberfläche gewickelt und überlappt die Kanten. Arma-Chek Wrap kann auf verschiedene Dämmstoffe wie faserige (z.B. Mineralwolle, Steinwolle...) und zellige (flexible Elastomerschäume...) Dämmstoffe aufgebracht werden. Die selbstschweißenden Eigenschaften des Materials ermöglichen es, dass es an sich selbst haftet und eine sichere und dichte Abdichtung schafft. Geeignet für den Einsatz im Erdreich und unter Wasser. Arma-Chek Wrap immer mit Druck auf die Oberfläche auftragen und einen Lufteinschluss zwischen der Isolierung und dem Arma-Chek Wrap Produkt vermeiden. Belüftung: Das Belüftungssystem muss mindestens die Luftdichtheitsklasse B erreichen, mit einem maximalen Druck von 200 Pascal.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C -40	Max. °C 100
		EN 14706, EN 14707, EN 14304
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	Euroklasse E	EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>		
Wasserdampfdiffusionswiderstands-faktor	100% wasserdampfdiffusionsdicht.	EN 12086, EN 13469
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Masse pro Flächeneinheit	1,5 [kg/m <sup>2</sup> ] +/- 0,2 kg	
Dichte	1,5 [g/cm <sup>3</sup> ] +/- 0,2 g	EN ISO 1183
Abmessungen und Toleranzen	Breite: 70, 250, 500, 750, 1050 mm Länge: 10 m +/- 0,30 m Dicke: 1 mm +/- 0,1 mm	EN 823, EN 822
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>		
UV-Beständigkeit	Sehr hoch - Zugelassen für Außenanwendungen	EN ISO 4892-1, EN ISO 4892-2
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Green Building Assessment	Erfüllt die Anforderungen von LEED v4.1, BREEAM international, DGNB QS4 Platin und BNB QN5.	
Zusätzliche Funktionen	SCCP-, MCCP-, LCCP-frei	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Einsatzbedingungen	Zwischen 0°C und +40°C.	
Entsorgung und Recycling	100% Recyclebar.	
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler relativer Luftfeuchtigkeit (50% bis 70%) und Umgebungstemperatur (0°C - 40°C) gelagert werden.	

## Arma-Chek Wrap. Schwarz

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ACH-WP1050	1,05	1.050	10	10.5 m <sup>2</sup>	1 Rolle(n)	74,66 / m <sup>2</sup>
ACH-WP250	1,05	250	10	5 m <sup>2</sup>	2 Rolle(n)	75,72 / m <sup>2</sup>
ACH-WP500	1,05	500	10	5 m <sup>2</sup>	1 Rolle(n)	75,19 / m <sup>2</sup>
ACH-WP70	1,05	70	10	4.9 m <sup>2</sup>	7 Rolle(n)	76,20 / m <sup>2</sup>
ACH-WP750	1,05	750	10	7.5 m <sup>2</sup>	1 Rolle(n)	74,87 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

Dickentoleranz +- 5%

Anmerkungen Kartoninhalt: m<sup>2</sup>/Rolle

## Zubehör

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
CUTTING-SET-1	ArmaFlex Messerset (3 Messer und 1 Schleifstein).	1 Set(s)	113,80 / Stück(e)
ACH-MASTICS	Dichtmasse für die Verarbeitung von Arma-Chek R, 290 ml Kartusche	12 Stück(e)	89,25 / Stück(e)

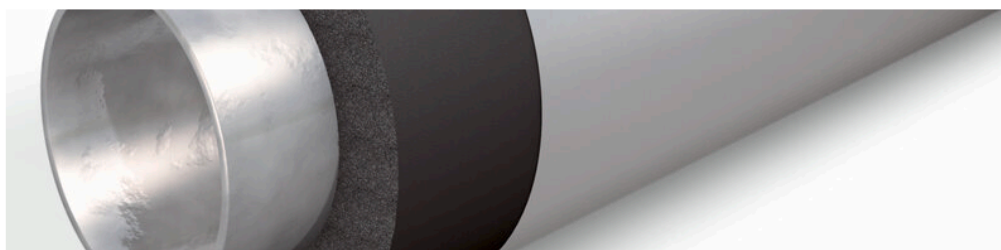
ARMA-CHEK SILVER

# PREISLISTE

Die glänzende vorbeschichtete ArmaFlex-Dämmung wurde für eine schnelle Installation, Langlebigkeit und einfache Reinigung entwickelt

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaClad<sup>™</sup>

INSTALLIEREN. ANLAGEN SCHÜTZEN.

# Arma-Chek Silver

## DÄMMMATERIAL UND UMMANTELUNG IN EINEM



Arma-Chek Silver kombiniert die besonders leistungsfähige AF/ArmaFlex Dämmung mit einer UV-beständigen Metallveredelung. Für optisch ansprechende Installationen im Innen- und Außenbereich. Durch das bereits ummantelte System sparen Sie Zeit bei der Montage. Ein Tangentialschnitt verbessert zudem die Haftung der selbstklebenden Schläuche.

Sehen Sie sich das Video auf <http://youtu.be/x0nHyDRcEzo> an und überzeugen Sie sich selbst vom Unterschied!

### // FORMTEILE

Speziell geformte Arma-Chek Silver Bögen und T-Stücke ermöglichen eine zusätzliche Zeiteinsparung bei der Installation. Die vorgeformten Teile passen perfekt zu den ArmaFlex Schläuchen und komplettieren das System.

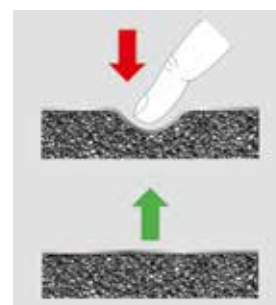
Mit den vorkonfektionierten AF/ArmaFlex Bogen und T-Stücken lässt sich der Fertigungs- und Montageaufwand nochmals deutlich reduzieren.

### // UV-BESTÄNDIGKEIT

Die UV-Beständigkeit von Arma-Chek Silver wird regelmäßig mit einem „Weatherometer“ gemäß ISO 4892 geprüft. Die Proben werden dabei mindestens 15.000 Stunden künstlicher Bewitterung ausgesetzt. Dieses entspricht einem 15-jährigen Materialeinsatz im Außenbereich in Zentraleuropa.

### // BESTÄNDIGKEIT GEGEN DRUCK

Anders als herkömmliche Metallummantelungen, regeneriert sich Arma-Chek Silver selbst wieder zur Ursprungsform, nachdem Druck auf die Oberfläche ausgeübt wurde. Diese Eigenschaft verhindert bleibende Dellen und sichert eine langlebige Installation.



# Arma-Chek Silver in der weltgrößten Lyocell-Fabrik

## LENZING, ÖSTERREICH

Das neue Lyocellfaser-Werk der Lenzing Group ist rekordverdächtig. In nur 24 Monaten wurde die weltweit modernste Fabrik zur Faserproduktion am Stammsitz des Unternehmens errichtet.



### // HERAUSFORDERUNG

Bestandteil der neuen patentierten TENCEL<sup>®</sup> Linie ist eine innovative Lüftungsanlage. Das Nassspinnverfahren führt in den Produktionsbereichen zu sehr hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit. Diese Bedingungen stehen in starkem Kontrast zum Außenbereich, wo die Temperaturen von -16 °C im Winter bis +35 °C im Sommer reichen. Eine effiziente Dämmung der Lüftungsanlage ist daher von größter Wichtigkeit. Das montierte Produkt muss außerdem UV-beständig und einfach zu reinigen sein. Darüber hinaus war der Zeitplan für die Dämmung des umfangreichen Rohr- und Kanalsystems sehr eng.

### // LÖSUNG

Angesichts dieser Umgebungsbedingungen war für das Projektmanagement der Lenzing AG ein geschlossenzelliges Dämmmaterial die einzige Option. Gemeinsam mit dem Dämmunternehmen Knierzinger fand man für die komplexen Anforderungen in Arma-Chek Silver die optimale Lösung. Das Produkt bietet nicht nur einen zuverlässigen Schutz vor Tauwasserbildung an den Rohren. Das robuste ummantelte Material ist darüber hinaus UV-beständig und sehr einfach zu reinigen. Anders als herkömmliche Dämmstoffe und Ummantelungen lässt sich Arma-Chek Silver in einem einzigen Arbeitsschritt montieren. Der vorbeschichtete, elastomere



Dämmstoff wurde für die Dämmung des gesamten Rohr- und Kanalsystems der Lüftungsanlage bestimmt. Insgesamt wurden 10.455 m<sup>2</sup> kontinuierliche Arma-Chek Silver Bahnen mit 19, 25 und 32 mm Dicke montiert.

### Das Isolierunternehmen:

*„Insbesondere in Produktionsbereichen, wo Platz kostbar ist, stellt Arma-Chek Silver eine ideale Lösung dar. Professionell montiert, verhindert das vorbeschichtete, geschlossenzellige Dämmmaterial auch bei großen Temperaturdifferenzen zuverlässig die Bildung von Tauwasser und beugt Energieverlusten vor. Das 2-in-1-Produkt hat uns außerdem eine Menge Zeit gespart – angesichts des engen Zeitplans ein willkommener Nebeneffekt. Und das Endergebnis kann sich wirklich sehen lassen.“*

## TECHNISCHE DATEN - ARMA-CHEK SILVER

Kurzbeschreibung	Arma-Chek Silver ist ein Ummantelungssystem mit einem zweilagigen Aluminiumlaminat, mit spezieller UV-Schutzbeschichtung und PVC Unterschicht. In Verbindung mit der Armaflex-Dämmung ist die Ummantelung aus Arma-Chek Silver äußerst stoß- und reißfest. Arma-Chek Silver kann zur Dämmung klimatechnischer Anlagen und Kühlsystemen im Innen- und Außenbereich verwendet werden.
Materialtyp	Hochflexibler, geschlossenzelliger Elastomerschaum auf Basis von synthetischem Kautschuks. Beschichtung: Zweilagiges Aluminiumlaminat mit einem speziellen UV-Schutz und einer PVC-Rückseite.
Farbe des Produktes	Silber (Beschichtung)
Besondere Merkmale	Tests zur UV-Beständigkeit dieser Materialien ergaben hervorragende Ergebnisse. Bei der Verwendung im Freien zeigten die Materialien auch unter UV-Belastung eine sehr gute Beständigkeit. Aufgrund der unvorhersehbaren Natur der Außenbedingungen in der ganzen Vielfalt der denkbaren Installationen kann es jedoch gelegentlich zu Witterungseinflüssen auf die Beschaffenheit der Materialien kommen, die nicht im Voraus getestet werden können. Daher können Installationen in extremen Umgebungen (Regionen mit extremen Wetterbedingungen wie Hochgebirge usw.) nicht empfohlen werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.
Produktpalette	Arma-Chek Silver ist sowohl in Form vorbeschichteter Schläuche und Platten in verschiedenen Ausführungen als auch als Beschichtungsmaterial inklusive vorgefertigter Bogen und T-Stücke erhältlich.
Anwendungen	Dämmung und Schutz von Rohrleitungen, Armaturen und Behältern u.a. in Kälte- und Klimaanlage, Reinraumumgebungen, Lebensmittelindustrie etc.
Installation	Vor der Montage sind die Montageanleitungen für ArmaFlex und ArmaClad Arma-Chek zu konsultieren. Für die Anwendung von ArmaClad Arma-Chek bieten wir spezielle Anwendungsschulungen an.
Anmerkungen	Die Leistungserklärung ist gemäß Artikel 7(3) der EU-Verordnung Nr. 305/2011 auf unserer Homepage verfügbar: <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a>

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur <sup>1,2</sup>	Min. °C	Max. °C
	-50	110
	Anmerkungen	+85 °C, bei vollflächiger Verklebung von Platte oder Band auf dem Objekt
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>		
Anmerkungen	Abhängig vom verwendeten ArmaFlex Material.	EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	Arma-Chek Silver (AF) Schläuche D(L)-s3,d0 Arma-Chek Silver (AF) Platten 13 - 25 mm D-s3,d0 Arma-Chek Silver (AF) Platten 32 - 50 mm D-s3,d0	EN 13823, EN ISO 11925-2
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>		
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	Platten und Schläuche $\mu \geq 15.000$ .	EN 13469, EN 12086
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Dicke	ca. 230 $\mu\text{m}$ (Ummantelung)	EN 22286
Abmessungen und Toleranzen	Gemäß EN 14304, Tabelle 1 (ArmaFlex Substrat)	EN 822, EN 823, EN 13467
<b>Mechanische Eigenschaften</b>		
Reißfestigkeit	MD 70 N CD 28 N	EN ISO 527-3
Beständigkeit gegen mechanische Einwirkungen	Gute Stoß- und Reißfestigkeit	
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>		
UV-Beständigkeit <sup>3</sup>	Exzellent	EN ISO 4892-2
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Gesundheitsaspekte	Staub- und Faserfrei.	

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Haltbarkeit	Band, Platten, Schläuche, selbstklebend: 1 Jahr	
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler relativer Feuchte (50% - 70%) und Umgebungstemperatur (0 °C - 35 °C) gelagert werden.	

<sup>1</sup>Bei Temperaturschwankungen kann die Oberfläche geringfügig Falten schlagen, da sich Elastomerprodukte unter diesen Bedingungen ausdehnen bzw. zusammenziehen. Diese oberflächlichen Veränderungen haben jedoch keinerlei Auswirkung auf die Leistungsfähigkeit des Materials. Sobald die jeweilige Anlage auf ihre ursprüngliche Betriebstemperatur erwärmt wird, verschwinden die Falten in der Regel.

<sup>2</sup>Bei Temperaturen unter -50°C oder über +110°C fragen Sie bitte unseren Kundenservice nach weiteren Informationen.

<sup>3</sup>Bei Anwendungen im Freien kann die Farbe ausbleichen. Dies hat keine Auswirkungen auf die Funktionalität von Ummantelung und Dämmstoff.



Schlauch – Vorbeschichtet und selbstklebend. Silber (Beschichtung)

AF-4 (Dämmschichtdicke 17.0mm - 25.0mm)

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
		19 - 31mm: ±2.5mm >31mm: ±3.0mm					
<b>Längentoleranz</b>		±1.5%					

Schlauch – Vorbeschichtet und selbstklebend. Silber (Beschichtung)

AF-5 (Dämmschichtdicke : 25.0mm - 33.0mm)

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
18	19,00	20,50	AFSI-5-018	25	*	21 m	81,95 / m
22	23,00	24,50	AFSI-5-022	25	*	18 m	89,14 / m
28	29,00	30,50	AFSI-5-028	25		18 m	94,31 / m
35	36,00	38,00	AFSI-5-035	27		12 m	104,85 / m
42	43,50	45,50	AFSI-5-042	27		11 m	112,94 / m
48	49,50	51,50	AFSI-5-048	27,5		8 m	120,24 / m
54	55,00	57,00	AFSI-5-054	28,5		8 m	129,56 / m
60	61,50	63,50	AFSI-5-060	29	*	6 m	147,50 / m
64	65,00	67,50	AFSI-5-064	29	*	6 m	154,21 / m
76	77,00	79,50	AFSI-5-076	30	*	5 m	167,52 / m
89	90,50	93,50	AFSI-5-089	30,5	*	4 m	183,61 / m
114	116,00	120,00	AFSI-5-114	31,5	*	3 m	220,30 / m
140	142,00	146,00	AFSI-5-140	32	*	3 m	264,28 / m
168	170,00	176,00	AFSI-5-168	33	*	2 m	317,26 / m

Weitere Informationen

<b>Dickentoleranz</b>	≤8mm: ±10mm 9 - 18mm: ±1.5mm 19 - 31mm: ±2.5mm >31mm: ±3.0mm
<b>Längentoleranz</b>	±1.5%

Folie. Silber. Ummantelung ohne Isolierung

Bestell-Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Sekundärer Inhalt [metrisch]	Preis [€]
ACH-SI25	1.040	25		2 Rolle(n)	52 m <sup>2</sup>	510,14 / Rolle(n)
ACH-SI25-I	1.040	25	*	1 Rolle(n)	26 m <sup>2</sup>	510,14 / Rolle(n)
ACH-SI25/100	100	25	*	4 Rolle(n)	10 m <sup>2</sup>	48,35 / Rolle(n)

Rolle – vorbeschichtet. Silber (Beschichtung)

Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AFSI-13MM/E	13	1.000	8	*	8 m <sup>2</sup>	210,50 / m <sup>2</sup>
AFSI-19MM/E	19	1.000	6		6 m <sup>2</sup>	231,69 / m <sup>2</sup>
AFSI-25MM/E	25	1.000	4		4 m <sup>2</sup>	256,77 / m <sup>2</sup>
AFSI-32MM/E	32	1.000	3		3 m <sup>2</sup>	316,57 / m <sup>2</sup>

Weitere Informationen

## Rolle – vorbeschichtet. Silber (Beschichtung)

Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
Dickentoleranz		≤ 6 mm: ±1,0 mm 7 - 19 mm: ±1,5 mm > 19 mm: ±2,0 mm				
Längentoleranz		+/- 1,5%				

## Rolle – vorbeschichtet, selbstklebend. Silber (Beschichtung)

Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AFSI-13MM/EA	13	1.000	8		8 m <sup>2</sup>	240,05 / m <sup>2</sup>
AFSI-19MM/EA	19	1.000	6		6 m <sup>2</sup>	261,08 / m <sup>2</sup>
AFSI-25MM/EA	25	1.000	4	*	4 m <sup>2</sup>	286,22 / m <sup>2</sup>
AFSI-32MM/EA	32	1.000	3	*	3 m <sup>2</sup>	345,97 / m <sup>2</sup>
<b>Weitere Informationen</b>						
Dickentoleranz		≤ 6 mm: ±1,0 mm 7 - 19 mm: ±1,5 mm > 19 mm: ±2,0 mm				
Längentoleranz		+/- 1,5%				

## 90° Bögen. Silber. Winkelstück (Ummantelung ohne Dämmung)

Außendurchmesser [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
40	ACHB-040		1 Stück(e)	14,27 / Stück(e)
50	ACHB-050		1 Stück(e)	15,60 / Stück(e)
60	ACHB-060		1 Stück(e)	15,60 / Stück(e)
70	ACHB-070		1 Stück(e)	19,33 / Stück(e)
80	ACHB-080		1 Stück(e)	21,41 / Stück(e)
90	ACHB-090		1 Stück(e)	26,68 / Stück(e)
100	ACHB-100		1 Stück(e)	31,63 / Stück(e)
110	ACHB-110		1 Stück(e)	34,83 / Stück(e)
120	ACHB-120		1 Stück(e)	40,95 / Stück(e)
130	ACHB-130		1 Stück(e)	55,11 / Stück(e)
140	ACHB-140		1 Stück(e)	60,60 / Stück(e)
150	ACHB-150		1 Stück(e)	90,95 / Stück(e)
160	ACHB-160		1 Stück(e)	92,18 / Stück(e)
170	ACHB-170	*	1 Stück(e)	98,25 / Stück(e)
180	ACHB-180		1 Stück(e)	98,94 / Stück(e)
190	ACHB-190	*	1 Stück(e)	104,48 / Stück(e)
200	ACHB-200	*	1 Stück(e)	123,43 / Stück(e)
210	ACHB-210	*	1 Stück(e)	123,43 / Stück(e)
220	ACHB-220	*	1 Stück(e)	142,87 / Stück(e)
230	ACHB-230	*	1 Stück(e)	161,40 / Stück(e)
240	ACHB-240	*	1 Stück(e)	176,23 / Stück(e)
250	ACHB-250	*	1 Stück(e)	191,06 / Stück(e)
260	ACHB-260	*	1 Stück(e)	241,38 / Stück(e)
270	ACHB-270	*	1 Stück(e)	246,82 / Stück(e)

**90° Bögen. Silber. Winkelstück (Ummantelung ohne Dämmung)**

Außendurchmesser [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
280	ACHB-280	*	1 Stück(e)	252,25 / Stück(e)
<b>Weitere Informationen</b>				
<b>Dickentoleranz</b>	AF-1, AF-2: ± 1.0 mm AF-3, AF-4: ± 1.5 mm AF-5: ± 2.5 mm AF-6: ± 3.0 mm			
<b>Anmerkungen</b>	Weitere Artikel können auf Anfrage hergestellt werden.			

**Formteil – T-Stück. Silber. T-Stück (Ummantelung ohne Dämmung)**

Außendurchmesser [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
52	ACHT-052	*	1 Stück(e)	15,92 / Stück(e)
57	ACHT-057	*	1 Stück(e)	17,36 / Stück(e)
61	ACHT-061	*	1 Stück(e)	18,58 / Stück(e)
67	ACHT-067	*	1 Stück(e)	20,71 / Stück(e)
73	ACHT-073	*	1 Stück(e)	22,58 / Stück(e)
82	ACHT-082	*	1 Stück(e)	24,65 / Stück(e)
88	ACHT-088	*	1 Stück(e)	32,48 / Stück(e)
93	ACHT-093	*	1 Stück(e)	39,67 / Stück(e)
100	ACHT-100	*	1 Stück(e)	42,87 / Stück(e)
102	ACHT-102	*	1 Stück(e)	43,35 / Stück(e)
108	ACHT-108	*	1 Stück(e)	45,21 / Stück(e)
116	ACHT-116	*	1 Stück(e)	51,33 / Stück(e)
120	ACHT-120	*	1 Stück(e)	52,93 / Stück(e)
128	ACHT-128	*	1 Stück(e)	58,47 / Stück(e)
130	ACHT-130	*	1 Stück(e)	58,04 / Stück(e)
136	ACHT-136	*	1 Stück(e)	73,49 / Stück(e)
140	ACHT-140	*	1 Stück(e)	74,71 / Stück(e)
149	ACHT-149	*	1 Stück(e)	77,48 / Stück(e)
156	ACHT-156	*	1 Stück(e)	116,88 / Stück(e)
169	ACHT-169	*	1 Stück(e)	162,41 / Stück(e)
176	ACHT-176	*	1 Stück(e)	172,16 / Stück(e)
182	ACHT-182	*	1 Stück(e)	173,70 / Stück(e)
189	ACHT-189	*	1 Stück(e)	176,10 / Stück(e)
194	ACHT-194	*	1 Stück(e)	179,29 / Stück(e)
214	ACHT-214	*	1 Stück(e)	187,76 / Stück(e)
245	ACHT-245	*	1 Stück(e)	196,12 / Stück(e)
268	ACHT-268	*	1 Stück(e)	551,78 / Stück(e)
<b>Weitere Informationen</b>				
<b>Dickentoleranz</b>	AF-1, AF-2: ± 1,0 mm AF-3, AF-4: ± 1,5 mm AF-5: ± 2,5 mm AF-6: ± 3,0 mm			
<b>Anmerkungen</b>	Andere Artikel können auf Anfrage hergestellt werden.			

**Band - selbstklebend. Silber. Aluminium-Verbundklebeband**

Bestell-Nr.	Beschreibung	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ACH-PSATAPES-30	AL-Band in Breite: 30mm, Länge: 50m, Dicke: 0,08	30	0,08	25	10 Rolle(n)	80,41 / Rolle(n)
ACH-PSATAPES-50	AL-Band in Breite: 50mm, Länge: 50m, Dicke: 0,08	50	0,08	50	6 Rolle(n)	265,66 / Rolle(n)
ACH-PSATAPES-50-I	AL-Band in Breite: 50mm, Länge: 50 m, Dicke: 0,08	50	0,08	50	2 Rolle(n)	327,59 / Rolle(n)
ACH-PSATAPES-75	AL Band, Breite: 75mm, Länge: 50m, Dicke 0,08	75	0,08	50	2 Rolle(n)	364,50 / Rolle(n)

**Zubehör**

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
CUTTING-SET-1	ArmaFlex Messerset (3 Messer und 1 Schleifstein).	1 Set(s)	113,80 / Stück(e)



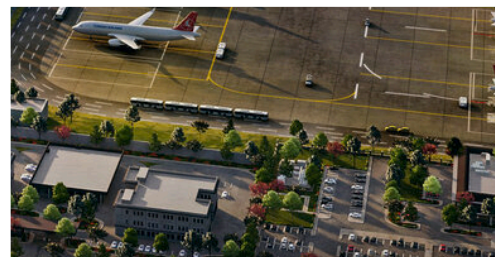
ARMA-CHEK D

# PREISLISTE

Das langlebige, vorbeschichtete ArmaFlex-System hält mechanischen Belastungen stand

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaClad<sup>™</sup>

## TECHNISCHE DATEN - ARMA-CHEK D

Kurzbeschreibung	Arma-Chek D ist ein flexibles Ummantelungssystem aus Glasfasergewebe zum mechanischen Langzeitschutz von ArmaFlex-Dämmungen.
Farbe des Produktes	Schwarz
Produktpalette	Arma-Chek D ist sowohl in Form vorisolierter Schläuche und Platten in verschiedenen Ausführungen als auch als Beschichtungsmaterial erhältlich.
Anwendungen	Dämmung und Schutz von Rohrleitungen, Ventilen und Behältern u.a. in Kälte- und Klimaanlage, Lebensmittelindustrie, etc.
Installation	Vor der Montage sind die Montageanleitungen für ArmaFlex und ArmaClad Arma-Chek zu konsultieren. Für die Anwendung von Arma-Clad Arma-Chek bieten wir spezielle Anwendungsschulungen an.
Anmerkungen	Die Leistungserklärung ist gemäß Artikel 7(3) der EU-Verordnung Nr. 305/2011 auf unserer Homepage verfügbar: <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a>

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur <sup>1,2</sup>	Min. °C	Max. °C
	-50	110
	Anmerkungen	+85 °C, bei vollflächiger Verklebung von Platte oder Band auf dem Objekt
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>		
Anmerkungen	Abhängig vom verwendeten ArmaFlex Material.	EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	ArmaChek D (AF): Euroklasse E/ E(L)	EN 13823, EN ISO 11925-2
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>		
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	Platten und Schläuche $\mu \geq 15.000$	EN 13469, EN 12086
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Dichte	1200 kg/m <sup>3</sup> (Ummantelung)	
Abmessungen und Toleranzen	Gemäß EN 14304, Tabelle 1 (ArmaFlex Substrat)	EN 822, EN 823, EN 13467
<b>Mechanische Eigenschaften</b>		
Beständigkeit gegen mechanische Einwirkungen	Gut	
<b>Akustische Leistung</b>		
Reduzierung der Körperschallübertragung	Je nach verwendeter Armaflex-Dämmung.	
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>		
UV-Beständigkeit <sup>3</sup>	Exzellent	EN ISO 4892-2
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Gesundheitsaspekte	Staub- und Faserfrei	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Haltbarkeit	Band, Platten, Schläuche, selbstklebend: 1 Jahr	
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler relativer Feuchte (50% bis 70%) und Umgebungstemperatur (0 °C – 35 °C) gelagert werden.	

<sup>1</sup> Bei Temperaturschwankungen kann die Oberfläche geringfügig Falten schlagen, da sich Elastomerprodukte unter diesen Bedingungen ausdehnen bzw. zusammenziehen. Diese oberflächlichen Veränderungen haben jedoch keinerlei Auswirkung auf die Leistungsfähigkeit des Materials. Sobald die jeweilige Anlage auf ihre ursprüngliche Betriebstemperatur erwärmt wird, verschwinden die Falten in der Regel.

<sup>2</sup> Für Temperaturen unter -50 °C wenden Sie sich bitte an unser Kundenservice Center und fordern Sie die entsprechenden technischen Informationen an

<sup>3</sup> Bei Anwendungen im Freien kann die Farbe ausbleichen. Dies hat keine Auswirkungen auf die Funktionalität von Ummantelung und Dämmstoff.

Schlauch – Vorbeschichtet und selbstklebend. Schwarz. Länge: 1 m

AF-2 (Dämmschichtdicke: 11.5mm - 16.0mm)						AF-4 (Dämmschichtdicke 17.0mm - 25.0mm)					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Dämm-schichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Dämm-schichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
15	AFD-2-015	11,5		65 m	45,58 / m	15	AFD-4-015	17,0		44 m	58,95 / m
18	AFD-2-018	11,5		60 m	46,59 / m	18	AFD-4-018	17,5	*	35 m	60,33 / m
22	AFD-2-022	12,0	*	50 m	48,14 / m	22	AFD-4-022	18,0	*	30 m	62,30 / m
28	AFD-2-028	12,5		42 m	51,87 / m	28	AFD-4-028	19,0		24 m	67,20 / m
35	AFD-2-035	13,0		31 m	55,86 / m	35	AFD-4-035	19,5		18 m	73,70 / m
42	AFD-2-042	13,5		24 m	60,86 / m	42	AFD-4-042	20,5		16 m	78,76 / m
48	AFD-2-048	13,5	*	22 m	64,75 / m	48	AFD-4-048	21,0		12 m	86,37 / m
54	AFD-2-054	13,5	*	18 m	72,63 / m	54	AFD-4-054	21,0		12 m	99,42 / m
60	AFD-2-060	14,0	*	16 m	80,67 / m	60	AFD-4-060	21,5	*	10 m	105,06 / m
76	AFD-2-076	14,0	*	14 m	92,55 / m	76	AFD-4-076	22,0	*	8 m	117,68 / m
89	AFD-2-089	14,5	*	11 m	99,68 / m	89	AFD-4-089	22,5	*	6 m	130,73 / m
114	AFD-2-114	15,0	*	8 m	119,71 / m	114	AFD-4-114	23,5	*	5 m	156,87 / m

Weitere Informationen

Längentoleranz ± 1.5 %

Anmerkungen Keine selbstdichtende Befestigung an der Längsnaht.

Schlauch – Vorbeschichtet und selbstklebend. Schwarz. Länge: 1 m

AF-5 (Dämmschichtdicke : 25.0mm - 33.0mm)					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
18	AFD-5-018	25,0	*	21 m	72,31 / m
22	AFD-5-022	25,0	*	18 m	79,93 / m
28	AFD-5-028	25,0		18 m	84,72 / m
35	AFD-5-035	27,0		12 m	90,10 / m
42	AFD-5-042	27,0	*	11 m	98,25 / m
48	AFD-5-048	27,5	*	8 m	104,74 / m
54	AFD-5-054	28,5		8 m	112,41 / m
60	AFD-5-060	29,0	*	6 m	128,33 / m
76	AFD-5-076	30,0	*	5 m	146,01 / m
89	AFD-5-089	30,5		4 m	159,70 / m
114	AFD-5-114	31,5	*	3 m	191,65 / m

Weitere Informationen

Längentoleranz ± 1.5 %

Anmerkungen Keine selbstdichtende Befestigung an der Längsnaht.

Platte - oberflächenbeschichtet. Schwarz. Länge: 2 m

Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AFD-13MM	13	0,5	2,0		9 m <sup>2</sup>	174,18 / m <sup>2</sup>
AFD-13MM-W	13	1,0	2,0	*	24 m <sup>2</sup>	174,18 / m <sup>2</sup>
AFD-19MM	19	0,5	2,0		7 m <sup>2</sup>	195,32 / m <sup>2</sup>
AFD-19MM-W	19	1,0	2,0	*	16 m <sup>2</sup>	195,32 / m <sup>2</sup>

## Platte - oberflächenbeschichtet. Schwarz. Länge: 2 m

Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AFD-25MM	25	0,5	2,0	*	5 m <sup>2</sup>	220,51 / m <sup>2</sup>
AFD-25MM-W	25	1,0	2,0	*	12 m <sup>2</sup>	220,51 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

Dickentoleranz  
 ≤ 6 mm: ±1,0 mm  
 7 - 19 mm: ±1,5 mm  
 > 19 mm: ±2,0 mm

Längentoleranz  
 ± 1,5 %

## Folie. Gewebe Glasfaser

Bestell-Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ACH-D25	1.100	25		27.5 m <sup>2</sup>	1 Rolle(n)	1.119,58 / Rolle(n)
ACH-D25/100	100	25	*	7.5 m <sup>2</sup>	3 Rolle(n)	100,06 / Rolle(n)

## Zubehör. Für Arma-Chek D

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ACH-MASTICD	Mastic schwarz. Dichtmasse für die Verarbeitung von Arma-Chek im Aussenbereich. 290 ml pro Stück.	12 Stück(e)	92,76 / Stück(e)

## Band - selbstklebend. Gewebe Glasfaser

Bestell-Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ACH-TAPED10025	100	0,18	25	3 Rolle(n)	242,29 / Rolle(n)
ACH-TAPED2025	20	0,18	25	12 Rolle(n)	49,84 / Rolle(n)
ACH-TAPED5050	50	0,18	50	6 Rolle(n)	196,33 / Rolle(n)

## Zubehör

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
CUTTING-SET-1	ArmaFlex Messerset (3 Messer und 1 Schleifstein).	1 Set(s)	113,80 / Stück(e)



ARMA-CHEK R

# PREISLISTE

Flexible, nicht-metallische Ummantelung für  
Offshore- und Industrieanlagen

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaClad<sup>™</sup>

## TECHNISCHE DATEN - ARMA-CHEK R

Kurzbeschreibung	Flexibles Ummantelungssystem für Elastomer- und andere Dämmstofftypen. Speziell entwickelt für den Einsatz in Offshore- und Industrieumgebungen.
Farbe des Produktes	Grau
Besondere Merkmale	Hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Salzwasser und mechanische Einwirkungen. Reduziert das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI). Hervorragende akustische Leistung mit natürlichen Dämpfungseigenschaften zur Reduzierung von Rückstrahlungseffekten.
Produktpalette	Platten in Rollen, 1 und 2 mm Dicke / Breite 700 und 1.400 mm. Arma-Chek Mastic ist für die Abdichtung von Fugen und Nähten erhältlich.
Anwendungen	Mechanischer und witterungsbedingter Schutz von isolierten Rohrleitungen, Armaturen, Behältern und Ausrüstungen in der Offshore-Industrie, Schwerindustrie, Chemie und Petrochemie.
Installation	Vor der Montage sind die Montageanleitungen für ArmaFlex und ArmaClad Arma-Chek zu konsultieren. Für die Anwendung von Arma-Clad Arma-Chek bieten wir spezielle Anwendungsschulungen an.

### Zulassungen und Compliance

Einhaltung der Spezifikationen	<ul style="list-style-type: none"> <li>MED Modul B (EG-Baumusterprüfbescheinigung) nach DNV-GL / IMO 2010 FTP (Fire Test Procedure) Code Teil 2 und Teil 5.</li> </ul>
--------------------------------	--

Eigenschaft	Wert/Beurteilung				Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>					
Anwendungsgrenztemperatur <sup>1</sup>	Min. °C	Min. °F	Max. °C	Max. °F	
	-50	-58	100	212	
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>					
Flammenausbreitung an der Oberfläche	Klasse 0 Klasse 1				BS 476 Parts 6 and 7
Brandverhalten	B-s3, d0				EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2
Brandeigenschaften der Oberfläche	< 25 Flammenausbreitungsindex				ASTM E84
Entflammbarkeit der Oberfläche <sup>2</sup>	IMO Teil 2 (Rauchentwicklung und Toxizität) IMO Teil 5 (Entzündbarkeit der Oberfläche) M1				IMO 2010 FTP Code, Teil 2, IMO 2010 FTP Code, Teil 5, NF P 92-507
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>					
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	$\mu \geq 50,000$				EN 12086 <sup>3</sup>
Diffusionsleitkoeffizient	$\leq 3,91 \times 10 \exp(-12) \text{ g}/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$ ( $\leq 0,0027$ Perm-Zoll)				EN 12086 <sup>3</sup>
<b>Korrosionsschutz</b>					
Auslaugbare (wasserlösliche) Chloride <sup>4</sup>	$\leq 100 \text{ ppm}$ (mg/kg oder $\mu\text{g}/\text{g}$ )				EN 13468, ASTM C871 <sup>5</sup>
Auslaugbare (wasserlösliche) Ammoniakionen <sup>4</sup>	$\leq 100 \text{ ppm}$ (mg/kg oder $\mu\text{g}/\text{g}$ )				EN 13468, ASTM C871 <sup>5</sup>
<b>Physikalische Eigenschaften</b>					
Dichte	1.650 bis 1.750 kg/m <sup>3</sup>				ISO 845, ASTM D1622
<b>Mechanische Eigenschaften</b>					
Zugfestigkeit	$\geq 4,5 \text{ MPa}$ ( $\geq 653 \text{ psi}$ ) [MD]				ISO 37 <sup>6</sup>
Dehnung	$\geq 200\%$ [MD/CD]				ISO 37
Reißfestigkeit	$\geq 7,0 \text{ N/mm}$ [MD/CD]				ISO 34-1 <sup>7</sup>

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
Berstfestigkeit <sup>4,8</sup>	582,72 N Abschnitt 18.2 der Prüfnorm Ergebnis nur für 2mm Material.	ASTM D751
Durchstoßfestigkeit <sup>4</sup>	104,44 N / 23,48 lbf Ergebnis nur für 2 mm Material.	ASTM D751
Hydrostatischer Druck der Verbindungen <sup>4</sup>	Kein Leck bei 6,89 bar [70,4 m] (100 psi)	ASTM D5385
Beständigkeit gegen mechanische Einwirkungen	Gut	

**Akustische Leistung**

Akustische Einfügdämpfung des Systems <sup>9</sup>	Bei Verwendung als Teil eines Systems entspricht Arma-Chek R den ISO 15665 Klassen A bis C und Shell DEP 31.46.00.31-Gen Klasse D.	ISO 15665, ISO 3741 <sup>10</sup>
--	--	-----------------------------------

**Witterungs- und UV-Beständigkeit**

UV-Beständigkeit <sup>11</sup>	Ausgezeichnet	EN ISO 4892-2
Witterungsbeständigkeit	Ausgezeichnet [Allunga-Expositionslabor-Test]	
Ozonbeständigkeit <sup>12</sup>	Exzellent	DIN 53509-1

**Gesundheit und Umwelt**

Pilzwachstum <sup>4</sup>	Kein Wachstum	ASTM C1338
---------------------------	---------------	------------

**Weitere technische Merkmale**

Zusätzliche Anmerkungen	Wenn die Verlegung der Arma-Chek R Dämmschicht bei Umgebungstemperaturen erfolgt, die von den endgültigen Bedingungen auf der Baustelle abweichen, oder wenn mit schwankenden Umgebungstemperaturen zu rechnen ist, kann es zu einer leichten Faltenbildung der verlegten Arma-Chek R Dämmschicht kommen. Diese Faltenbildung wird durch das natürliche Zusammenziehen und Ausdehnen des darunter liegenden Armaflex Dämmstoffs verursacht und ist ausschließlich ästhetisch und hat keinen Einfluss auf die technische Leistung oder die Integrität des installierten Dämmsystems. Bitte wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst, um weitere Informationen zu erhalten.	
Verklebung und Abdichtung	Für eine zuverlässige Verklebung ist ArmaFlex Kleber 520, Kleber HT625 oder Ultima 700 zu verwenden. Es sollte eine minimale Überlappung gewährleistet sein. Zum Abdichten von Fugen und Nähten ist Arma-Chek Mastic gemäß unserem Anwendungshandbuch zu verwenden.	
Einsatzbedingungen <sup>13,14</sup>	Anwendungstemperatur: +5°C bis +35°C (+41°F bis +95°F) Maximale relative Luftfeuchtigkeit: 80%.	
Haltbarkeit <sup>15</sup>	Maximal 3 Jahre.	
Lagerung	Das Material muss in geschlossenen Räumen, sauber und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt und ohne direkten Bodenkontakt gelagert werden.	

<sup>1</sup>Die Einsatztemperatur wird anhand des thermischen Alterungsverhaltens ermittelt.

<sup>2</sup>Das Produkt erfüllt die Kriterien der Oberflächenentflammbarkeit (Teil 5) für Schotte, Decken und Verkleidungen, wie sie der IMO 2010 FTP Code für die Isolierung von Rohrverbindungen für Kaltwassersysteme vorschreibt. Zusätzlich zu dieser obligatorischen Anforderung erfüllt das Produkt die Kriterien der Oberflächenentflammbarkeit (Teil 5) sowie der Rauchentwicklung und Toxizität (Teil 2) für Bodenbeläge und primäre Deckbeläge.

<sup>3</sup>Äquivalente Methode zu ASTM E96

<sup>4</sup>Basierend auf einzelnen Prüfergebnissen, die nicht regelmäßig überwacht werden. Nur als Information zu verwenden.

<sup>5</sup>Die Probe wurde gemäß EN 13486 vorbereitet: weder geschnitten, gemahlen noch vermengt. Prüftemperatur +100°C, Auslaugzeit 0,5 Stunden wie in der Norm für die maximale Gebrauchstemperatur des Produkts angegeben.

<sup>6</sup>Probe Typ 2.

<sup>7</sup>Mindestwert in Maschinenrichtung (MD) und in Querrichtung (CD). Methode B, Verfahren (b), Winkelprüfkörper mit einer Kerbe.

<sup>8</sup>Ergebnis nur für 2mm Material.

<sup>9</sup>Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice

<sup>10</sup>Äquivalente Methode zu ASTM E1222

<sup>11</sup>1000h Rissbildung, keine sichtbare Verfärbung, 3000 / 5000h Rissbildung unter dem Mikroskop, leichte Verfärbung.

<sup>12</sup>Getestet bei 48h / 25 ± 5 ppm / 20 ± 2 % Dehnung / kein Riss.

<sup>13</sup>Die Verarbeitungstemperatur bezieht sich auf die Umgebungstemperatur während der Verarbeitung und die Oberflächentemperatur des Substrates (z.B. ArmaClad Arma-Chek R), auf die das Produkt aufgebracht wird

<sup>14</sup>Für Anwendungsbedingungen außerhalb des angegebenen Bereichs, kontaktieren Sie bitte den technischen Service.

<sup>15</sup>Haltbarkeit (maximale Lagerzeit) ist begrenzt, um sicherzustellen, dass nur vor kurzem hergestellte Produkte in Projekten verwendet werden. Diese Begrenzung ist alleine auf die Lagerung des Produktes beschränkt und betrifft nicht die Haltbarkeit des Produktes nach seiner Installation.

## Folie. Endlos

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
RCS-R10/1-14-GY	1	1.400	10	14 m <sup>2</sup>	250,59 / Rolle(n)
RCS-R10/2-07-GY	2	700	10	7 m <sup>2</sup>	250,59 / Rolle(n)
RCS-R20/1-07-GY	1	700	20	14 m <sup>2</sup>	250,59 / Rolle(n)

## Weitere Informationen

**Anmerkungen** Auf Anfrage sind Rollen mit einer Länge von 5 m erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie vom Kundendienst.

## Zubehör

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ACH-MASTICS	Dichtmasse für die Verarbeitung von Arma-Chek R, 290 ml Kartusche	12 Stück(e)	89,25 / Stück(e)
CUTTING-SET-1	ArmaFlex Messerset (3 Messer und 1 Schleifstein).	1 Set(s)	113,80 / Stück(e)

## Kleber

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ADH520/0,25E	ArmaFlex 520 Kleber, 0,25-Liter-Dosen inklusive Pinsel, verpackt in einem Karton	24 Dose(n)	56,60 / Dose(n)
ADH520/0,5E	ArmaFlex 520 Kleber, 0,5-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	56,07 / Dose(n)
ADH520/1,0E	ArmaFlex 520 Kleber, 1,0-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	93,24 / Dose(n)
ADH520/2,5E	ArmaFlex 520 Kleber, 2,5-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	8 Dose(n)	219,76 / Dose(n)
ADH-HT625/0,25	ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber. Erhältlich als 0,25 Liter Kanister.	40 Dose(n)	73,70 / Dose(n)
ADH-HT625/0,5	ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber. Erhältlich als 0,5 Liter Kanister.	12 Dose(n)	74,34 / Dose(n)
ADH-HT625/1,0	ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber. Erhältlich als 1,0 Liter Kanister.	12 Dose(n)	106,29 / Dose(n)
CLEANER/1,0	Spezialreiniger zur Verwendung mit ArmaFlex Klebern	4 Dose(n)	65,71 / Dose(n)



## ARMA-CHEK MASTIC GREY

# PREISLISTE

Arma-Chek Mastic Grey dient als Kleber und Dichtungsmasse

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaClad<sup>™</sup>

## TECHNISCHE DATEN - ARMA-CHEK MASTIC GREY

Kurzbeschreibung	Arma-Chek Mastic Grey dient als Kleber und Dichtungsmasse, das entwickelt wurde, um Arma-Chek R Klebenähte und Fugen im Außenbereich einen zusätzlichen und dauerhaften Schutz zu verleihen.
Farbe des Produktes	Grau
Produktpalette	290-ml-Kartuschen
Anwendungen	Bevor Sie den Mastix auf alle Nähte und Fugen auftragen, prüfen Sie, ob diese mit dem richtigen Armaflex Kleber vollständig abgedichtet und sicher fixiert sind. Überprüfen Sie, dass die Nähte und Fugen sauber, trocken und frei von Verunreinigungen sind, bevor Sie den Mastix auftragen. Alle Nähte und Fugen müssen mit einem mindestens 10 mm breiten und 3 mm dicken "Wulst" aus Mastix versehen werden.
Installation	Vor der Montage sind die Montageanleitungen für ArmaFlex und ArmaClad Arma-Chek zu konsultieren. Für die Anwendung von Arma-Clad Arma-Chek bieten wir spezielle Anwendungsschulungen an.
Anmerkungen	Der Arma-Chek Mastic sollte nicht allein zum Fixieren und Verkleben der Ummantelung verwendet werden.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung				Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>					
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C	Min. °F	Max. °C	Max. °F	EN 14706 <sup>1</sup>
	-40	-40	120	248	
<b>Korrosionsschutz</b>					
Auslaugbare (wasserlösliche) Chloride	≤ 30 ppm (mg/kg oder µg/g)				EN 13468, ASTM C871 <sup>2</sup>
<b>Mechanische Eigenschaften</b>					
Zugfestigkeit	≥ 2.9 MPa				ISO 37 <sup>3</sup>
Dehnung	≥ 200%				ISO 37 <sup>3</sup>
Härte (Shore A)	≥ 50				ISO 7619-1, ISO 48-4
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>					
UV-Beständigkeit <sup>4</sup>	Ausgezeichnet				EN ISO 4892-2
Witterungsbeständigkeit	Ausgezeichnet				
<b>Weitere technische Merkmale</b>					
Zusätzliche Anmerkungen	Materialtyp: Dichtungsmittel auf der Basis von silanmodifizierten Polymeren				
Einsatzbedingungen <sup>5,6,7</sup>	Anwendungstemperatur: +5°C bis +35°C (+41°F bis +95°F) Maximale relative Luftfeuchtigkeit: 80%.				
Entsorgung und Recycling	Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt				
Haltbarkeit	18 Monate				
Lagerung	Sollte in kühlen und trockenen Räumen gelagert werden. Empfohlene Lagertemperatur 5 bis 30°C. Der Behälter sollte trocken und verschlossen gehalten werden. Die Verpackung muss von allen Rückständen befreit werden. Verpackungen mit Spuren von ausgehärtetem Produkt können recycelt werden. Verpackungen mit nicht ausgehärtetem Produkt müssen auf die gleiche Weise wie das Medium entsorgt werden.				
Arbeitszeit <sup>8</sup>	Öffnungszeit: < 15 min. Hautbildungszeit: < 13 min. Aushärtungsrate nach 24 Stunden: ca. 3 mm Die oben genannten Daten gelten bei 23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.				

<sup>1</sup> Geprüft in einem System aus ArmaFlex und ArmaClad Arma-Chek R Belag.

<sup>2</sup> Die Probe wurde gemäß EN 13486 vorbereitet: weder geschnitten, gemahlen noch vermengt. Prüftemperatur +100°C, Auslaugzeit 0,5 Stunden wie in der Norm für die maximale Gebrauchstemperatur des Produkts angegeben.

<sup>3</sup> Hantel Typ II Prüfkörper.

<sup>4</sup> Xenon-Lichtbogen mit 5000 Stunden Belichtung und +60 °C Schwarztafeltemperatur. 1000h: keine Rissbildung, keine sichtbare Verfärbung. 3000/5000h: Rissbildung unter dem Mikroskop, leichte Verfärbung.

<sup>5</sup> Die Verarbeitungstemperatur bezieht sich auf die Umgebungstemperatur während der Verarbeitung und die Oberflächentemperatur des Substrates (z.B. ArmaClad Arma-Chek R), auf die das Produkt aufgebracht wird

<sup>6</sup> In einigen Fällen kann es notwendig sein, den Untergrund nicht starker Sonneneinstrahlung auszusetzen.

<sup>7</sup> Bitte wenden Sie sich an unseren technischen Dienst, um weitere Empfehlungen und Anleitungen zur Verwendung von ArmaClad Arma-Chek Mastic zu erhalten.

<sup>8</sup> Die Verarbeitungstemperatur darf während eines Zeitraums von 6 bis 8 Stunden nach dem Auftragen +35°C nicht überschreiten und während der gesamten Aushärtungsdauer nicht unter +5°C fallen. Die Aushärtungsdauer hängt von der Luftfeuchtigkeit und Temperatur der Umgebung sowie von der Dicke der Raupe ab.

## Zubehör

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ACH-MASTICS	Dichtmasse für die Verarbeitung von Arma-Chek R, 290 ml Kartusche	12 Stück(e)	89,25 / Stück(e)



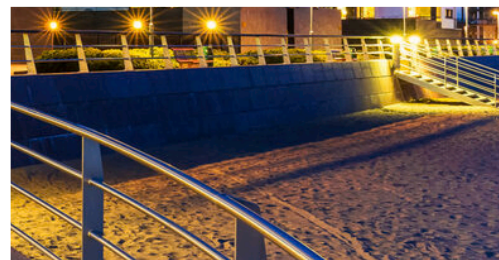
## ARMACOMFORT AB ALU PLUS

# PREISLISTE

Ausgezeichnete akustische und Brandschutzleistung. Verbessert die Personensicherheit und verhindert Korrosion.

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaComfort<sup>®</sup>

INSTALLIEREN. RUHE GENIESSEN.

# ArmaComfort AB



## SCHALLDÄMMUNG WICHTIGE BEGRIFFE

// **Schall** ist eine mechanische Schwingung, die das menschliche Ohr im Frequenzbereich von 16 Hz bis 16.000 Hz wahrnehmen kann.

// **Frequenz** ist die Zahl der Schwingungen pro Sekunde. Je höher die Frequenz, desto höher der Ton. Für die Gebäudeakustik liegt der wichtigste Frequenzbereich zwischen 100 Hz und 3.150 Hz.

// **Einfügungsdämpfung** ist die Differenz zwischen dem Schallpegel des freiliegenden und des gedämmten Rohrs. Eine solche Messung der Schalldämmung in dB(A) liefert einen direkten Hinweis auf die Verbesserung durch eine akustische Lösung.

// Da sich die Empfindlichkeitsstufen des Gehörs nicht an absoluten sondern an relativen Schalldruckänderungen orientieren, ist es in der Akustik üblich nicht in Schalldrücken  $p$  sondern mit daraus abgeleiteten logarithmischen Größen, den Schalldruckpegeln  $L_p$  zu arbeiten. **Dezibel** = 1dB ist die Einheit des Schalldruckpegels. Mit dem festgelegten Bezugswert liegen die Schalldruckpegel des Hörbereiches etwa zwischen 0 dB (Hörschwelle) und 130 dB (Schmerzgrenze) und Schalldruckänderungen von ca. 1 dB sind eine gerade wahrnehmbare Größenordnung.

## TECHNISCHE DATEN - ARMACOMFORT AB ALU PLUS

Kurzbeschreibung	ArmaComfort AB Alu Plus kombiniert hervorragende akustische Leistungen mit ausgezeichnetem Brandverhalten B-s1,d0 für erhöhte Personensicherheit.
Materialtyp	Mehrschichtiges Schalldämmmaterial, bestehend aus einer akustischen EPM-EVA-Barriere von 2 mm Dicke mit einer Aluminiumfolie und einem 9 mm dicken entkoppelnden Elastomerschaum.
Farbe des Produktes	Schwarzer Schaumstoff mit silberner Beschichtung
Besondere Merkmale	ArmaComfort AB Alu Plus bietet eine außerordentlich lange Haltbarkeit.
Anwendungen	ArmaComfort AB Alu Plus wird zur Schalldämmung von Abwasser-, Regenwasser- und Schmutzwasserleitungen in Wohn- und Nichtwohngebäuden verwendet.
Installation	ArmaFlex 520 ist der zertifizierte und kompatible Kleber für ein langfristig leistungsfähiges System. Weitere Informationen finden Sie in der ArmaFlex Montageanleitung.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise						
<b>Temperaturbereich</b>								
Anwendungsgrenztemperatur	Max. °C 110	EN 14304						
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>								
Wärmeleitfähigkeit	<table border="1"> <tr> <td><math>\theta_m</math></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><math>\lambda_d</math> [W/(m·K)]</td> <td>0,042</td> </tr> <tr> <td>Formel</td> <td><math>[42 + 0.1 \cdot \theta_m + 0.0009 \cdot \theta_m^2]/1000</math></td> </tr> </table>	$\theta_m$	0	$\lambda_d$ [W/(m·K)]	0,042	Formel	$[42 + 0.1 \cdot \theta_m + 0.0009 \cdot \theta_m^2]/1000$	EN 12667, EN ISO 13787
$\theta_m$	0							
$\lambda_d$ [W/(m·K)]	0,042							
Formel	$[42 + 0.1 \cdot \theta_m + 0.0009 \cdot \theta_m^2]/1000$							
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>								
Brandverhalten	B-s1,d0	EN 13501-1, EN 13501-2, EN 13823						
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>								
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	$\mu \geq 10.000$	EN 13469, EN 12086						
<b>Physikalische Eigenschaften</b>								
Masse pro Flächeneinheit	11 mm Dicke: 3.7 - 5.0 kg/m <sup>2</sup>							
Abmessungen und Toleranzen	Dicke: 11 mm $\pm$ 1.5 mm Breite: 1000 mm $\pm$ 1.5% Länge: 2000 mm $\pm$ 1.5%	EN 822, EN 823, EN 13467						
<b>Akustische Leistung</b>								
Akustische Einfügungsdämpfung des Systems	Mittlere Werte. Diese stellen keine Spezifikation dar. - Geberit Silent db 20 $\leq$ 18 dB(A) - NF PVC Rohr Durchmesser 110 mm $\leq$ 24.5 dB(A)	EN 14366						
<b>Gesundheit und Umwelt</b>								
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)	Bestimmung der VOC-Emissionen in der Klimakammer entspricht der Anforderung des AgBBSchema	ISO 16000 Teile 3, 6 & 9						
Umweltaspekte	WELL Zertifizierung	WELL-Anforderungen						
<b>Weitere technische Merkmale</b>								
Haltbarkeit <sup>1</sup>	Selbstklebende Platten: 1 Jahr							
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Umgebungstemperatur (0°C bis 35°C) gelagert werden.							

<sup>1</sup>Haltbarkeit (maximale Lagerzeit) ist begrenzt, um sicherzustellen, dass nur vor kurzem hergestellte Produkte in Projekten verwendet werden. Diese Begrenzung ist alleine auf die Lagerung des Produktes beschränkt und betrifft nicht die Haltbarkeit des Produktes nach seiner Installation.

**Platte – endlos, Standard. Schwarzer Schaumstoff mit silberner Vorderseite. Rolle verpackt im Karton**

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AO-11-99/E-AB-AL+	11	1	2	2 m <sup>2</sup>	164,44 / m <sup>2</sup>

**Weitere Informationen****Anmerkungen**

Primärinhalt als Rolle erhältlich, verpackt im Karton.  
ArmaComfort AB Alu muss mit ArmaFlex 520 und ArmaComfort Tape Alu AO-TAPE/50-AL-S-25M (ISATS50900600) verarbeitet werden.

**Rolle - Jumbo. Schwarzer Schaumstoff mit silberner Vorderseite**

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AO-11-99/E25-ABAL+	11	1	25	75 m <sup>2</sup>	149,47 / m <sup>2</sup>

**Weitere Informationen****Anmerkungen**

ArmaComfort AB Alu Plus muss mit dem Kleber ArmaFlex 520 und dem ArmaComfort AB Alu-Band AO-TAPE/50-AL-S-25M (ISATS50900600) verarbeitet werden.  
Die Bobinen (25 m<sup>2</sup> pro Bobine) werden pro 3 Bobinen verkauft, die untrennbar auf einer Palette liegen. Das bedeutet, dass die Mindestbestellmenge 75 m<sup>2</sup> beträgt.

**Rolle – vorbeschichtet, selbstklebend. Schwarzer Schaumstoff mit silberner Vorderseite**

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AO-11-99/EA-AB-AL+	11	1	2	2 m <sup>2</sup>	228,49 / m <sup>2</sup>

**Weitere Informationen****Anmerkungen**

Inhalt als Rolle erhältlich, in Karton verpackt.  
ArmaComfort AB Alu Plus muss mit ArmaComfort HOME-Klebeband AO-HOME-TAPE-ALUA (ISATS50900600) angebracht werden.



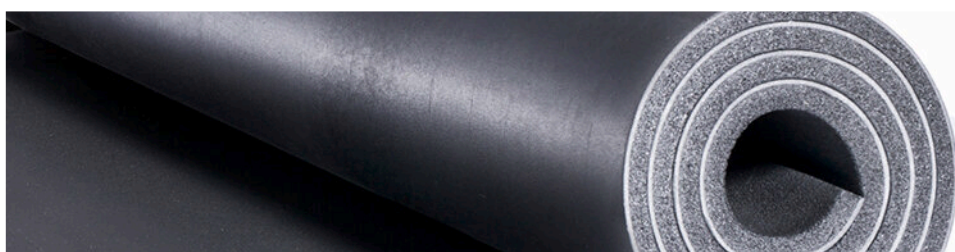
ARMACOMFORT AB

# PREISLISTE

Hoher und flexibler akustischer Komfort

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaComfort<sup>®</sup>

## TECHNISCHE DATEN - ARMACOMFORT AB

Kurzbeschreibung	ArmaComfort AB verbindet die Schalldämmung einer ausgezeichneten akustischen Barriere von 2 mm Dicke mit einer dämmenden, flexiblen Armaflex Elastomerschaum-Schicht von 9 mm.
Materialtyp	Mehrschichtiges Schalldämmmaterial bestehend aus einer 2 mm dicken akustischen EPM-EVA-Barriere und einem 9 mm dicken Elastomerschaumstoff auf Basis von synthetischem Kautschuk.
Farbe des Produktes	Schwarz
Anwendungen	ArmaComfort AB wird zur Schalldämmung von Abwasser-, Regenwasser- und Schmutzwasserleitungen in Wohn- und Nichtwohngebäuden verwendet.
Installation	ArmaFlex 520 ist der zertifizierte und kompatible Kleber für ein langfristig leistungsfähiges System.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise	
<b>Temperaturbereich</b>			
Anwendungsgrenztemperatur <sup>1,2</sup>	Max. °C 110	EN 14304	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>			
Wärmeleitfähigkeit	Θm	0 °C	EN ISO 13787, EN ISO 8497, EN 12667
	λd [W/(m·K)]	0,040	
	Formel	$\lambda = [40 + 0.1 \cdot \Theta_m + 0.0009 \cdot \Theta_m^2] / 1000$	
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>			
Brandverhalten	D-s2,d0	EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2	
<b>Physikalische Eigenschaften</b>			
Masse pro Flächeneinheit	11 mm Dicke: 3.7 - 5.0 kg/m <sup>2</sup>		
Abmessungen und Toleranzen	Dicke: 11 mm ± 1.6 mm Breite: 1000 mm ± 1.5% Länge: 2000 mm ± 1.5%	EN 822, EN 823, EN 13467	
<b>Akustische Leistung</b>			
Bewertetes Schalldämmmaß Rw [C; Ctr] [dB]	Rw = 26 dB [C; Ctr] = [-1; -3] dB	ISO 10140-2, ISO 10140-1, EN ISO 717-1	
Akustische Einfügungsdämpfung des Systems	Kunststoff-Abwasserrohre ≤ 14 dB(A) Geberit PE HD ≤ 16 dB(A) Geberit Silent db 20 ≤ 18 dB(A)	EN 14366	
<b>Weitere technische Merkmale</b>			
Haltbarkeit <sup>3</sup>	Selbstklebende Platten: 1 Jahr		
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Umgebungstemperatur (0°C bis 35°C) gelagert werden.		

<sup>1</sup> Untere Anwendungsgrenztemperatur: wie bei Sanitär- und Heizungsanlagen üblich

<sup>2</sup> Für Regenwasserleitungen mit der Anforderung von Tauwasserverhinderung, fragen Sie bitte unseren Kundenservice nach den entsprechenden technischen Informationen.

<sup>3</sup> Haltbarkeit (maximale Lagerzeit) ist begrenzt, um sicherzustellen, dass nur vor kurzem hergestellte Produkte in Projekten verwendet werden. Diese Begrenzung ist alleine auf die Lagerung des Produktes beschränkt und betrifft nicht die Haltbarkeit des Produktes nach seiner Installation.

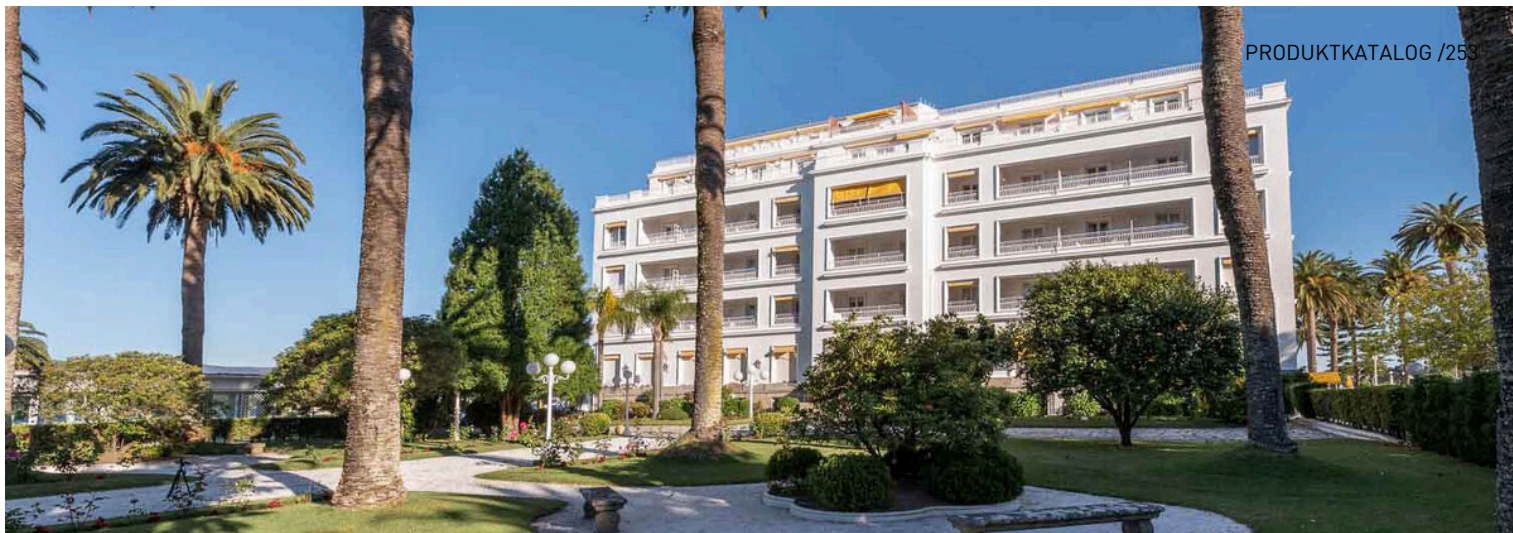
## Platte – endlos, Standard. Schwarz

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AO-11-99/E-AB	11	1	2	2 m <sup>2</sup>	109,70 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

## Anmerkungen

Primärinhalt als Rolle, verpackt im Karton.  
ArmaComfort AB muss mit ArmaFlex 520 und ArmaComfort TAPE-PE-FE904 (IESIA00900923) verarbeitet werden.



## ARMACOMFORT AB PLUS

# PREISLISTE

Hoher und flexibler akustischer Komfort

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaComfort<sup>®</sup>

## TECHNISCHE DATEN - ARMACOMFORT AB PLUS

Kurzbeschreibung	ArmaComfort AB Plus verbindet die Schalldämmung einer ausgezeichneten akustischen Barriere von 2 mm Dicke mit einer dämmenden, flexiblen Armaflex Elastomerschaum-Schicht von 9 mm.
Materialtyp	Mehrschichtiges Schalldämmmaterial bestehend aus einer 2 mm dicken akustischen EPM-EVA-Barriere und einem 9 mm dicken Elastomerschaumstoff auf Basis von synthetischem Kautschuk.
Farbe des Produktes	Schwarz
Besondere Merkmale	ArmaComfort AB Plus bietet eine außerordentlich lange Haltbarkeit.
Anwendungen	ArmaComfort AB Plus wird zur Schalldämmung von Abwasser-, Regenwasser- und Schmutzwasserleitungen in Wohn- und Nichtwohngebäuden verwendet.
Installation	ArmaFlex 520 ist der zertifizierte und kompatible Kleber für ein langfristig leistungsfähiges System.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise						
<b>Temperaturbereich</b>								
Anwendungsgrenztemperatur <sup>1,2,3</sup>	Max. °C 110	EN 14304						
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>								
Wärmeleitfähigkeit	<table border="0"> <tr> <td>Øm</td> <td>0 °C</td> <td rowspan="3">EN 12667, EN ISO 13787, EN ISO 8497</td> </tr> <tr> <td>λd [W/(m·K)]</td> <td>0,042</td> </tr> <tr> <td>Formel</td> <td><math>\lambda = [42 + 0.1 \cdot \varnothing m + 0,0009 \cdot \varnothing m^2]/1000</math></td> </tr> </table>	Øm	0 °C	EN 12667, EN ISO 13787, EN ISO 8497	λd [W/(m·K)]	0,042	Formel	$\lambda = [42 + 0.1 \cdot \varnothing m + 0,0009 \cdot \varnothing m^2]/1000$
Øm	0 °C	EN 12667, EN ISO 13787, EN ISO 8497						
λd [W/(m·K)]	0,042							
Formel	$\lambda = [42 + 0.1 \cdot \varnothing m + 0,0009 \cdot \varnothing m^2]/1000$							
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>								
Brandverhalten	C-s2,d0	EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2						
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>								
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	≥ 7.000	EN 13469, EN 12086						
<b>Physikalische Eigenschaften</b>								
Masse pro Flächeneinheit	11mm Dicke: 3.7 - 5.0 kg/m <sup>2</sup>							
Abmessungen und Toleranzen	Dicke: 11 mm ± 1.6 mm Breite: 1000 mm ± 1.5% Länge: 2000 mm ± 1.5%	EN 822, EN 823, EN 13467						
<b>Akustische Leistung</b>								
Bewertetes Schalldämmmaß Rw (C; Ctr) (dB)	Mittelwerte. Diese Werte stellen keine Spezifikation dar. Rw = 26 dB [C;Ctr] = [-1;-3] dB	ISO 10140-1, ISO 10140-2, EN ISO 717-1						
Akustische Einfügungsdämpfung des Systems	Kunststoff-Abwasserrohre ≤ 14 dB(A) Geberit PE HD ≤ 16 dB(A) Geberit Silent db 20 ≤ 18 dB(A)	EN 14366						
<b>Weitere technische Merkmale</b>								
Haltbarkeit <sup>4</sup>	Selbstklebende Platten: 1 Jahr							
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Umgebungstemperatur (0°C bis 35°C) gelagert werden.							

<sup>1</sup>Bei Temperaturen unter 0 °C fragen Sie bitte unseren Kundenservice nach den entsprechenden technischen Informationen.

<sup>2</sup>Für Regenwasserleitungen mit der Anforderung von Tauwassererhöhung, fragen Sie bitte unseren Kundenservice nach den entsprechenden technischen Informationen.

<sup>3</sup>Untere Anwendungsgrenztemperatur: wie bei Sanitär- und Heizungsanlagen üblich

<sup>4</sup>Haltbarkeit (maximale Lagerzeit) ist begrenzt, um sicherzustellen, dass nur vor kurzem hergestellte Produkte in Projekten verwendet werden. Diese Begrenzung ist alleine auf die Lagerung des Produktes beschränkt und betrifft nicht die Haltbarkeit des Produktes nach seiner Installation.

Platte – endlos, Standard. Schwarz

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AO-11-99/E-AB+	11	1	2	2 m <sup>2</sup>	120,72 / m <sup>2</sup>

Weitere Informationen

<b>Anmerkungen</b>	Primärinhalt als Rolle, verpackt im Karton. ArmaComfort AB muss mit ArmaFlex 520 und ArmaComfort TAPE-PE-FE904 (IESIA00900923) verarbeitet werden.
--------------------	---

Platte - endlos, selbstklebend. Schwarz. Rolle in Karton verpackt

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AO-11-99/EA-AB+	11	1	2	2 m <sup>2</sup>	138,02 / m <sup>2</sup>

Weitere Informationen

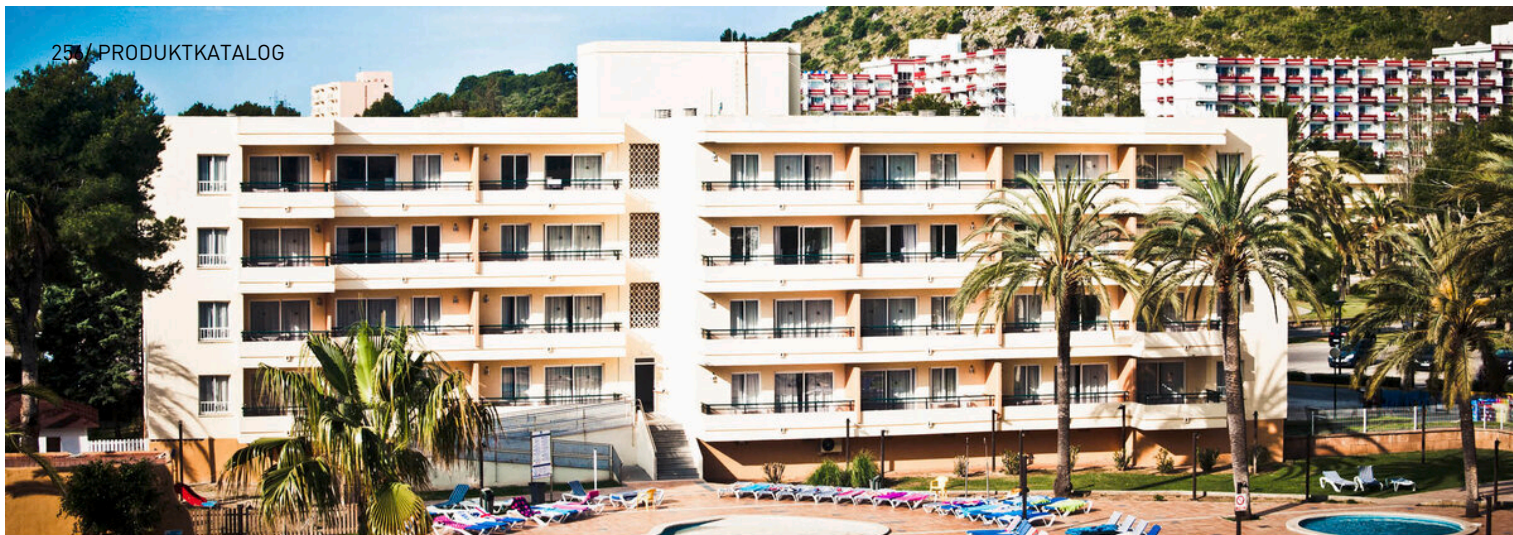
<b>Anmerkungen</b>	Primärinhalt als Rolle, verpackt im Karton. ArmaComfort AB muss mit ArmaFlex 520 und ArmaComfort TAPE-PE-FE904 (IESIA00900923) verarbeitet werden.
--------------------	---

Platte – vorgeschnitten. Schwarz

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Außendurchmesser [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
AO-11ZSA29100	11	290	1	56		10 Stück(e)	93,51 / Stück(e)
AO-11ZSA32100	11	320	1	63	*	10 Stück(e)	97,39 / Stück(e)
AO-11ZSA37100	11	370	1	75	*	10 Stück(e)	111,67 / Stück(e)
AO-11ZSA42100	11	420	1	90		10 Stück(e)	123,59 / Stück(e)
AO-11ZSA50100	11	500	1	110	*	10 Stück(e)	144,63 / Stück(e)
AO-11ZSA56100	11	560	1	125		10 Stück(e)	157,19 / Stück(e)

Weitere Informationen

<b>Anmerkungen</b>	Der Primärinhalt ist mit 10 Platten in einem Karton verpackt.
--------------------	---



## ARMACOMFORT AB ALU

# PREISLISTE

Perfekte dünne Lösung zur Schalldämmung

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaComfort<sup>®</sup>

## TECHNISCHE DATEN - ARMACOMFORT AB ALU

Kurzbeschreibung	ArmaComfort AB Alu kombiniert hervorragende akustische Leistungen mit ausgezeichnetem Brandverhalten B-s1,d0 für erhöhte Personensicherheit.
Materialtyp	Mehrschichtiges Schalldämmmaterial bestehend aus einer aluminiumbeschichteten EPM-EVA-Barriere mit 2 mm Dicke und 4 kg/m <sup>2</sup> Gewicht und einem entkoppelnden Polyurethanschaum mit 10 mm Dicke.
Farbe des Produktes	Schwarz Silber (Beschichtung)
Besondere Merkmale	Halogenfrei (Chlorid, Bromid) gemäß DIN / VDE 0472, Teil 815. ArmaComfort AB Alu bietet eine außerordentlich lange Haltbarkeit.
Anwendungen	ArmaComfort AB Alu wird zur Schalldämmung von Abwasser-, Regenwasser- und Schmutzwasserleitungen verwendet. Es wurde speziell für den Nichtwohnungsbau entwickelt, wie beispielsweise Bürogebäude, Hotels, Krankenhäuser, Schulen, Einkaufszentren etc.
Installation	ArmaFlex 520 ist der zertifizierte und kompatible Kleber für ein langfristig leistungsfähiges System.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur	Max. °C 100 Anmerkungen	EN 14304 <sup>1</sup>  Untere Anwendungsgrenztemperatur: Wie bei Sanitär- und Heizungsanlagen üblich
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	B-s1,d0	EN 13823, EN ISO 11925-2
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Masse pro Flächeneinheit	12mm Dicke: 4.5 bis 6.9 kg/m <sup>2</sup>	
Abmessungen und Toleranzen	Dicke: 12 mm ± 1.5 mm Breite: 1000 mm ± 1.5% Länge: 2000 mm ± 1.5%	EN 822, EN 823, EN 13467
<b>Akustische Leistung</b>		
Bewertetes Schalldämmmaß Rw (C; Ctr) (dB)	Rw = 28 dB [C;Ctr] = [-1;-4] dB	ISO 10140-2, ISO 10140-1, EN ISO 717-1
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Gesundheitsaspekte	Halogenfrei	VDE 0472-815
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Haltbarkeit <sup>2</sup>	Selbstklebende Platten: 1 Jahr	
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Umgebungstemperatur (0°C bis 35°C) gelagert werden.	

<sup>1</sup>Für Temperaturen über oder unter den angegebenen max. und min. Temperaturbereich, kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice um die entsprechenden technischen Informationen anzufordern.

<sup>2</sup>Haltbarkeit (maximale Lagerzeit) ist begrenzt, um sicherzustellen, dass nur vor kurzem hergestellte Produkte in Projekten verwendet werden. Diese Begrenzung ist alleine auf die Lagerung des Produktes beschränkt und betrifft nicht die Haltbarkeit des Produktes nach seiner Installation.

## Platte – endlos, Standard. Silber (Beschichtung). Rolle in Karton verpackt

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AO-12-99/E-AB-AL	12	1	2	2 m <sup>2</sup>	122,53 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

## Anmerkungen

Primärinhalt als Rolle erhältlich, verpackt im Karton.  
ArmaComfort AB Alu muss mit ArmaFlex 520 und ArmaComfort Tape AO-TAPE/50-AL-S-25M (ISATS50900600) verarbeitet werden.



## ARMACOMFORT BARRIER P

# PREISLISTE

Leistungsstarke perlweiße massive flexible Schallschutzbarriere mit ausgezeichnetem Brandverhalten

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaComfort<sup>®</sup>

INSTALLIEREN. RUHE GENIESSEN.

# ArmaComfort Barrier P und B

## AKUSTISCHER KOMFORT

Die Lösungen für akustischen Komfort von Armacell bieten Bewohnern von Städten und Pendlern mehr Lebensqualität. Sie verbessern ihre Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz durch Lärminderung. Indem sie Ruhezonen und Geräuschkorridore schaffen, verringern sie die schädlichen Auswirkungen von Lärmbelastungen – in Gebäuden, Industrieumgebungen und Fahrzeugen. Auf der Basis einer einzigartigen EVA-/EPM-Mischung bieten die Lärmschutzprodukte ArmaComfort eine erstklassige Minderung der akustischen Übertragung. Mit dieser neuen Technik der Schalldämmung ist es nun möglich, den Wänden und mechanischer Ausrüstung Masse hinzuzufügen, ohne an Raum zu verlieren - unsichtbar in Gebäuden oder sichtbar auf vorhandenen Trennwänden.



### // (UN)SICHTBARER SCHALLSCHUTZ

Entdecken Sie die zwei neuen Seiten der Stille von Armacell: eine schwarze Akustikwand für verdeckte Anwendungen in Wand- und Decken-Anlagen sowie ein perlweißer Film für visuell ansprechende Ad-hoc-Lösungen. Dieses selbstklebende Premiumprodukt ist B-s2, d0 klassifiziert und nach IMO und UL94 zertifiziert. Die Platten können sichtbar bleiben oder mit wasserbasierten Acrylprodukten überstrichen werden. Das selbsthaftende, folienbeschichtete ArmaComfort Barrier ALU erzielt die höchste Brandschutzklassifizierung (B-s1, d0) für organische Produkte. Entdecken Sie mit einer einzigen Produktlösung zahlreiche Arten der störenden Lärmreduktion. Sichtbar oder unsichtbar.



**// SCHUTZSCHILD**

Klimakompressoren, Wärmepumpen oder Technikräume können in Gebäuden inakzeptable Lärmpegel hervorrufen. In industriellen Umfeldern können Generatoren, Pumpen, Druckmaschinen oder sonstige schwere Geräte zu Hörverlust führen und die Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiter gefährden. Gehäuse, Lärmschutzwände, mobile Trennwände oder Zäune können mit ArmaComfort Barriers leicht hergestellt werden.



**// DECKENHOHLRÄUME**

Wenn sich der Schall an Elementen ausbreitet, die an Strukturen angrenzen, tritt flankierende Lärmübertragung auf. Flankierender Lärm kann leicht die direkte Übertragung überschreiten und die durch akustischen Schutz gewonnene Leistung ist komplett verloren. Die in Zwischenräumen oberhalb von Zwischendecken oder zwischen Trennwänden angebrachten ArmaComfort Barriers reduzieren flankierenden Lärm.



**// KABINE**

Der Lärm in Werkshallen oder Maschinenräumen übertrifft häufig den erlaubten Lärmpegel und kann die Kommunikation und Konzentration der Mitarbeiter stark beeinträchtigen. Mit ArmaComfort Barriers kann Ihr Besprechungs- oder Technikraum leicht in eine schalldichte Kabine umgewandelt werden und schafft somit einen ruhigen, sicheren und komfortablen Arbeitsplatz.



**// NEUAUFTEILUNG**

Änderungen im Bauwesen haben zu einer gesteigerten Nutzung von Leichtbaukomponenten in modernen Gebäuden geführt. Da die Materialien mit geringer Masse schlechten Schallschutz bieten, überträgt sich der Lärm leicht durch Wände und Decken. Die zwischen Gipskartonwänden angebrachten ArmaComfort Barriers mindern die Schallübertragung erheblich und verbessern die Leistung bei kritischen Frequenzen, die durch angrenzende Räume und Umgebungsgläusche erzeugt werden.



**// MODERNISIERUNG**

Eine einfache, raumsparende und kostengünstige Lösung, um eine stark verbesserte Leistung in Wohn- und sonstigen Räumen zu erzielen: Die visuell attraktiven, selbsthaftenden Folien ArmaComfort Barrier P können einfach auf vorhandene Wände geklebt werden und bieten eine stark verbesserte Klangsteuerung in nur wenigen Stunden.\* Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst, um die Kompatibilität der gewünschten Beschichtung zu erfragen.



**// HLK-SYSTEME**

Erzeugen und tragen den Lärm von einem Raum zum anderen. Nicht akustisch behandelte Rohre und Leitungen übertragen den Lärm auf das gesamte Gebäude. Geräusche von Ventilatoren und Motoren werden durch Leitungen übertragen und Roste pfeifen oder rasseln. Mit ArmaComfort Barriers kann die Dämmung von Rohren und Leitung stark verbessert und der austretende Lärm minimiert werden.

\* Lokale Brandschutzbestimmungen (z. B. Brandschutzwände) sind zu beachten.

## TECHNISCHE DATEN - ARMACOMFORT BARRIER P

Kurzbeschreibung	Leistungsstarke, massive Schallschutzbarriere für eine ruhigere Umgebung.
Materialtyp	EVA/IIR
Farbe des Produktes	Weiß
Besondere Merkmale	Das Material ist frei von Blei, Bitumen, Halogenen und Phosphat. 100 % recycelbares Material.
Anwendungen	Flexible Platten zur Reduzierung der Körperschallübertragung.
Installation	Das Substrat muss trocken, staub- und fettfrei sein. Bei Temperaturen unter 5 °C oder hoher Luftfeuchtigkeit (> 80 %) kann sich auf den zu klebenden Oberflächen oder den Klebefolien erhöhte Kondensation bilden, was zu mangelhaften Verklebungen führt. Testen Sie dies mit einem Stück saugfähiges Papier (Blotting- oder Krepppapier).

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur <sup>1</sup>	Min. °C -20	Max. °C 80
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	B-s1,d0 B-s2,d0 (selbstklebend)	EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2
Rauchentwicklung und Toxizitätsprüfung	schwer entflammbar - 2010 FTP-Code (MED 96/98/EC, Module B&D)	IMO 2010 FTP Code, Teil 2, IMO 2010 FTP Code, Teil 5
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Dichte	2100 kg/m <sup>3</sup> [±100]	DIN 53479
Abmessungen und Toleranzen	Dicke ±0,1 [mm] Breite ±5 [mm] Länge ±15 [mm] (Platten 1000 bis 3000 mm) und ±0,15 [m] (Platten 3 bis 100 m)	
<b>Mechanische Eigenschaften</b>		
Zugfestigkeit	>1 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D412 (Die A)
Bruchdehnung	20 %	ASTM D412 (Die A)
Härte (Shore A)	85 ± 10	
<b>Akustische Leistung</b>		
Bewertetes Schalldämmmaß Rw (C; Ctr) [dB]	Mittelwerte. Diese Werte stellen keine Spezifikation dar. 1mm: 23 dB [C;Ctr] = [-1;-4] dB 2mm: 27 dB [C;Ctr] = [-1;-3] dB 3mm: 30 dB [C;Ctr] = [-1;-4] dB 4mm: 32 dB [C;Ctr] = [-1;-3] dB 5mm: 34 dB [C;Ctr] = [-1;-3] dB	ISO 10140-1, ISO 10140-2, EN ISO 717-1
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Einsatzbedingungen	Verarbeitungstemperatur zwischen 5°C und 30°C mit einer relativen Luftfeuchte von <80%.	
Haltbarkeit <sup>2</sup>	Selbstklebende Platten: 1 Jahr	
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Umgebungstemperatur (0°C bis 35°C) gelagert werden.	

<sup>1</sup>Für Temperaturen über oder unter den angegebenen max. und min. Temperaturbereich, kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice um die entsprechenden technischen Informationen anzufordern.

<sup>2</sup>Haltbarkeit (maximale Lagerzeit) ist begrenzt, um sicherzustellen, dass nur vor kurzem hergestellte Produkte in Projekten verwendet werden. Diese Begrenzung ist alleine auf die Lagerung des Produktes beschränkt und betrifft nicht die Haltbarkeit des Produktes nach seiner Installation.

## Platte - endlos, selbstklebend. Weiß

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Gewicht/qm	Breite [m]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AO-BAR-P-01-A	1	2,1	1	4	*	4 m <sup>2</sup>	111,19 / m <sup>2</sup>
AO-BAR-P-02-A	2	4,2	1	2	*	2 m <sup>2</sup>	207,09 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

**Anmerkungen** Primärinhalt: 1 Rolle pro Karton

## Platte - selbstklebend. Weiß

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Gewicht/qm	Breite [m]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AO-BAR-P-03-A	3	6,30	1	2	*	120 m <sup>2</sup>	234,03 / m <sup>2</sup>
AO-BAR-P-04-A	4	8,4	1	2	*	100 m <sup>2</sup>	307,73 / m <sup>2</sup>
AO-BAR-P-05-A	5	10,50	1	2	*	80 m <sup>2</sup>	374,61 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

**Anmerkungen** ArmaComfort Barrier P wird einzeln auf einer nicht teilbaren Palette verkauft. Die Mindestbestellmenge beträgt daher eine Palette pro Artikel.



## ARMACOMFORT BARRIER B

# PREISLISTE

Flexible, halogenfreie Schallschutzbarriere mit hervorragender Brandsicherheit

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaComfort<sup>®</sup>

## TECHNISCHE DATEN - ARMACOMFORT BARRIER B

Kurzbeschreibung	Flexible, massive Platten zur Reduzierung der Luftschallübertragung für eine ruhigere Umgebung.
Materialtyp	EVA/EPM
Farbe des Produktes	Schwarz
Besondere Merkmale	Das Material ist frei von Blei, Bitumen, Halogenen und Phosphat. 100 % recycelbares Material.
Installation	Das Substrat muss trocken, staub- und fettfrei sein. Bei Temperaturen unter 5 °C oder hoher Luftfeuchtigkeit (> 80 %) kann sich auf den zu klebenden Oberflächen oder den Klebefolien erhöhte Kondensation bilden, was zu mangelhaften Verklebungen führt. Testen Sie dies mit einem Stück saugfähiges Papier (Blotting- oder Krepppapier).

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur <sup>1</sup>	Min. °C -20	Max. °C <sup>2</sup> 80
		EN 14706, EN 14707, EN 14304
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	B-s1,d0 B-s2,d0 (selbstklebend)	EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2
<b>Brandverhalten</b>		
Andere	Bestanden nach Annex 6,7 und 8	ECE R-118
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Dichte	1950 kg/m <sup>3</sup> [±100]	DIN 53479
Abmessungen und Toleranzen	Dicke ±0,1 [mm] Breite ±5 [mm] Länge ±15 [mm] (Platten 1000 bis 3000 mm) und ±0,15 [m] (Platten 3 bis 100 m)	EN 822, EN 823, EN 13467
<b>Mechanische Eigenschaften</b>		
Zugfestigkeit	> 1 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D412 (Die A), ISO 1798
Bruchdehnung	20 %	ISO 1798, ASTM D412 (Die A)
Härte (Shore A)	80 ± 10	
<b>Akustische Leistung</b>		
Bewertetes Schalldämmmaß Rw [C; Ctr] [dB]	Mittelwerte. Diese Werte stellen keine Spezifikation dar. 1mm: 23 dB [C;Ctr] = [-1;-4] dB 2mm: 27 dB [C;Ctr] = [-1;-4] dB 3mm: 30 dB [C;Ctr] = [-1;-4] dB 4mm: 32 dB [C;Ctr] = [-1;-3] dB	ISO 10140-1, ISO 10140-2, EN ISO 717-1
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Einsatzbedingungen	Verarbeitungstemperatur zwischen 5°C und 30°C mit einer relativen Luftfeuchte <80%.	
Haltbarkeit <sup>3</sup>	Selbstklebende Platten: 1 Jahr	
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Umgebungstemperatur [0°C bis 35°C] gelagert werden.	

<sup>1</sup>Für Temperaturen über der angegebenen Temperaturbereiche, kontaktieren Sie bitte unser Kundenservicecenter um die entsprechenden technischen Informationen anzufordern.

<sup>2</sup>Für Temperaturen über oder unter den angegebenen max. und min. Temperaturbereich, kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice um die entsprechenden technischen Informationen anzufordern.

<sup>3</sup>Haltbarkeit (maximale Lagerzeit) ist begrenzt, um sicherzustellen, dass nur vor kurzem hergestellte Produkte in Projekten verwendet werden. Diese Begrenzung ist alleine auf die Lagerung des Produktes beschränkt und betrifft nicht die Haltbarkeit des Produktes nach seiner Installation.

## Platte - selbstklebend. Schwarz

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Gewicht/qm	Breite [m]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
AO-BAR-B-03-A	3	5,85	1	2	*	120 m <sup>2</sup>	1 Palette(n)	142,28 / m <sup>2</sup>
AO-BAR-B-04-A	4	7,80	1	2	*	100 m <sup>2</sup>	1 Palette(n)	185,63 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

**Anmerkungen** ArmaComfort Barrier B wird einzeln auf einer nicht teilbaren Palette verkauft. Die Mindestbestellmenge beträgt daher eine Palette pro Artikel.

## Platte - endlos, selbstklebend. Schwarz

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Gewicht/qm	Breite [m]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
AO-BAR-B-01-A	1	1,95	1	4	4 m <sup>2</sup>	1 Karton(s)	89,41 / m <sup>2</sup>
AO-BAR-B-02-A	2	3,90	1	2	2 m <sup>2</sup>	1 Karton(s)	115,50 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

**Anmerkungen** Inhalt: 1 Rolle per Karton



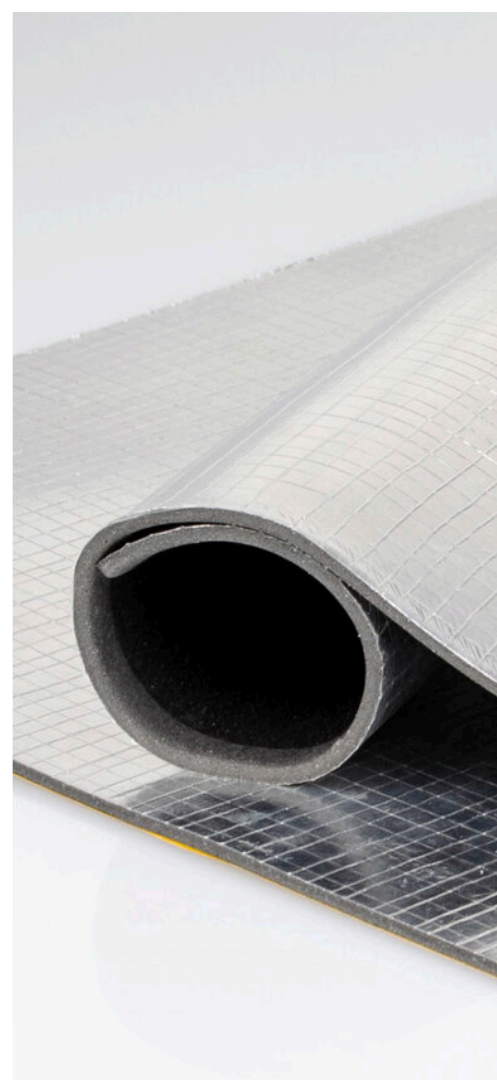
## ARMACOMFORT BARRIER B ALU

# PREISLISTE

Ausgezeichnet sichere und gesunde massive flexible Schallschutzbarriere

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaComfort<sup>®</sup>

## TECHNISCHE DATEN - ARMACOMFORT BARRIER B ALU

Kurzbeschreibung	Flexible, massive Platten mit Aluminiumbeschichtung zur Reduzierung der Luftschallübertragung für eine ruhigere Umgebung.
Materialtyp	EVA / EPM mit Aluminiumbeschichtung
Farbe des Produktes	Das Grundmaterial ist schwarz, und die Ummantelung ist silbermetallisch.
Besondere Merkmale	Das Material ist frei von Blei, Bitumen, Halogenen und Phosphat.
Anwendungen	Flexible Platten zur Reduzierung der Luftschallübertragung.
Installation	Das Substrat muss trocken, staub- und fettfrei sein. ArmaFlex 520 ist der zertifizierte und kompatible Kleber für ein langfristig leistungsfähiges System.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur <sup>1</sup>	Min. °C -20	Max. °C <sup>2</sup> 80
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	B-s1,d0	EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Dichte	> 1950 kg/m <sup>3</sup> [±100]	DIN 53479
Abmessungen und Toleranzen	Dicke ±0,1 [mm] Breite ±5 [mm] Länge ±15 [mm] (Platten 1000 bis 3000 mm) und ±0,15 [m] (Platten 3 bis 100 m)	
<b>Mechanische Eigenschaften</b>		
Zugfestigkeit	>1 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D412 (Die A)
Härte (Shore A)	80 ± 10	
<b>Akustische Leistung</b>		
Bewertetes Schalldämmmaß Rw (C; Ctr) [dB]	Mittelwerte. Diese Werte stellen keine Spezifikation dar. 2mm: 27 dB [C;Ctr] = [0;-3] dB 3mm: 30 dB [C;Ctr] = [-1;-4] dB 4mm: 32 dB [C;Ctr] = [-1;-3] dB	ISO 10140-1, ISO 10140-2, EN ISO 717-1
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Einsatzbedingungen	Verarbeitungstemperatur zwischen 5°C und 30°C mit einer relativen Luftfeuchte von <80%.	
Haltbarkeit <sup>3</sup>	Selbstklebende Platten: 1 Jahr	
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Umgebungstemperatur [0°C bis 35°C] gelagert werden.	

<sup>1</sup>Für Temperaturen über der angegebenen Temperaturbereiche, kontaktieren Sie bitte unser Kundenservicecenter um die entsprechenden technischen Informationen anzufordern.

<sup>2</sup>Für Temperaturen über oder unter den angegebenen max. und min. Temperaturbereich, kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice um die entsprechenden technischen Informationen anzufordern.

<sup>3</sup>Haltbarkeit (maximale Lagerzeit) ist begrenzt, um sicherzustellen, dass nur vor kurzem hergestellte Produkte in Projekten verwendet werden. Diese Begrenzung ist alleine auf die Lagerung des Produktes beschränkt und betrifft nicht die Haltbarkeit des Produktes nach seiner Installation.

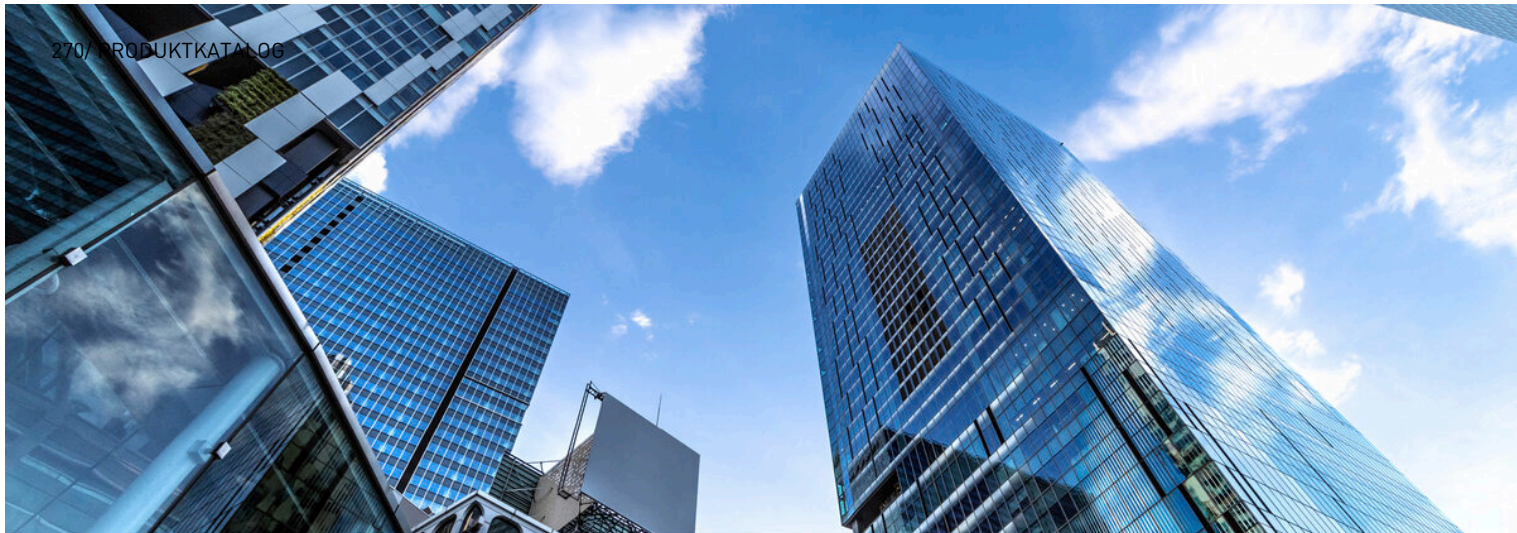
## Platten – oberflächenbeschichtet selbstklebend. Silber

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Gewicht/qm	Breite [m]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AO-BAR-BAL01-A	1,0	1,95	1,0	2,2	*	64 m <sup>2</sup>	129,98 / m <sup>2</sup>
AO-BAR-BAL02-A	2,0	3,90	1,0	2,2	*	200 m <sup>2</sup>	121,73 / m <sup>2</sup>
AO-BAR-BAL03-A	3,0	5,85	1,0	2,2	*	120 m <sup>2</sup>	155,60 / m <sup>2</sup>
AO-BAR-BAL04-A	4,0	7,8	1,0	2,2	*	100 m <sup>2</sup>	199,10 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

## Anmerkungen

ArmaComfort Barrier B Alu wird einzeln auf einer nicht teilbaren Palette verkauft. Die Mindestbestellmenge beträgt daher eine Palette pro Artikel.



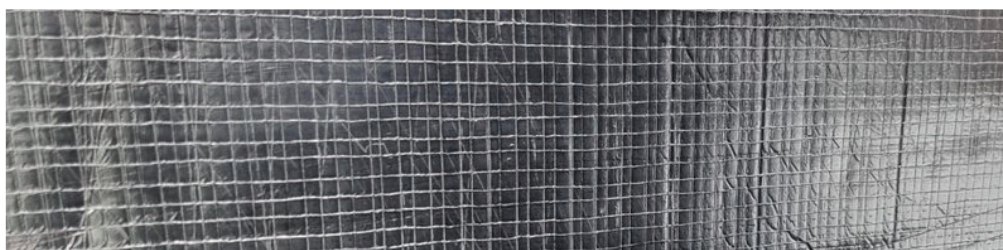
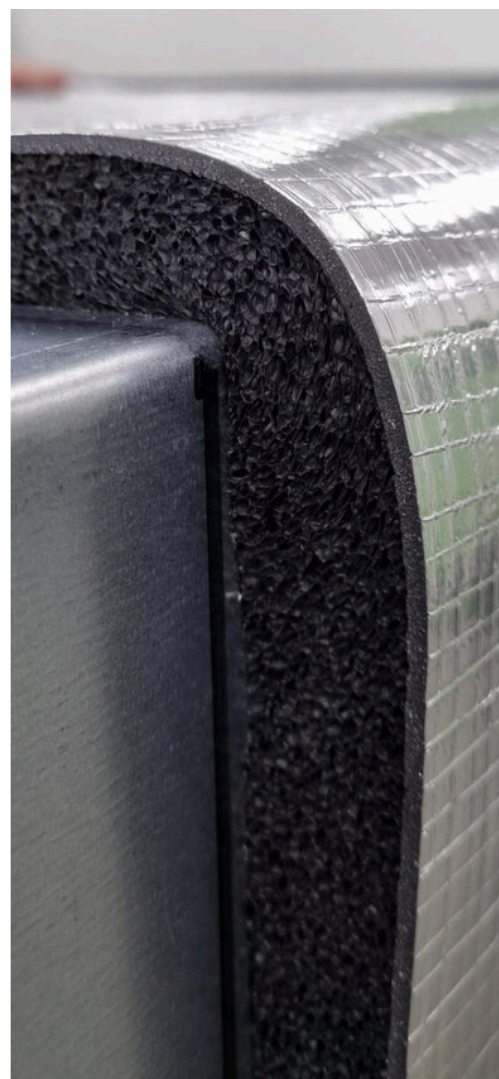
## ARMACOMFORT NH-S ALU

# PREISLISTE

Hervorragende akustische, halogenfreie  
Einfügungsdämpfung und wärmetechnische  
Lösung für die Dämmung von Kanälen

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaComfort<sup>®</sup>

## TECHNISCHE DATEN - ARMACOMFORT NH-S ALU

Kurzbeschreibung	Mehrschichtiges akustisches Dämmmaterial, bestehend aus einer akustischen EPM-EVA-Barriere von 2 mm Dicke mit einer Aluminiumfolie und einem 19 mm dicken entkoppelnden Elastomerschaum auf Basis von synthetischem Kautschuk.
Materialtyp	Mehrschichtiges Schalldämmmaterial bestehend aus einer 2 mm dicken akustischen EPM-EVA-Barriere und einem 19 mm dicken Elastomerschaumstoff auf Basis von synthetischem Kautschuk.
Farbe des Produktes	Silber (Beschichtung) Schwarz
Besondere Merkmale	Halogenfrei (Chlorid, Bromid) gemäß DIN / VDE 0472, Teil 815.
Anwendungen	ArmaComfort NH-S Alu wird häufig als Schalldämmung für Luftkanäle, Gebläsekonvektoren und Rohrleitungen in Wohn- und Nichtwohngebäuden verwendet.
Installation	ArmaFlex 750 ist ein zertifizierter und kompatibler Klebstoff für ein langfristig leistungsfähiges System.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur <sup>1,2</sup>	Min. °C -50	Max. °C 140
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	B-s1,d0	EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2
<b>Brandverhalten</b>		
Andere	VKF 5.2	
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>		
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	$\mu \geq 7000$	EN 12086, EN 13469
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Dichte	5,5 ± 0,5 [kg/m <sup>3</sup> ]	
Abmessungen und Toleranzen	Dicke ± 0,1 [mm] Breite ± 0,01 [m] Länge ± 0,012 [m]	
<b>Akustische Leistung</b>		
Lärmminderungskoeffizient	Dicke (mm)	21
	NRC	0,40
Bewerteter Schallübertragungsverlust $R_w$	Transmissionsverlust bei 500 Hz > 25 dB (ISO 10534-2)	
Akustische Einfügungsdämpfung des Systems	Auf NF PVC Durchmesser 110 mm ≤ 24,2 dB(A). Mittlere Werte. Diese stellen keine Spezifikation dar.	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Haltbarkeit <sup>3</sup>	Selbstklebende Platten: 1 Jahr	
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler relativer Luftfeuchtigkeit (50% bis 70%) und Umgebungstemperatur (0°C bis 35°C) gelagert werden.	

<sup>1</sup>+85 °C, bei Produkten mit einer Selbstklebebeschichtung.

<sup>2</sup>Für Temperaturen über oder unter den angegebenen max. und min. Temperaturbereich, kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice um die entsprechenden technischen Informationen anzufordern.

<sup>3</sup>Haltbarkeit (maximale Lagerzeit) ist begrenzt, um sicherzustellen, dass nur vor kurzem hergestellte Produkte in Projekten verwendet werden. Diese Begrenzung ist alleine auf die Lagerung des Produktes beschränkt und betrifft nicht die Haltbarkeit des Produktes nach seiner Installation.

**Platte – vorgeschnitten. Silber (Beschichtung)**

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AO-21-99/NHS-AL	21	1	2	2 m <sup>2</sup>	351,22 / m <sup>2</sup>
AO-21-99/NHS-ALL	21	1	1,2	48 m <sup>2</sup>	368,16 / m <sup>2</sup>

**Weitere Informationen****Anmerkungen**

AO-21-99/NHS-AL: Mindestbestellmenge ist ein Karton mit 1 Platte (1 x 2 m<sup>2</sup> pro Platte)  
 AO-21-99/NHS-ALL: Die Mindestbestellmenge beträgt eine Palette mit 40 Platten (1 x 1,2 m<sup>2</sup> pro Platte).

**Platte – selbstklebend vorgeschnitten. Silber (Beschichtung)**

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
AO-21-99/A-NHS-AL	21	1	2	2 m <sup>2</sup>	385,99 / m <sup>2</sup>
AO-21-99/A-NHS-ALL	21	1	1,2	48 m <sup>2</sup>	401,66 / m <sup>2</sup>

**Weitere Informationen****Anmerkungen**

AO-21-99/A-NHS-AL: Mindestbestellmenge ist ein Karton mit 1 Platte (1 x 2 m<sup>2</sup> pro Platte)  
 AO-21-99/A-NHS-ALL: Die Mindestbestellmenge beträgt eine Palette mit 40 Platten (1 x 1,2 m<sup>2</sup> pro Platte).

**Kleber**

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ADH750/0,5	ArmaFlex 750 Kleber, 0,5 Liter	12 Dose(n)	78,01 / Dose(n)



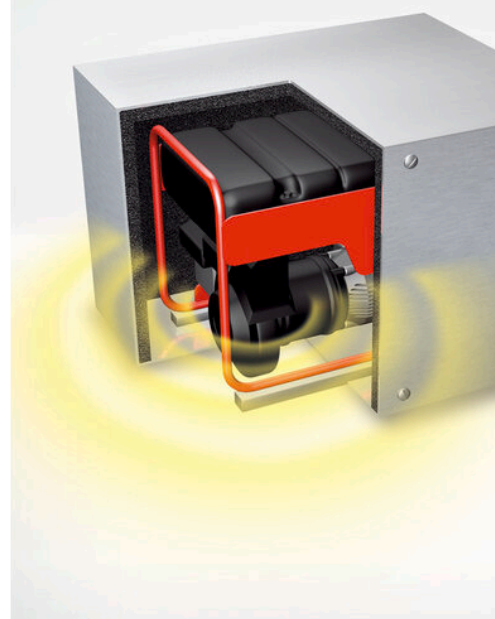
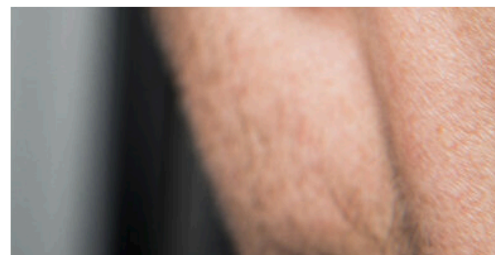
ARMASOUND RD120

# PREISLISTE

Hervorragende Schalldämmleistung

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)

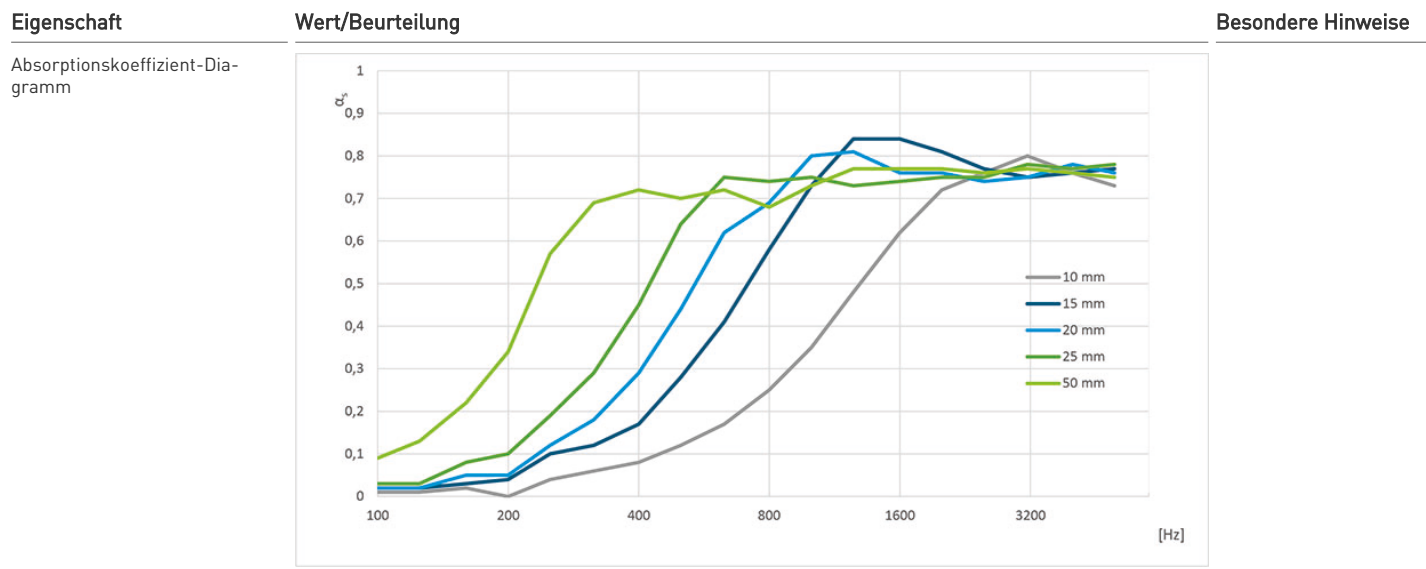


 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaSound<sup>®</sup>

## TECHNISCHE DATEN - ARMASOUND RD120

Kurzbeschreibung	Hochflexibles, hydrophobes , offenzelliges Schalldämmmaterial mit komplexer Porenstruktur.
Materialtyp	Elastomerschaumstoff auf Basis von synthetischem Kautschuks.
Farbe des Produktes	Schwarz
Besondere Merkmale	Hervorragende schallabsorbierende Eigenschaften
Anwendungen	Schalldämmendes Material mit hervorragender Schallabsorption für unterschiedliche Einsatzzwecke, z.B. Gebläsekonvektoren, Schachtdämmung, Gehäusedämmung, Kühlanlagen, Schallschutzhauben, Rohrleitungen, etc.
Installation	Verwenden Sie für eine zuverlässige und nahtlose Installation ArmaFlex HT625-Klebstoff.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung						Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>							
Anwendungsgrenztemperatur	Bereich/Artikelgruppe	Min. °C		Max. °C			
	Volles Sortiment	-20		85			
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>							
Brandverhalten	E						EN ISO 11925-2
<b>Brandverhalten</b>							
Praktisches Brandverhalten	Selbstverlöschend, tropft nicht, leitet kein Feuer.						
<b>Physikalische Eigenschaften</b>							
Dichte	≥ 100 kg/m <sup>3</sup>						
<b>Akustische Leistung</b>							
Durchschnittliche Schallabsorption	Dicke (mm)	10	15	20	25	50	
	SAA	0,20	0,35	0,40	0,50	0,75	
Lärminderungskoeffizient	Dicke (mm)	10	15	20	25	50	
	NRC	0,30	0,45	0,50	0,55	0,70	
Oktavband-Schallabsorptionskoeffizient $\alpha$	Dicke	10mm	15mm	20mm	25mm	50mm	ISO 354, EN ISO 11654
	Schallabsorptionskoeffizient bei 125 Hz	0,01	0,02	0,03	0,05	0,15	
	Schallabsorptionskoeffizient bei 250 Hz	0,03	0,09	0,12	0,19	0,53	
	Schallabsorptionskoeffizient bei 500 Hz	0,12	0,29	0,45	0,61	0,71	
	Schallabsorptionskoeffizient bei 1000 Hz	0,36	0,72	0,77	0,74	0,73	
	Schallabsorptionskoeffizient bei 2000 Hz	0,70	0,81	0,75	0,75	0,77	
	Schallabsorptionskoeffizient bei 4000 Hz	0,76	0,76	0,76	0,78	0,76	



Praktischer Schallabsorptionskoeffizient  $\alpha_p$   $\leq 0,80$   
EN ISO 20354

**Witterungs- und UV-Beständigkeit**

Witterungsbeständigkeit In allen Anwendungen, abgesehen von der Anwendung in Gehäusen oder ähnlichen Schallabsorptionsanwendungen, muss das Material mit einem geeigneten Oberflächenschutz versehen werden (z.B. Arma-Chek R, metallische Ummantelung, UV aushärtende Beschichtungen). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den technischen Service.

**Weitere technische Merkmale**

Verklebung und Abdichtung In einigen Anwendungen müssen 19mm breite Edelstahlbänder mit Flügelbefestigungen (oder Blindnieten) zur Befestigung und Sicherung verwendet werden.

Einsatzbedingungen<sup>1</sup> Verarbeitungstemperatur zwischen 5°C und 35°C mit einer relativen Luftfeuchte von <80%.

Haltbarkeit<sup>2</sup> Max. 3 Jahre  
Selbstklebende Materialien: 1 Jahr

Lagerung<sup>2</sup> Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Umgebungstemperatur (0°C bis 35°C) gelagert werden. Die direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden.

<sup>1</sup> Die Verarbeitungstemperatur bezieht sich auf die Umgebungstemperatur während der Verarbeitung und die Oberflächentemperatur des Substrates (z.B. ArmaClad Arma-Chek R), auf die das Produkt aufgebracht wird

<sup>2</sup> Haltbarkeit (maximale Lagerzeit) ist begrenzt, um sicherzustellen, dass nur vor kurzem hergestellte Produkte in Projekten verwendet werden. Diese Begrenzung ist alleine auf die Lagerung des Produktes beschränkt und betrifft nicht die Haltbarkeit des Produktes nach seiner Installation.

## Platte – Standard. Schwarz

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
ASD-120-06	6	1	1	*	8 m <sup>2</sup>	83,76 / m <sup>2</sup>
ASD-120-10	10	1	1	*	5 m <sup>2</sup>	138,18 / m <sup>2</sup>
ASD-120-15	15	1	1	*	3 m <sup>2</sup>	209,43 / m <sup>2</sup>
ASD-120-20	20	1	1	*	2 m <sup>2</sup>	272,27 / m <sup>2</sup>
ASD-120-25	25	1	1		2 m <sup>2</sup>	335,05 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

## Anmerkungen

Inhalt als Platten in Karton verpackt

## Platte - selbstklebend. Schwarz

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
ASD-120-06/A	6	1	1	*	8 m <sup>2</sup>	111,45 / m <sup>2</sup>
ASD-120-10/A	10	1	1	*	5 m <sup>2</sup>	160,76 / m <sup>2</sup>
ASD-120-15/A	15	1	1		3 m <sup>2</sup>	225,30 / m <sup>2</sup>
ASD-120-20/A	20	1	1		2 m <sup>2</sup>	282,28 / m <sup>2</sup>
ASD-120-25/A	25	1	1		2 m <sup>2</sup>	339,26 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

## Anmerkungen

Inhalt als Platten in Karton verpackt

## Kleber

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ADH-HT625/0,25	ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber. Erhältlich als 0,25 Liter Kanister.	40 Dose(n)	73,70 / Dose(n)
ADH-HT625/0,5	ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber. Erhältlich als 0,5 Liter Kanister.	12 Dose(n)	74,34 / Dose(n)
ADH-HT625/1,0	ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber. Erhältlich als 1,0 Liter Kanister.	12 Dose(n)	106,29 / Dose(n)
CLEANER/1,0	Spezialreiniger zur Verwendung mit ArmaFlex Klebern	4 Dose(n)	65,71 / Dose(n)



ARMASOUND RD 240

# PREISLISTE

Optimale Leistung bei geringerer Dicke

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaSound<sup>®</sup>

## TECHNISCHE DATEN - ARMASOUND RD 240

Kurzbeschreibung	Hochflexibles, hydrophobes , offenzelliges Schalldämmmaterial mit komplexer Porenstruktur.
Materialtyp	Elastomerschaumstoff auf Basis von synthetischem Kautschuks.
Farbe des Produktes	Schwarz
Besondere Merkmale	Hervorragende schallabsorbierende Eigenschaften
Produktpalette	Platten: Dicke 10, 15, 20, 25mm, Breite 500 mm und 1000 mm, Länge 1000 und 2000 mm
Anwendungen	Schalldämmendes Material mit hervorragender Schallabsorption für unterschiedliche Einsatzzwecke, z.B. Gebläsekonvektoren, Schachtdämmung, Gehäusedämmung, Kühlanlagen, Schallschutzhauben, Rohrleitungen, etc. In industriellen Anwendungen wird ArmaSound RD240 als eine wichtige schalldämmende Komponente von ArmaSound Industrial Systems verwendet. Entspricht als Teil des Systems den ISO 15665-Klassen A bis D und erfüllt die akustischen Klassen 6, 7 und 8 gemäß NORSOK M-004. Ein weiterer industrieller Anwendungsbereich ist die Schallabsorptionsleistung von Gehäusen.
Installation	Bitte lesen Sie vor der Installation das Anwendungshandbuch für ArmaSound-Industriesysteme. Bitte wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.
Anmerkungen	Brandverhalten geprüft nach Lloyd's Register (Class 1, BS 476, Teil 7).

Eigenschaft	Wert/Beurteilung				Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>					
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C	Min. °F	Max. °C	Max. °F	EN 14706, EN 14707, EN 14304
	-20	-4	85	185	
	Anmerkungen		Bei Anwendungen außerhalb des empfohlenen Betriebstemperaturbereichs wenden Sie sich bitte an Armacell.		
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>					
Wärmeleitfähigkeit	Øm	0 °C (32 °F)			EN 12667 <sup>1</sup>
	λd [W/(m·K)]	0,062			
	k ≤ [Btu-in/(h-ft <sup>2</sup> ·°F)]	0,430			
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>					
Flammenausbreitung an der Oberfläche	Klasse 1 Llodys Register Approval				BS 476 Teil 7
Brandeigenschaften der Oberfläche	Flammausbreitungsindex < 25				ASTM E84
<b>Brandverhalten</b>					
Praktisches Brandverhalten	Selbstverlöschend, tropft nicht, leitet kein Feuer.				
<b>Wasserbeständigkeit</b>					
Wasserabsorption <sup>2</sup>	≤ 10 Vol.- % nach 24 Stunden				AGI Q 136
<b>Physikalische Eigenschaften</b>					
Dichte	220 bis 360 kg/m <sup>3</sup>				ISO 845, ASTM D1622
<b>Mechanische Eigenschaften</b>					
Zugfestigkeit	70 bis 190 kPa in Maschinenrichtung				ISO 1798 <sup>3</sup>
Dehnung	50 bis 90 %				ISO 1798 <sup>3</sup>
Reißfestigkeit	0.4 bis 1.4 kN/m				ISO 34-1 <sup>4</sup>
<b>Akustische Leistung</b>					
Bewerteter Schallabsorptionsgrad α <sub>w</sub> <sup>2</sup>	6 mm: 0.15 (H) Klasse E 10 mm: 0.25 (H) Klasse E 15 mm: 0.40 (MH) Klasse D 25 mm: 0.55 (MH) Klasse C				ISO 354, EN ISO 11654

Eigenschaft	Wert/Beurteilung					Besondere Hinweise
Lärminderungskoeffizient <sup>2</sup>	Dicke (mm)	6	10	15	25	ASTM C423
	NRC	0,15	0,40	0,60	0,70	
Oktavband-Schallabsorptionskoeffizient $\alpha^2$	Dicke	6mm	10mm	15mm	25mm	ISO 354, EN ISO 11654
	Schallabsorptionskoeffizient bei 125 Hz	0,01	0,01	0,03	0,09	
	Schallabsorptionskoeffizient bei 250 Hz	0,03	0,04	0,11	0,28	
	Schallabsorptionskoeffizient bei 500 Hz	0,07	0,15	0,38	0,77	
	Schallabsorptionskoeffizient bei 1000 Hz	0,18	0,46	0,80	1,03	
	Schallabsorptionskoeffizient bei 2000 Hz	0,39	0,87	1,03	0,94	
	Schallabsorptionskoeffizient bei 4000 Hz	0,74	0,94	0,89	0,90	

**Witterungs- und UV-Beständigkeit**

Witterungsbeständigkeit	In allen Anwendungen, abgesehen von der Anwendung in Gehäusen oder ähnlichen Schallabsorptionsanwendungen, muss das Material mit einem geeigneten Oberflächenschutz versehen werden (z.B. Arma-Chek R, metallische Ummantelung, UV aushärtende Beschichtungen). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den technischen Service.
-------------------------	---

**Gesundheit und Umwelt**

Gesundheitsaspekte	Faser- und staubfrei
--------------------	----------------------

**Weitere technische Merkmale**

Zusätzliche Anmerkungen	Bei Umgebungsbedingungen außerhalb des angegebenen Bereichs wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst.
Verklebung und Abdichtung	Für die zuverlässige Verklebung von Fugen und Nähten ist ArmaFlex Kleber 520 oder Kleber HT625 zu verwenden. In einigen Anwendungen müssen 19mm breite Edelstahlbänder mit Flügelbefestigungen (oder Blindnieten) zur Befestigung und Sicherung verwendet werden.
Einsatzbedingungen <sup>5</sup>	Verarbeitungstemperatur zwischen 5°C und 35°C mit einer relativen Luftfeuchte von <80% maximum.
Haltbarkeit <sup>6</sup>	Max. 3 Jahre Selbstklebende Materialien: 1 Jahr
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Umgebungstemperatur (0°C bis 35°C) gelagert werden.

<sup>1</sup>Äquivalente Methode zu ASTM C177 und C518

<sup>2</sup>Basierend auf einzelnen Prüfergebnissen, die nicht regelmäßig überwacht werden. Nur als Information zu verwenden.

<sup>3</sup>Typ 1 Versuchskörper

<sup>4</sup>Mindestwert in Maschinenrichtung (MD) und in Querrichtung (CD). Methode B, Verfahren (b), Winkelprüfkörper mit einer Kerbe.

<sup>5</sup>Die Verarbeitungstemperatur bezieht sich auf die Umgebungstemperatur während der Verarbeitung und die Oberflächentemperatur des Substrates (z.B. ArmaClad Arma-Chek R), auf die das Produkt aufgebracht wird

<sup>6</sup>Haltbarkeit (maximale Lagerzeit) ist begrenzt, um sicherzustellen, dass nur vor kurzem hergestellte Produkte in Projekten verwendet werden. Diese Begrenzung ist alleine auf die Lagerung des Produktes beschränkt und betrifft nicht die Haltbarkeit des Produktes nach seiner Installation.

## Platte – Standard. Schwarz

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
ASD-240-06	6	1	1	*	8 m <sup>2</sup>	88,77 / m <sup>2</sup>
ASD-240-10	10	1	1	*	5 m <sup>2</sup>	146,33 / m <sup>2</sup>
ASD-240-15	15	1	1	*	3 m <sup>2</sup>	221,84 / m <sup>2</sup>
ASD-240-20	20	1	1	*	2 m <sup>2</sup>	288,40 / m <sup>2</sup>
ASD-240-25	25	1	1		2 m <sup>2</sup>	355,02 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

Anmerkungen Inhalt als Platten in Karton verpackt

## Platte - selbstklebend. Schwarz

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
ASD-240-06/A	6	1	1	8 m <sup>2</sup>	123,33 / m <sup>2</sup>
ASD-240-10/A	10	1	1	5 m <sup>2</sup>	182,59 / m <sup>2</sup>
ASD-240-15/A	15	1	1	3 m <sup>2</sup>	260,18 / m <sup>2</sup>
ASD-240-20/A	20	1	1	2 m <sup>2</sup>	328,66 / m <sup>2</sup>
ASD-240-25/A	25	1	1	2 m <sup>2</sup>	397,14 / m <sup>2</sup>

## Weitere Informationen

Anmerkungen Inhalt als Platten in Karton verpackt

## Kleber

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ADH520/0,25E	ArmaFlex 520 Kleber, 0,25-Liter-Dosen inklusive Pinsel, verpackt in einem Karton	24 Dose(n)	56,60 / Dose(n)
ADH520/0,5E	ArmaFlex 520 Kleber, 0,5-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	56,07 / Dose(n)
ADH520/1,0E	ArmaFlex 520 Kleber, 1,0-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	93,24 / Dose(n)
ADH520/2,5E	ArmaFlex 520 Kleber, 2,5-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	8 Dose(n)	219,76 / Dose(n)
ADH-HT625/0,25	ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber. Erhältlich als 0,25 Liter Kanister.	40 Dose(n)	73,70 / Dose(n)
ADH-HT625/0,5	ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber. Erhältlich als 0,5 Liter Kanister.	12 Dose(n)	74,34 / Dose(n)
ADH-HT625/1,0	ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber. Erhältlich als 1,0 Liter Kanister.	12 Dose(n)	106,29 / Dose(n)



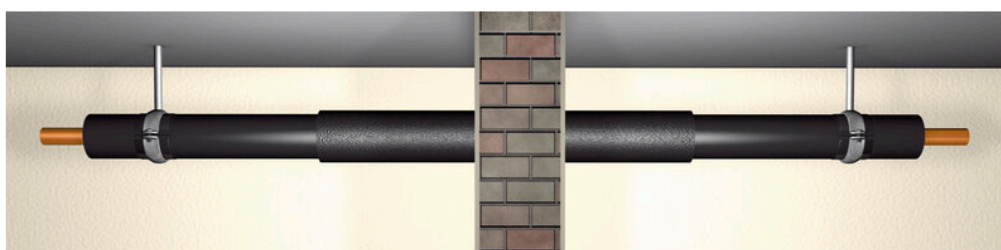
ARMAFLEX PROTECT

# PREISLISTE

Brandschutzschläuche und -platten für  
Brandschutzabschottungen in Wänden, Decken,  
Stahlschotts und Stahldecks

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>

INSTALLIEREN. SICHERHEIT GEWÄHRLEISTEN.

# ArmaFlex Protect

Zulässige Rohrwerkstoffe sowie weitere erforderliche Randbedingungen sind den entsprechenden Prüfzeugnissen zu entnehmen. Zur Planung und Ausführung müssen die Darstellungen beachten sowie Vorgaben der Prüfzeugnisse eingehalten werden.



## // ROHRMATERIALIEN UND NULL- ABSTAND

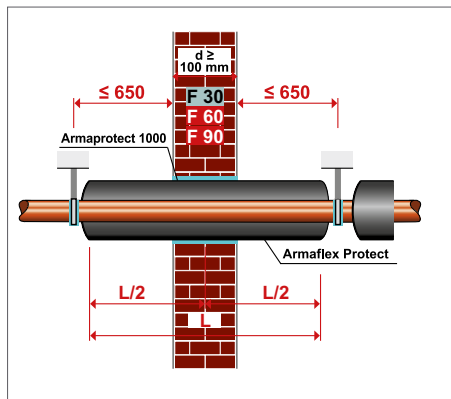
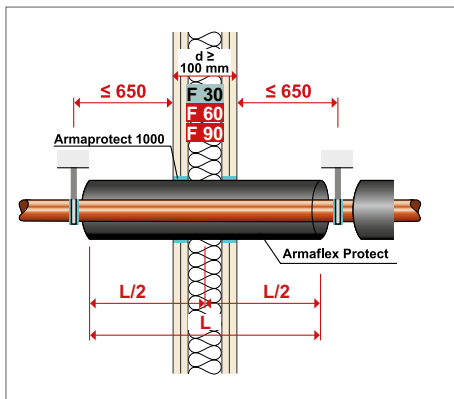
Dank seiner intumeszierenden Wirkung im Brandfall kann Armaflex Protect nicht nur zum sicheren Verschluss der Durchführungen von Rohrleitungen aus Kupfer, Stahl und nichtrostendem Stahl verwendet werden, sondern auch für Versorgungsleitungen aus brennbaren Materialien wie Mehrschichtverbundrohre, PE-, PE-HD-, PP- oder PVC-Rohrleitungen. ArmaFlex Protect ist eine Systemkomponente, die mit allen elastomeren Dämmstoffen von ArmaFlex und den Klebern ArmaFlex 520, sowie ArmaFlex RS 850 und ArmaFlex HT 625 eingesetzt werden kann.



Der größte Vorteil: Metallische Rohre bis Rohraußendurchmesser von bis zu 88,9 mm und Kunststoffrohre bis Rohraußendurchmesser von bis zu 75 mm dürfen zueinander im Null-Abstand installiert werden.

**// Ideal zur Vermeidung von Tauwasserbildung in Kühl- und Kühlwassersystemen**

Rohraußendurchmesser	Leitungstemperatur/Umgebungstemperatur			
	+6 °C / 23 °C	0 °C / 23 °C	-5 °C / 23 °C	-10 °C / 23 °C
≥ 10 mm ≤ 323,9 mm	Relative Luftfeuchtigkeit ≤ 80 %	Relative Luftfeuchtigkeit ≤ 75 %	Relative Luftfeuchtigkeit ≤ 70 %	Relative Luftfeuchtigkeit ≤ 65 %



**Nicht brennbares Material mit der Klassifizierung A1 oder A2-s1,d0 nach EN 13501-1 wie z. B. Mörtel, Zement oder Gipsfugenfüller.**  
**Nicht brennbares Material mit der Klassifizierung A1 oder A2-s1,d0 nach EN 13501-1 als z. B. Mörtel, Zement oder Gipsfugenfüller.**

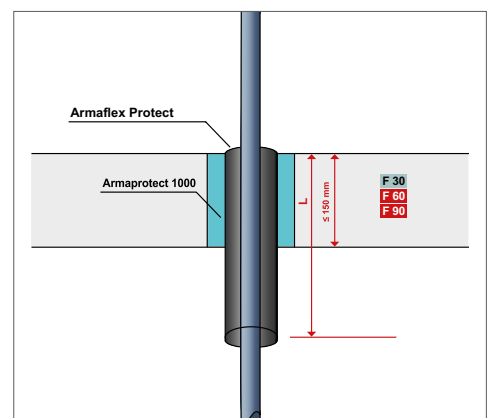
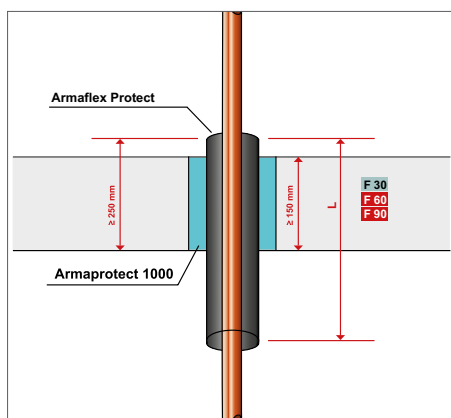
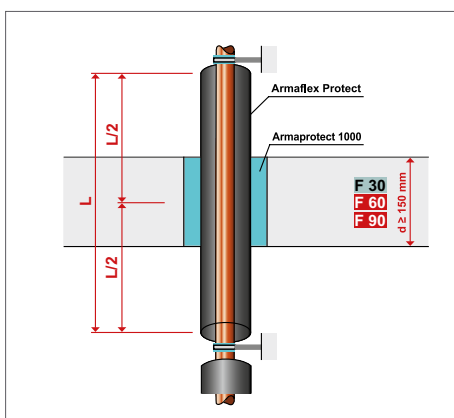
**// LEICHTBAUWÄNDE**

In brandschutzklassifizierten Leichtbauwänden wird ArmaFlex Protect zentriert montiert. Der Ringspalt wird innerhalb der Abdichtungsebene geschlossen.

**// MASSIVWÄNDE**

In brandschutzklassifizierten Massivwänden wird ArmaFlex Protect zentriert montiert. Der Spalt wird mit ArmaProtect 1000 oder nicht brennbaren, formbeständigen Baustoffen, wie z. B. Beton, Zementmörtel etc. verschlossen.

# DECKENDURCHBRÜCHE



ArmaFlex Protect kann auch in Deckendurchbrüchen zentriert montiert werden. Der verbleibende Spalt in der Durchführung oder der Kernbohrung wird mit ArmaProtect 1000 oder nichtbrennbaren, formbeständigen

Baustoffen wie z. B. Beton, Zementmörtel etc. verschlossen. Wenn keine Isolierung über der Decke erforderlich oder möglich ist, kann ArmaFlex Protect auch unter der Decke installiert werden.

Auf diesen Weg können beispielsweise Heizkörperanbindungen einfach und sicher verschlossen werden. Montage bei nichtbrennbaren Rohren. Montage bei Kunststoffrohren.

## TECHNISCHE DATEN - ARMAFLEX PROTECT

Kurzbeschreibung	Flexible Brandabschottung und Dämmung für Metall- und Verbundrohre durch feuerbeständige Wände und Decken (bis EI 120, A-60, B-15).
Materialtyp	Elastomerschaumstoff auf Basis von synthetischem Kautschuks.
Farbe des Produktes	Schwarz
Anwendungen	Dämm- und Brandschutzabschottung für Trinkwasser- (warm/kalt), Heizungs- und Kälteleitungen aus Metall bis zu einem Durchmesser von 324 mm und Verbundrohre bis zu 75 mm. Detaillierte Informationen zu den Anwendungsbereichen (Bauelemente, Dienstleistungen, Größenbeschränkungen) und eine Beschreibung des Aufbaus der Abschottung finden Sie in ETA-11/0454. Für Informationen zu maritimen Anwendungen wenden Sie sich bitte an Ihren Armacell Ansprechpartner vor Ort oder kontaktieren Sie unseren Kundenservice.
Installation	Für industrielle Anwendungen wird empfohlen, das entsprechende Armacell-Anwendungshandbuch zu konsultieren. Verwenden Sie für eine zuverlässige und nahtlose Installation ArmaFlex 520-Klebstoff.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C -50	Max. °C 85
		EN 14706, EN 14707, EN 14304
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>		
Wärmeleitfähigkeit	Øm	0 °C
	λd [W/(m·K)]	0,056
	Formel	λd = 0.056 + 0,0001 · Øm
		EN 12667, EN ISO 8497
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	E(L) für Schläuche E für Platten	EN 13501-1, EN ISO 11925-2
Nutzungskategorie	Typ Y2 - für den Einsatz bei Temperaturen unter 0 °C, jedoch ohne Regen- und UV-Belastung	EOTA TR 024
Feuerwiderstand von Schott und Decks	B-15 Schotts bis zu 89 mm A-60 Schotts und Decks bis 168 mm A-0 Schotts und Decks bis 89 mm	IMO 2010 FTP code, Teil 3 (IMO A.754(18))
<b>Passiver Brandschutz</b>		
Bauteil-Feuerwiderstand	bis zu EI 120	EN 13501-2, EN 1366-3
<b>Brandverhalten</b>		
Praktisches Brandverhalten	selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer	
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>		
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	μ ≥ 7,000	EN 12086, EN 13469
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)	Erfüllt alle VOC-Anforderungen (französischer, italienischer, belgischer, deutscher AgBB, Blauer Engel und Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	ISO 16000 Teile 3, 6 & 9
Gesundheitsaspekte	Bitte beachten Sie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt (SDS) des Produkts.	
Emission von gefährlichen Stoffen	Kein Gefahrstoff.	
Zusätzliche Funktionen	SCCP, MCCP-frei	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Haltbarkeit	Keine Haltbarkeitsdauer.	
Lagerung	Kartons müssen horizontal gelagert werden. Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler relativer Feuchte (50-70 %) und Umgebungstemperatur (0-35 °C) gelagert werden.	

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
	Die Mindesttransporttemperatur beträgt -50 °C unter der Bedingung einer frostfreien Lagerung vor der Installation.	

## Schlauch – Standard. Schwarz. Länge: 1 m

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Beschreibung	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
6	PRO-AX-16X006	ArmaFlex Protect Schlauch (1 m, Außen-Ø 6 mm, 16 mm Dämmschichtdicke)	16		34 m	81,63 / m
8	PRO-AX-16X008	ArmaFlex Protect Schlauch (1 m, Außen-Ø 8 mm, 16 mm Dämmschichtdicke)	16		30 m	84,83 / m
10	PRO-AX-19X010	ArmaFlex Protect Schlauch (1 m, Außen-Ø 10 mm, 19 mm Dämmschichtdicke)	19		18 m	88,45 / m
12	PRO-AX-19X012	ArmaFlex Protect Schlauch (1 m, Außen-Ø 12 mm, 19 mm Dämmschichtdicke)	19		17 m	91,27 / m
15	PRO-AX-19X015	ArmaFlex Protect Schlauch (1 m, Außen-Ø 15 mm, 19 mm Dämmschichtdicke)	19		16 m	94,79 / m
16	PRO-AX-20X016	ArmaFlex Protect Schlauch (1 m, Außen-Ø 16 mm, 20 mm Dämmschichtdicke)	20		14 m	102,61 / m
18	PRO-AX-20X018	ArmaFlex Protect Schlauch (1 m, Außen-Ø 18 mm, 20 mm Dämmschichtdicke)	20		13 m	105,06 / m
20	PRO-AX-20X020	ArmaFlex Protect Schlauch (1 m, Außen-Ø 20 mm, 20 mm Dämmschichtdicke)	20		12 m	109,43 / m
22	PRO-AX-20X022	ArmaFlex Protect Schlauch (1 m, Außen-Ø 22 mm, 20 mm Dämmschichtdicke)	20		12 m	110,76 / m
25	PRO-AX-20X025	ArmaFlex Protect Schlauch (1 m, Außen-Ø 25 mm, 20 mm Dämmschichtdicke)	20		11 m	124,18 / m
28	PRO-AX-25X028	ArmaFlex Protect Schlauch (1 m, Außen-Ø 28 mm, 25 mm Dämmschichtdicke)	25		9 m	134,56 / m
32	PRO-AX-25X032	ArmaFlex Protect Schlauch (1 m, Außen-Ø 32 mm, 25 mm Dämmschichtdicke)	25		8 m	167,47 / m
35	PRO-AX-25X035	ArmaFlex Protect Schlauch (1 m, Außen-Ø 35 mm, 25 mm Dämmschichtdicke)	25		8 m	208,37 / m
40	PRO-AX-25X040	ArmaFlex Protect Schlauch (1 m, Außen-Ø 40 mm, 25 mm Dämmschichtdicke)	25		6 m	234,51 / m
42	PRO-AX-25X042	ArmaFlex Protect Schlauch (1 m, Außen-Ø 42 mm, 25 mm Dämmschichtdicke)	25		6 m	245,48 / m
48	PRO-AX-25X048	ArmaFlex Protect Schlauch (1 m, Außen-Ø 48 mm, 25 mm Dämmschichtdicke)	25		5 m	266,62 / m
50	PRO-AX-25X050	ArmaFlex Protect Schlauch (1 m, Außen-Ø 50 mm, 25 mm Dämmschichtdicke)	25	*	5 m	271,15 / m

Schlauch – Standard. Schwarz. Länge: 1 m

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Beschreibung	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
54	PRO-AX-25X054	ArmaFlex Protect Schlauch (1 m, Außen-Ø 54 mm, 25 mm Dämmschichtdicke)	25		5 m	283,24 / m
60	PRO-AX-25X060	ArmaFlex Protect Schlauch (1 m, Außen-Ø 60 mm, 25 mm Dämmschichtdicke)	25		4 m	305,81 / m
63	PRO-AX-25X063	ArmaFlex Protect Schlauch (1 m, Außen-Ø 63 mm, 25 mm Dämmschichtdicke)	25		4 m	319,29 / m
76	PRO-AX-25X076	ArmaFlex Protect Schlauch (1 m, Außen-Ø 76 mm, 25 mm Dämmschichtdicke)	25		4 m	355,92 / m
89	PRO-AX-25X089	ArmaFlex Protect Schlauch (1 m, Außen-Ø 89 mm, 25 mm Dämmschichtdicke)	25		4 m	398,10 / m

Platte – endlos, Standard. Schwarz

Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Beschreibung	Breite [m]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
PRO-AX-13MM/E	13	ArmaFlex Protect Platte (6 m x 0,5 m x 13 mm Dämmschichtdicke)	0,5	6	6 m <sup>2</sup>	364,34 / m <sup>2</sup>

Zubehör Passiver Brandschutz. Ausführungsschild Set

Bestell-Nr.	Beschreibung	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
PRO-ID-SET DE	Kennzeichnungsschild für Brand-schutzdurchführungen	*	5 Stück(e)	23,38 / Stück(e)

Kleber

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ADH520/0,25E	ArmaFlex 520 Kleber, 0,25-Liter-Dosen inklusive Pinsel, verpackt in einem Karton	24 Dose(n)	56,60 / Dose(n)
ADH520/0,5E	ArmaFlex 520 Kleber, 0,5-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	56,07 / Dose(n)
ADH520/1,0E	ArmaFlex 520 Kleber, 1,0-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	93,24 / Dose(n)
ADH520/2,5E	ArmaFlex 520 Kleber, 2,5-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	8 Dose(n)	219,76 / Dose(n)
ADH-RS850/0,5	ArmaFlex RS850 Kleber. 0,5-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	6 Dose(n)	81,37 / Dose(n)
CLEANER/1,0	Spezialreiniger zur Verwendung mit ArmaFlex Klebern	4 Dose(n)	65,71 / Dose(n)



OKABELL

# PREISLISTE

Hochwertige und maßgeschneiderte  
Ummantelungen aus Metall mit 40 Jahren  
Erfahrung

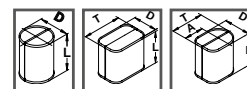
2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaClad<sup>™</sup>

# OKABELL KAPPEN STAHL VERZINKT SLV

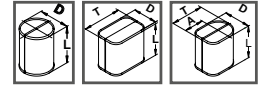


Referenz- maß <sup>(1)</sup> D + T cm	Flanschcappe				Koffercappe				Armaturencappe			
	Best.-Nr. BFL-D...-L... Referenzmaß = 2 x D				Best.-Nr. BKL-(D+T)...-L... Referenzmaß = D + T				Best.-Nr. BAL-(D+T)...-L... Referenzmaß = D + T			
	Baulänge L bis ...				Baulänge L bis ...				Baulänge L bis ...			
	30 cm	50 cm	75 cm	98 cm	30 cm	50 cm	75 cm	98 cm	30 cm	50 cm	75 cm	98 cm
28												
30	75,61	77,61	83,57	98,35								
32	76,90	79,85	86,53	102,26	74,79	81,65	90,77	100,00				
34	78,43	82,23	89,55	106,39					88,10	94,88	103,51	112,53
35					76,48	84,16	94,58	103,96				
36	79,98	84,63	92,65	110,54								
38					78,49	87,00	98,28	108,39	90,79	98,52	109,35	118,41
40	84,38	90,32	99,57	119,48								
41					80,54	90,09	101,88	113,79	92,86	101,78	112,64	123,42
42	86,27	92,88	102,81	123,54								
43									94,32	103,96	115,51	126,67
44	88,25	95,42	105,93	127,70	82,86	93,41	106,33	118,12				
46	90,27	98,03	109,09	131,82					110,02	120,03	132,73	144,96
47					85,08	95,90	110,64	123,31				
48	92,26	100,60	112,28	135,94					111,71	122,42	134,81	147,51
50	94,32	103,16	115,42	141,16	87,39	99,20	113,93	128,32	113,33	124,72	137,69	150,92
52									114,86	125,51	140,57	154,34
54	100,60	113,59	128,32	150,32	103,35	118,12	137,26	154,57	116,27	127,86	142,15	156,45
57									123,50	137,79	154,98	172,00
58	107,91	120,11	136,02	159,64	107,91	122,73	143,24	161,66				
60	109,53	122,27	138,75	163,15					126,94	142,15	160,39	178,18
62					111,80	128,99	149,77	169,38				
64	114,39	128,12	145,81	171,78					136,13	151,73	171,85	191,31
66					115,51	133,97	156,05	176,86				
68									139,88	156,96	178,43	199,31
70	122,50	137,79	157,17	185,61	119,06	138,62	162,12	184,01				
72	123,91	139,65	159,73	188,96					143,28	166,10	188,97	205,27
75					124,16	145,21	170,41	193,81				
76									146,42	181,57	190,32	212,50
80	142,48	162,62	187,93	207,96	134,49	158,03	187,64	215,16	147,85	184,71	207,17	234,74
82	143,94	164,64	190,58	211,05								
84	145,34	166,60	193,21	218,01								
85					149,00	174,16	205,40	235,83	163,06	186,38	216,80	243,73
90	154,05	176,88	205,65	232,14	154,39	180,99	215,90	246,04	169,38	195,46	226,02	254,41
94	158,93	182,87	212,88	240,78								
95					161,42	189,72	224,78	256,55	175,35	203,16	235,32	265,17
96	159,98	184,65	215,28	243,78								
100	164,75	190,49	222,54	252,24								
102									207,58	269,12	274,44	307,51
106					174,91	205,98	246,76	281,91				

Kappen komplett mit Haltebändern und Klemmhebelverschluss, slv = Schutzlackversiegelung

<sup>(1)</sup> Referenzmaß (= D + T): Bei Zwischengrößen wird das nächstgrößere Referenzmaß zur Preisfindung herangezogen.

# OKABELL KAPPEN ALUMINIUM SEEWASSERFEST

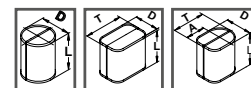


Referenz- maß <sup>(1)</sup> D + T cm	Flanschcappe				Koffercappe				Armaturencappe			
	Best.-Nr. BFS-D...-L... Referenzmaß = 2 x D				Best.-Nr. BKS-(D+T)...-L... Referenzmaß = D + T				Best.-Nr. BAS-(D+T)...-L... Referenzmaß = D + T			
	Baulänge L bis ...				Baulänge L bis ...				Baulänge L bis ...			
	30 cm	50 cm	75 cm	98 cm	30 cm	50 cm	75 cm	98 cm	30 cm	50 cm	75 cm	98 cm
28												
30	83,50	87,08	94,81	115,55								
32	84,97	89,55	98,18	120,31	82,11	88,71	99,01	109,01				
34	86,69	92,24	101,66	125,21					97,87	106,18	117,07	127,11
35					85,60	94,81	106,84	118,22				
36	88,59	94,95	105,17	130,06								
38					88,01	98,60	111,13	123,44	100,90	110,07	122,50	133,72
40	93,34	101,32	112,90	140,49								
41					90,36	101,56	116,17	128,38	104,24	113,70	127,33	139,24
42	95,56	104,24	116,55	145,48								
43									105,82	116,17	130,46	143,09
44	97,75	107,14	120,11	153,68	92,93	105,39	120,23	134,42				
46	99,96	109,99	123,69	158,86					122,36	134,17	149,04	162,69
47					95,64	108,21	125,11	140,42				
48	102,30	112,90	127,35	164,05					123,51	135,97	151,52	165,81
50	104,60	115,85	130,88	169,23	98,36	111,87	128,77	144,81	126,41	140,22	157,33	172,84
52									127,24	141,23	160,55	176,71
54	121,43	138,16	160,03	180,48	121,93	141,95	166,36	188,76	128,77	142,67	162,46	179,16
57									143,74	164,46	187,05	209,27
58	128,13	146,42	169,89	191,86	126,56	148,03	174,05	199,57				
60	130,47	149,56	173,84	196,54					148,28	163,20	193,89	217,16
62					131,63	154,83	182,49	207,78				
64	136,89	157,29	183,14	207,35					159,67	181,45	208,68	232,01
66					136,73	161,42	190,85	217,55				
68									163,85	187,13	216,16	243,18
70	147,25	169,71	198,15	224,62	141,61	167,77	198,91	227,17				
72	149,47	172,56	199,26	229,04					169,18	192,60	223,26	249,48
75					148,49	174,83	209,81	239,93				
76									172,84	198,95	229,90	257,56
80	164,13	190,04	222,63	252,89	155,17	183,32	218,41	252,58	179,96	208,10	242,71	272,35
82	166,24	192,86	226,26	257,29								
84	168,29	195,62	229,91	261,72								
85					171,11	202,76	239,93	275,24	187,75	215,81	252,15	285,78
90	178,76	208,25	244,94	279,11	179,40	211,22	252,76	287,55	195,47	225,08	263,41	297,00
94	185,06	215,82	254,33	290,02								
95					186,59	220,10	263,73	303,21	201,48	234,43	272,22	308,98
96	186,91	218,41	257,66	294,16								
100	193,03	225,91	266,99	304,95								
102									238,10	285,15	319,38	360,34
106					202,86	241,83	287,28	330,32				

Kappen komplett mit Haltebändern und Klemmhebelverschluss, slv = Schutzlackversiegelung

<sup>(1)</sup> Referenzmaß (= D + T): Bei Zwischengrößen wird das nächstgrößere Referenzmaß zur Preisfindung herangezogen.

# OKABELL KAPPEN ALUMINIUM SEEWASSERFEST ELOXAL



Referenz- maß <sup>(1)</sup> D + T cm	Flanschcappe				Koffercappe				Armaturencappe			
	Best.-Nr. BFM-D...-L.. Referenzmaß = 2 x D				Best.-Nr. BKM-(D+T)...-L.. Referenzmaß = D + T				Best.-Nr. BAM-(D+T)...-L.. Referenzmaß = D + T			
	Baulänge L bis ...				Baulänge L bis ...				Baulänge L bis ...			
	30 cm	50 cm	75 cm	98 cm	30 cm	50 cm	75 cm	98 cm	30 cm	50 cm	75 cm	98 cm
28												
30	88,09	91,81	99,96	121,89								
32	89,71	94,49	103,62	126,90	86,65	93,58	104,46	115,06				
34	91,51	97,29	107,19	132,10					103,28	112,02	123,54	134,06
35					90,28	99,96	112,73	124,73				
36	93,49	100,18	110,92	137,19								
38					92,86	104,00	117,23	130,24	106,40	116,12	129,24	141,04
40	98,55	106,85	119,13	148,23								
41					95,30	107,16	122,50	135,50	109,96	119,93	134,35	146,93
42	100,76	109,96	122,92	153,42								
43									111,70	122,50	137,69	150,99
44	103,11	113,06	126,71	162,15	98,05	111,19	126,77	141,83				
46	105,48	116,07	130,47	167,63					129,07	141,61	157,29	171,61
47					100,90	114,12	131,99	148,13				
48	107,91	119,13	134,35	173,07					130,27	143,42	159,84	174,90
50	110,36	122,22	138,07	178,60	103,74	118,10	135,91	152,74	133,33	147,91	165,93	182,28
52									134,19	148,99	169,42	186,45
54	128,11	145,77	168,81	190,45	128,67	149,85	175,51	199,16	135,91	150,54	171,42	188,96
57									151,68	172,48	197,37	220,83
58	135,23	154,41	179,23	202,42	133,55	156,20	183,69	210,47				
60	137,73	157,68	183,40	207,29					156,41	172,21	204,58	229,08
62					138,86	163,32	192,55	219,21				
64	144,41	165,92	193,23	218,80					168,40	191,42	220,19	244,81
66					144,21	170,26	201,38	229,56				
68									172,90	197,49	228,01	256,57
70	155,32	179,01	208,98	236,98	149,39	176,97	209,74	239,72				
72	157,66	182,11	210,22	241,67					178,46	203,19	235,50	263,21
75					156,58	184,41	221,39	253,18				
76									182,28	209,87	242,51	271,67
80	173,16	200,53	234,85	266,79	163,76	193,42	230,39	266,44	189,85	219,60	256,08	287,36
82	175,35	203,43	238,73	271,46								
84	177,54	206,39	242,52	276,13								
85					180,55	213,86	253,18	290,41	198,09	227,69	266,00	301,46
90	188,67	219,65	258,41	294,52	189,29	222,87	266,73	303,33	206,22	237,50	277,90	313,36
94	195,22	227,72	268,37	305,97								
95					196,85	232,14	278,17	319,90	212,51	247,30	287,17	325,93
96	197,19	230,39	271,88	310,36								
100	203,70	238,36	281,66	321,74								
102									251,27	300,91	336,96	380,17
106					214,01	255,22	303,11	348,48				

Kappen komplett mit Haltebändern und Klemmhebelverschluss, slv = Schutzlackversiegelung

<sup>(1)</sup> Referenzmaß (= D + T): Bei Zwischengrößen wird das nächstgrößere Referenzmaß zur Preisfindung herangezogen.

# OKABELL BLECHROHRE

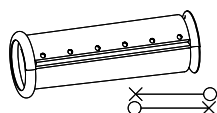
Rohr außen-Ø in mm	Dämmdicke in mm							
	20	30	40	50	60	80	100	120
	Mantel- Ø in mm							
17	80	90	110	130	150	190	230	270
21	80	90	110	130	150	190	230	270
27	80	100	120	140	160	200	240	280
34	80	100	120	140	160	200	240	280
42	90	110	130	150	170	210	250	290
48	100	120	140	160	180	220	260	300
57/60	110	130	150	170	190	230	270	310
64	110	130	150	170	190	230	270	310
70	120	140	160	180	200	240	280	320
76	130	150	170	190	210	250	290	330
89	140	160	180	200	220	260	300	340
108	160	180	200	220	240	280	320	360
114	160	180	200	220	240	280	320	360
127	180	200	220	240	260	300	340	380
133	180	200	220	240	260	300	340	380
140	190	210	230	250	270	310	350	390
159	210	230	250	270	290	330	370	410
168	220	240	260	280	300	340	380	420
178	230	250	270	290	310	350	390	430
194	240	260	280	300	320	360	400	440
219	270	290	310	330	350	390	430	470
245	300	320	340	360	380	420	460	500
267	320	340	360	380	400	440	480	520
273	320	340	360	380	400	440	480	520
318	370	390	410	430	450	490	530	570
324	370	390	410	430	450	490	530	570
356	410	430	450	470	490	530	570	600
368	420	440	460	480	500	540	580	620

# OKABELL - TECHNISCHE AUSFÜHRUNGEN

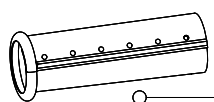
## Blechrohre

Andere Rohrausführungen auf Anfrage

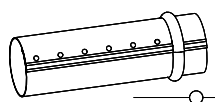
PNLR Standard



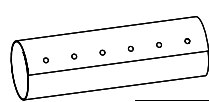
PGR Sonder  
einseitige Außensicke



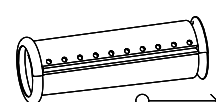
GP50R Sonder  
Rückversetzte Außensicke  
(50 mm)



GR Sonder  
glatt, ohne Verbindungs-  
sicke



PNR10 Sonder  
Standard, 10 Loch



## Blehbogen

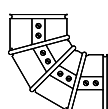
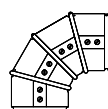
(A) E1

(D) E4

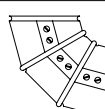
(B) E2

(C) E3

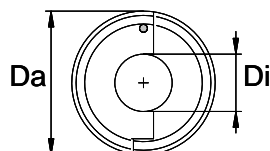
Andere Bogenausführungen auf Anfrage



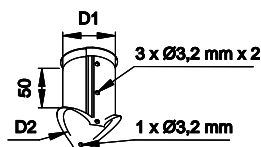
Sparbogen



## Endteller



## Blechstützen



Diese Angaben beziehen sich auf folgende Materialarten (Standardmaterialien):

L = verzinktes Stahlblech + Schutzlackversiegelung slv  
Z = Aluzink

S = Aluminium Seewasserfest ALMg2Mn0,8  
M = Aluminium Seewasserfest Eloxal



# OKABELL AUFMASS FÜR BEHÄLTER

Datum: \_\_\_\_\_

## Antwort an Armacell Kundenservice Center

Firma: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 für die Richtigkeit der Maße/Unterschrift: \_\_\_\_\_

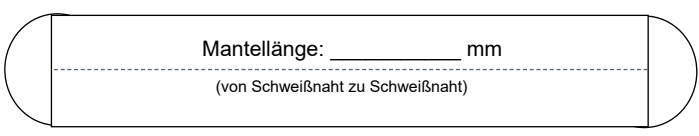
Bestellung  Anfrage

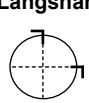
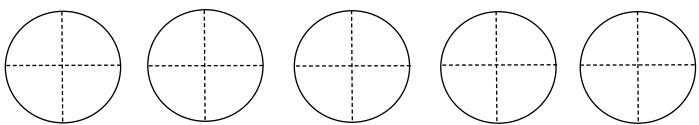
Lieferanschrift Objekt: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 gew. Liefertermin: \_\_\_\_\_

<b>Behälterlage:</b>	<b>Blechqualität:</b>	<b>Blechdicke:</b>
<input type="checkbox"/> stehend <input type="checkbox"/> liegend	<input type="checkbox"/> Stahl. verz. slv <input type="checkbox"/> Alu seewasserf. <input type="checkbox"/> _____	in mm: _____


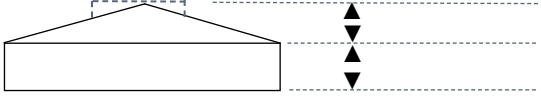
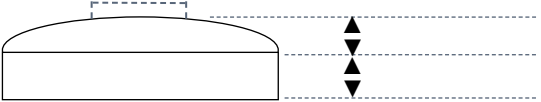
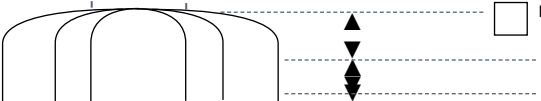
<b>Behälter-Ø (ohne Isolierung):</b>	<b>Isolierdicke:</b>	<b>Gesamt-Ø:</b>	<b>Anzahl:</b>
_____ mm	_____ mm	_____ mm	_____ Stück

**Behältermantel:**

oben / links ►  Mantellänge: \_\_\_\_\_ mm  
 (von Schweißnaht zu Schweißnaht)

**Lage der Längsnähte:**  
 Beispiel  

<b>Rundnahtüberlappung:</b>	<b>Längsnahtüberlappung:</b>
<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Sondermaß _____ mm	<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Sondermaß _____ mm

<b>Behälterköpfe:</b>			
Ausführung	Kopfform: alle Maße in mm 1) inkl. Isolierung: Ebene Fläche, Trichterform, Kalottenform 2) exkl. Isolierung: Zeppelinform	Anzahl pro Behälter	Teilung Segmente
<input type="checkbox"/> Überlappung standard <input type="checkbox"/> Überlappung _____ mm	<b>Ebene Fläche</b> <input type="checkbox"/> loser Deckel <input type="checkbox"/> Stoßkappe D / Mannloch: _____ 		<input type="checkbox"/> Standard
<input type="checkbox"/> Überlappung standard <input type="checkbox"/> Überlappung _____ mm	<b>Trichterform</b> D / Mannloch: _____ 		<input type="checkbox"/> Standard
<input type="checkbox"/> Überlappung standard <input type="checkbox"/> Überlappung _____ mm	<b>Kalottenform</b> D / Mannloch: _____ <input type="checkbox"/> D = Standard 		<input type="checkbox"/> Standard
Sicke auf Sicke	<b>Zeppelinform</b> D / Mannloch: _____ <input type="checkbox"/> D=Standard <input type="checkbox"/> Klöpferform <input type="checkbox"/> Korbform 		<input type="checkbox"/> Standard

## TECHNISCHE DATEN - OKABELL

Kurzbeschreibung	Ummantelungssystem für den Profi. Glatte Oberfläche, geeignet für Außenanwendungen. Industrielle Serienfertigung.
Materialtyp	Salzwasserbeständiges Aluminium mit/ohne Eloxal. Aluzink 185 mit Schutzlackversiegelung. Feuerverzinkte Stahlbleche, Zinküberzug auf den beiden Seiten (275 g/m <sup>2</sup> ) mit Schutzlackversiegelung.
Zusätzliche Materialinformationen	Qualität: EN AW 5049 (Al Mg 2 Mn 0,8) Qualität: DX51D + Aluzink 185 Qualität: DX51D + Z275-MA + SLV
Produktpalette	Rohre, Segmentbogen, Flansch-, Armatur- und Kofferkappen, Stutzen, Endteller
Anwendungen	Ummantelung für gedämmte Rohrleitungen (inkl. Bogen, Armaturen, Flansche u.ä.) zum Schutz vor Beschädigungen bei mechanischer Beanspruchung. Geeignet zur Anwendung im Freien. Die Überlappungen sind berechnet und spiegeln die beste Praxis nach jahrelanger Erfahrung wider.
Anmerkungen	Bogen und Rohre mit beidseitig verwendbarer Längssicke.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Betriebstemperatur</b>		
Betriebstemperatur	-196 °C bis +250°C (Aluminium, Aluzink) bzw. +320 °C (feuerverzinkt)	
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	Nichtbrennbar - A1	DIN 4102
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>		
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	Praktisch dampfdicht	VDI 2055
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Dicke	0,5 mm - 1,0 mm (Aluminium, Aluzink) 0,4 mm - 1,0 mm (feuerverzinkt)	
Masse pro Flächeneinheit	1350 - 2700 g/m <sup>2</sup> (Aluminium) 3925 - 7850 g/m <sup>2</sup> (Aluzink) 3140 - 7850 g/m <sup>2</sup> (feuerverzinkt)	
Abmessungen und Toleranzen	Dicke: Nach DIN EN 485-4 (Aluminium) Nach DIN EN 10143 (Aluzink, feuerverzinkt)	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Zusätzliche Anmerkungen	Struktur: Glatt	
Chemische Beständigkeit	Beständigkeit bei Meerwasser / Meerluft sowie im Umfeld von Industrieanlagen (Aluminium). Sehr gute Beständigkeit bei üblichen Beanspruchungen sowie im Umfeld von Industrieanlagen (Aluzink). Sehr gute Beständigkeit bei üblichen Beanspruchungen (feuerverzinkt).	

## Bögen (Aluminium seewasserfest eloxal)

Außendurchmesser [mm]	Bestell-Nr.	Biegeradius [mm]	Dicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
70	BBM7005	55	0,5		24 Stück(e)	18,37 / Stück(e)
80	BBM8005	60	0,5		30 Stück(e)	18,80 / Stück(e)
90	BBM9005	65	0,5		24 Stück(e)	20,02 / Stück(e)
100	BBM10005	75	0,5		24 Stück(e)	21,14 / Stück(e)
110	BBM11005	80	0,5		24 Stück(e)	22,68 / Stück(e)
120	BBM12005	85	0,5		24 Stück(e)	24,12 / Stück(e)
130	BBM13006	85	0,6		20 Stück(e)	25,24 / Stück(e)
140	BBM14006	95	0,6		20 Stück(e)	26,36 / Stück(e)
150	BBM15006	100	0,6		20 Stück(e)	27,58 / Stück(e)
160	BBM16006	105	0,6		16 Stück(e)	29,55 / Stück(e)
170	BBM17006	110	0,6		24 Stück(e)	33,65 / Stück(e)
180	BBM18006	150	0,6		17 Stück(e)	35,73 / Stück(e)
190	BBM19006	120	0,6		14 Stück(e)	37,54 / Stück(e)
200	BBM20006	125	0,6		12 Stück(e)	39,25 / Stück(e)
210	BBM21006	130	0,6		16 Stück(e)	41,00 / Stück(e)
220	BBM22006	135	0,6		14 Stück(e)	42,76 / Stück(e)
230	BBM23006	140	0,6		13 Stück(e)	45,16 / Stück(e)
240	BBM24006	145	0,6		12 Stück(e)	47,55 / Stück(e)
250	BBM25006	155	0,6		12 Stück(e)	51,81 / Stück(e)
260	BBM26008	160	0,8		12 Stück(e)	64,27 / Stück(e)
270	BBM27008	170	0,8		11 Stück(e)	67,20 / Stück(e)
280	BBM28008	175	0,8		10 Stück(e)	70,18 / Stück(e)
290	BBM29008	180	0,8		10 Stück(e)	72,95 / Stück(e)
300	BBM30008	185	0,8		9 Stück(e)	75,77 / Stück(e)
310	BBM31008	190	0,8		8 Stück(e)	78,70 / Stück(e)
320	BBM32008	190	0,8		8 Stück(e)	81,74 / Stück(e)
330	BBM33008	195	0,8		7 Stück(e)	84,88 / Stück(e)
340	BBM34008	200	0,8		6 Stück(e)	88,45 / Stück(e)
350	BBM35008	210	0,8		6 Stück(e)	93,29 / Stück(e)
360	BBM36008	215	0,8		6 Stück(e)	99,26 / Stück(e)
370	BBM37008	230	0,8	*	5 Stück(e)	107,51 / Stück(e)
380	BBM38008	270	0,8		5 Stück(e)	116,30 / Stück(e)
390	BBM39008	270	0,8		1 Stück(e)	88,82 / Stück(e)
400	BBM40008	300	0,8		1 Stück(e)	94,73 / Stück(e)
410	BBM41008	305	0,8		1 Stück(e)	103,31 / Stück(e)
420	BBM42008	305	0,8		1 Stück(e)	105,81 / Stück(e)
430	BBM43008	310	0,8		1 Stück(e)	111,29 / Stück(e)
440	BBM44008	320	0,8	*	1 Stück(e)	116,83 / Stück(e)
450	BBM45008	320	0,8	*	1 Stück(e)	122,37 / Stück(e)
460	BBM46008	340	0,8	*	1 Stück(e)	127,85 / Stück(e)
470	BBM47008	360	0,8	*	1 Stück(e)	133,39 / Stück(e)
480	BBM48008	380	0,8	*	1 Stück(e)	138,88 / Stück(e)

## Bögen (Aluminium seewasserfest)

Außendurchmesser [mm]	Bestell-Nr.	Biegeradius [mm]	Dicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
70	BBS7005	55	0,5		24 Stück(e)	17,41 / Stück(e)
80	BBS8005	60	0,5		30 Stück(e)	17,79 / Stück(e)
90	BBS9005	65	0,5		24 Stück(e)	19,01 / Stück(e)
100	BBS10005	75	0,5		24 Stück(e)	20,02 / Stück(e)
110	BBS11005	80	0,5		24 Stück(e)	21,51 / Stück(e)
120	BBS12005	85	0,5		24 Stück(e)	22,90 / Stück(e)
130	BBS13006	85	0,6		20 Stück(e)	23,91 / Stück(e)
140	BBS14006	90	0,6		20 Stück(e)	24,92 / Stück(e)
150	BBS15006	100	0,6		20 Stück(e)	26,20 / Stück(e)
160	BBS16006	105	0,6		16 Stück(e)	28,01 / Stück(e)
170	BBS17006	110	0,6		24 Stück(e)	31,90 / Stück(e)
180	BBS18006	115	0,6		17 Stück(e)	33,81 / Stück(e)
190	BBS19006	120	0,6		14 Stück(e)	35,68 / Stück(e)
200	BBS20006	125	0,6		12 Stück(e)	37,22 / Stück(e)
210	BBS21006	130	0,6		16 Stück(e)	38,87 / Stück(e)
220	BBS22006	135	0,6		14 Stück(e)	40,58 / Stück(e)
230	BBS23006	140	0,6		13 Stück(e)	42,87 / Stück(e)
240	BBS24006	145	0,6		12 Stück(e)	45,10 / Stück(e)
250	BBS25006	155	0,6		12 Stück(e)	49,15 / Stück(e)
260	BBS26008	160	0,8		12 Stück(e)	60,97 / Stück(e)
270	BBS27008	170	0,8		11 Stück(e)	63,69 / Stück(e)
280	BBS28008	175	0,8		10 Stück(e)	66,40 / Stück(e)
290	BBS29008	180	0,8		10 Stück(e)	69,17 / Stück(e)
300	BBS30008	185	0,8		9 Stück(e)	71,83 / Stück(e)
310	BBS31008	190	0,8		8 Stück(e)	74,60 / Stück(e)
320	BBS32008	190	0,8		8 Stück(e)	77,48 / Stück(e)
330	BBS33008	195	0,8		7 Stück(e)	80,41 / Stück(e)
340	BBS34008	200	0,8		6 Stück(e)	83,87 / Stück(e)
350	BBS35008	210	0,8		6 Stück(e)	88,45 / Stück(e)
360	BBS36008	215	0,8	*	6 Stück(e)	94,15 / Stück(e)
380	BBS38008	270	0,8		1 Stück(e)	110,23 / Stück(e)
390	BBS39008	270	0,8	*	1 Stück(e)	88,82 / Stück(e)
400	BBS40008	300	0,8	*	1 Stück(e)	94,73 / Stück(e)
410	BBS41008	305	0,8	*	1 Stück(e)	97,93 / Stück(e)
420	BBS42008	305	0,8	*	1 Stück(e)	100,27 / Stück(e)
430	BBS43008	310	0,8	*	1 Stück(e)	105,44 / Stück(e)
440	BBS44008	320	0,8	*	1 Stück(e)	110,71 / Stück(e)
450	BBS45008	330	0,8	*	1 Stück(e)	115,98 / Stück(e)
460	BBS46008	340	0,8	*	1 Stück(e)	121,20 / Stück(e)
470	BBS47008	360	0,8	*	1 Stück(e)	126,47 / Stück(e)
480	BBS48008	380	0,8	*	1 Stück(e)	131,63 / Stück(e)

## Bögen (Stahl verzinkt)

Außendurchmesser [mm]	Bestell-Nr.	Biegeradius [mm]	Dicke [mm]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
70	BBL7005	55	0,5	24 Stück(e)	14,54 / Stück(e)
80	BBL8005	60	0,5	30 Stück(e)	15,02 / Stück(e)
90	BBL9005	65	0,5	24 Stück(e)	15,76 / Stück(e)
100	BBL10005	75	0,5	24 Stück(e)	16,61 / Stück(e)
110	BBL11005	80	0,5	24 Stück(e)	17,95 / Stück(e)
120	BBL12005	85	0,5	24 Stück(e)	19,06 / Stück(e)
130	BBL13006	85	0,6	20 Stück(e)	20,24 / Stück(e)
140	BBL14006	95	0,6	20 Stück(e)	20,77 / Stück(e)
150	BBL15006	100	0,6	20 Stück(e)	21,83 / Stück(e)
160	BBL16006	105	0,6	16 Stück(e)	23,38 / Stück(e)
170	BBL17006	110	0,6	24 Stück(e)	26,63 / Stück(e)
180	BBL18006	115	0,6	17 Stück(e)	28,28 / Stück(e)
190	BBL19006	120	0,6	14 Stück(e)	29,71 / Stück(e)
200	BBL20006	125	0,6	12 Stück(e)	31,04 / Stück(e)
210	BBL21006	130	0,6	16 Stück(e)	32,54 / Stück(e)
220	BBL22006	135	0,6	14 Stück(e)	33,87 / Stück(e)
230	BBL23006	140	0,6	13 Stück(e)	35,73 / Stück(e)
240	BBL24006	145	0,6	12 Stück(e)	37,65 / Stück(e)
250	BBL25006	155	0,6	12 Stück(e)	40,90 / Stück(e)
260	BBL26007	160	0,7	12 Stück(e)	47,71 / Stück(e)
270	BBL27007	170	0,7	11 Stück(e)	49,90 / Stück(e)
280	BBL28007	175	0,7	10 Stück(e)	51,92 / Stück(e)
290	BBL29007	180	0,7	10 Stück(e)	54,16 / Stück(e)
300	BBL30007	185	0,7	9 Stück(e)	56,18 / Stück(e)
310	BBL31007	190	0,7	8 Stück(e)	58,36 / Stück(e)
320	BBL32007	190	0,7	8 Stück(e)	60,49 / Stück(e)
330	BBL33007	195	0,7	7 Stück(e)	62,73 / Stück(e)
340	BBL34007	200	0,7	6 Stück(e)	65,50 / Stück(e)
350	BBL35007	210	0,7	6 Stück(e)	69,01 / Stück(e)
360	BBL36007	215	0,7	6 Stück(e)	73,22 / Stück(e)
370	BBL37007	230	0,7	5 Stück(e)	80,14 / Stück(e)
380	BBL38007	270	0,7	5 Stück(e)	87,54 / Stück(e)
390	BBL39007	270	0,7	1 Stück(e)	77,75 / Stück(e)
400	BBL40007	300	0,7	1 Stück(e)	83,02 / Stück(e)
410	BBL41007	305	0,7	1 Stück(e)	86,11 / Stück(e)
420	BBL42007	305	0,7	1 Stück(e)	89,14 / Stück(e)
430	BBL43007	310	0,7	1 Stück(e)	92,39 / Stück(e)
440	BBL44007	320	0,7	1 Stück(e)	95,21 / Stück(e)
450	BBL45007	330	0,7	1 Stück(e)	100,00 / Stück(e)
460	BBL46007	340	0,7	1 Stück(e)	104,80 / Stück(e)
470	BBL47007	360	0,7	1 Stück(e)	109,48 / Stück(e)
480	BBL48007	360	0,7	1 Stück(e)	114,27 / Stück(e)

## Endteller (Aluminium seewasserfest eloxal)

Außendurchmesser [mm]	Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Kartoninghalt [Stück]	Preis [€]
70	BEM7006	0,5	120 Stück(e)	7,24 / Stück(e)
80	BEM8006	0,5	120 Stück(e)	7,35 / Stück(e)
90	BEM9006	0,5	120 Stück(e)	7,56 / Stück(e)
100	BEM10006	0,5	120 Stück(e)	7,77 / Stück(e)
110	BEM11006	0,5	100 Stück(e)	8,04 / Stück(e)
120	BEM12006	0,5	100 Stück(e)	8,25 / Stück(e)
130	BEM13006	0,6	60 Stück(e)	8,47 / Stück(e)
140	BEM14006	0,6	60 Stück(e)	8,73 / Stück(e)
150	BEM15006	0,6	60 Stück(e)	9,11 / Stück(e)
160	BEM16006	0,6	60 Stück(e)	9,32 / Stück(e)
170	BEM17006	0,6	50 Stück(e)	9,64 / Stück(e)
180	BEM18006	0,6	50 Stück(e)	10,06 / Stück(e)
190	BEM19006	0,6	50 Stück(e)	11,02 / Stück(e)
200	BEM20006	0,6	60 Stück(e)	11,66 / Stück(e)
210	BEM21006	0,6	60 Stück(e)	12,35 / Stück(e)
220	BEM22006	0,6	60 Stück(e)	13,05 / Stück(e)
230	BEM23006	0,6	50 Stück(e)	13,69 / Stück(e)
240	BEM24006	0,6	50 Stück(e)	14,54 / Stück(e)
250	BEM25008	0,6	40 Stück(e)	17,47 / Stück(e)
260	BEM26008	0,8	40 Stück(e)	18,26 / Stück(e)
270	BEM27008	0,8	40 Stück(e)	19,22 / Stück(e)
280	BEM28008	0,8	40 Stück(e)	20,08 / Stück(e)
290	BEM29008	0,8	30 Stück(e)	21,09 / Stück(e)
300	BEM30008	0,8	30 Stück(e)	21,83 / Stück(e)
310	BEM31008	0,8	30 Stück(e)	22,52 / Stück(e)
320	BEM32008	0,8	30 Stück(e)	23,86 / Stück(e)
330	BEM33008	0,8	30 Stück(e)	25,19 / Stück(e)
340	BEM34008	0,8	30 Stück(e)	26,52 / Stück(e)
350	BEM35008	0,8	30 Stück(e)	27,90 / Stück(e)
360	BEM36008	0,8	30 Stück(e)	29,34 / Stück(e)
370	BEM37008	0,8	30 Stück(e)	22,68 / Stück(e)
380	BEM38008	0,8	30 Stück(e)	23,75 / Stück(e)
390	BEM39008	0,8	1 Stück(e)	24,65 / Stück(e)
400	BEM40008	0,8	1 Stück(e)	25,72 / Stück(e)
410	BEM41008	0,8	1 Stück(e)	26,73 / Stück(e)
420	BEM42008	0,8	1 Stück(e)	27,80 / Stück(e)
430	BEM43008	0,8	1 Stück(e)	28,91 / Stück(e)
440	BEM44008	0,8	1 Stück(e)	29,93 / Stück(e)
450	BEM45008	0,8	1 Stück(e)	31,10 / Stück(e)
460	BEM46008	0,8	1 Stück(e)	32,27 / Stück(e)
470	BEM47008	0,8	1 Stück(e)	33,49 / Stück(e)
480	BEM48008	0,8	1 Stück(e)	34,67 / Stück(e)

## Endteller (Aluminium seewasserfest). Endteller

Außendurchmesser [mm]	Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
70	BES7006	0,5		120 Stück(e)	6,82 / Stück(e)
80	BES8006	0,5		120 Stück(e)	6,92 / Stück(e)
90	BES9006	0,5		120 Stück(e)	7,30 / Stück(e)
100	BES10006	0,5		120 Stück(e)	7,35 / Stück(e)
110	BES11006	0,5		100 Stück(e)	7,56 / Stück(e)
120	BES12006	0,5		100 Stück(e)	7,83 / Stück(e)
130	BES13006	0,6		60 Stück(e)	8,04 / Stück(e)
140	BES14006	0,6		60 Stück(e)	8,25 / Stück(e)
150	BES15006	0,6		60 Stück(e)	8,57 / Stück(e)
160	BES16006	0,6		60 Stück(e)	8,84 / Stück(e)
170	BES17006	0,6		50 Stück(e)	9,21 / Stück(e)
180	BES18006	0,6		50 Stück(e)	9,53 / Stück(e)
190	BES19006	0,6		50 Stück(e)	10,44 / Stück(e)
200	BES20006	0,6		60 Stück(e)	11,18 / Stück(e)
210	BES21006	0,6		60 Stück(e)	11,72 / Stück(e)
220	BES22006	0,6		60 Stück(e)	12,35 / Stück(e)
230	BES23006	0,6		50 Stück(e)	13,05 / Stück(e)
240	BES24006	0,6		50 Stück(e)	13,69 / Stück(e)
250	BES25008	0,6		40 Stück(e)	16,61 / Stück(e)
260	BES26008	0,8		40 Stück(e)	17,31 / Stück(e)
270	BES27008	0,8		40 Stück(e)	18,16 / Stück(e)
280	BES28008	0,8		40 Stück(e)	19,01 / Stück(e)
290	BES29008	0,8		30 Stück(e)	19,97 / Stück(e)
300	BES30008	0,8		30 Stück(e)	20,71 / Stück(e)
310	BES31008	0,8	*	30 Stück(e)	21,30 / Stück(e)
320	BES32008	0,8		30 Stück(e)	22,58 / Stück(e)
330	BES33008	0,8		30 Stück(e)	23,86 / Stück(e)
340	BES34008	0,8	*	30 Stück(e)	25,19 / Stück(e)
350	BES35008	0,8		30 Stück(e)	26,41 / Stück(e)
360	BES36008	0,8	*	30 Stück(e)	27,69 / Stück(e)
370	BES37008	0,8		30 Stück(e)	28,86 / Stück(e)
380	BES38008	0,8		30 Stück(e)	30,19 / Stück(e)
390	BES39008	0,8		1 Stück(e)	19,60 / Stück(e)
400	BES40008	0,8		1 Stück(e)	20,61 / Stück(e)
410	BES41008	0,8		1 Stück(e)	21,51 / Stück(e)
420	BES42008	0,8		1 Stück(e)	22,52 / Stück(e)
430	BES43008	0,8		1 Stück(e)	23,54 / Stück(e)
440	BES44008	0,8		1 Stück(e)	24,50 / Stück(e)
450	BES45008	0,8		1 Stück(e)	25,56 / Stück(e)
460	BES46008	0,8		1 Stück(e)	26,57 / Stück(e)
470	BES47008	0,8		1 Stück(e)	27,64 / Stück(e)
480	BES48008	0,8		1 Stück(e)	28,70 / Stück(e)

## Endteller (Stahl verzinkt). Endteller

Außendurchmesser [mm]	Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
70	BEL7005	0,5	120 Stück(e)	5,64 / Stück(e)
80	BEL8005	0,5	120 Stück(e)	5,86 / Stück(e)
90	BEL9005	0,5	120 Stück(e)	6,07 / Stück(e)
100	BEL10005	0,5	120 Stück(e)	6,28 / Stück(e)
110	BEL11005	0,5	100 Stück(e)	6,50 / Stück(e)
120	BEL12005	0,5	100 Stück(e)	6,71 / Stück(e)
130	BEL13006	0,6	60 Stück(e)	6,92 / Stück(e)
140	BEL14006	0,6	60 Stück(e)	7,14 / Stück(e)
150	BEL15006	0,6	60 Stück(e)	7,40 / Stück(e)
160	BEL16006	0,6	60 Stück(e)	7,56 / Stück(e)
170	BEL17006	0,6	50 Stück(e)	7,99 / Stück(e)
180	BEL18006	0,6	50 Stück(e)	8,31 / Stück(e)
190	BEL19006	0,6	50 Stück(e)	9,05 / Stück(e)
200	BEL20006	0,6	60 Stück(e)	9,64 / Stück(e)
210	BEL21006	0,6	60 Stück(e)	10,22 / Stück(e)
220	BEL22006	0,6	60 Stück(e)	10,86 / Stück(e)
230	BEL23006	0,6	50 Stück(e)	11,45 / Stück(e)
240	BEL24006	0,6	50 Stück(e)	11,98 / Stück(e)
250	BEL25006	0,6	40 Stück(e)	10,38 / Stück(e)
260	BEL26007	0,7	40 Stück(e)	13,90 / Stück(e)
270	BEL27007	0,7	40 Stück(e)	14,43 / Stück(e)
280	BEL28007	0,7	40 Stück(e)	15,12 / Stück(e)
290	BEL29007	0,7	30 Stück(e)	15,87 / Stück(e)
300	BEL30007	0,7	30 Stück(e)	16,61 / Stück(e)
310	BEL31007	0,7	30 Stück(e)	17,41 / Stück(e)
320	BEL32007	0,7	30 Stück(e)	18,32 / Stück(e)
330	BEL33007	0,7	30 Stück(e)	19,33 / Stück(e)
340	BEL34007	0,7	30 Stück(e)	20,29 / Stück(e)
350	BEL35007	0,7	30 Stück(e)	21,19 / Stück(e)
360	BEL36007	0,7	30 Stück(e)	22,26 / Stück(e)
370	BEL37007	0,7	30 Stück(e)	23,16 / Stück(e)
380	BEL38007	0,7	30 Stück(e)	23,96 / Stück(e)
390	BEL39007	0,7	1 Stück(e)	20,45 / Stück(e)
400	BEL40007	0,7	1 Stück(e)	21,19 / Stück(e)
410	BEL41007	0,7	1 Stück(e)	21,99 / Stück(e)
420	BEL42007	0,7	1 Stück(e)	22,79 / Stück(e)
430	BEL43007	0,7	1 Stück(e)	23,64 / Stück(e)
440	BEL44007	0,7	1 Stück(e)	24,39 / Stück(e)
450	BEL45007	0,7	1 Stück(e)	25,35 / Stück(e)
460	BEL46007	0,7	1 Stück(e)	26,20 / Stück(e)
470	BEL47007	0,7	1 Stück(e)	27,00 / Stück(e)
480	BEL48007	0,7	1 Stück(e)	27,85 / Stück(e)

## Rohrummantelung (Aluminium seewasserfest eloxal). Hülle

Außendurchmesser [mm]	Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
70	BRM7005	0,5	48 Stück(e)	26,78 / Stück(e)
80	BRM8005	0,5	64 Stück(e)	28,97 / Stück(e)
90	BRM9005	0,5	60 Stück(e)	30,89 / Stück(e)
100	BRM10005	0,5	45 Stück(e)	32,75 / Stück(e)
110	BRM11005	0,5	45 Stück(e)	34,51 / Stück(e)
120	BRM12005	0,5	30 Stück(e)	36,10 / Stück(e)
130	BRM13006	0,6	25 Stück(e)	41,75 / Stück(e)
140	BRM14006	0,6	25 Stück(e)	44,84 / Stück(e)
150	BRM15006	0,6	25 Stück(e)	47,55 / Stück(e)
160	BRM16006	0,6	20 Stück(e)	50,37 / Stück(e)
170	BRM17006	0,6	20 Stück(e)	53,14 / Stück(e)
180	BRM18006	0,6	20 Stück(e)	55,91 / Stück(e)
190	BRM19006	0,6	20 Stück(e)	58,79 / Stück(e)
200	BRM20006	0,6	20 Stück(e)	61,50 / Stück(e)
210	BRM21006	0,6	20 Stück(e)	65,18 / Stück(e)
220	BRM22006	0,6	15 Stück(e)	67,84 / Stück(e)
230	BRM23006	0,6	15 Stück(e)	70,61 / Stück(e)
240	BRM24006	0,6	15 Stück(e)	73,27 / Stück(e)
250	BRM25006	0,6	1 Stück(e)	75,88 / Stück(e)
260	BRM26008	0,8	1 Stück(e)	107,41 / Stück(e)
270	BRM27008	0,8	1 Stück(e)	111,03 / Stück(e)
280	BRM28008	0,8	1 Stück(e)	114,49 / Stück(e)
290	BRM29008	0,8	1 Stück(e)	118,06 / Stück(e)
300	BRM30008	0,8	1 Stück(e)	121,57 / Stück(e)
310	BRM31008	0,8	1 Stück(e)	125,03 / Stück(e)
320	BRM32008	0,8	1 Stück(e)	128,60 / Stück(e)
330	BRM33008	0,8	1 Stück(e)	131,95 / Stück(e)
340	BRM34008	0,8	1 Stück(e)	135,47 / Stück(e)
350	BRM35008	0,8	1 Stück(e)	138,88 / Stück(e)
360	BRM36008	0,8	1 Stück(e)	142,28 / Stück(e)
370	BRM37008	0,8	1 Stück(e)	145,64 / Stück(e)
380	BRM38008	0,8	1 Stück(e)	151,98 / Stück(e)
390	BRM39008	0,8	1 Stück(e)	116,03 / Stück(e)
400	BRM40008	0,8	1 Stück(e)	118,75 / Stück(e)
410	BRM41008	0,8	1 Stück(e)	121,57 / Stück(e)
420	BRM42008	0,8	1 Stück(e)	124,34 / Stück(e)
430	BRM43008	0,8	1 Stück(e)	127,21 / Stück(e)
440	BRM44008	0,8	1 Stück(e)	129,93 / Stück(e)
450	BRM45008	0,8	1 Stück(e)	132,75 / Stück(e)
460	BRM46008	0,8	1 Stück(e)	135,57 / Stück(e)
470	BRM47008	0,8	1 Stück(e)	138,34 / Stück(e)
480	BRM48008	0,8	1 Stück(e)	141,17 / Stück(e)

## Rohrummantelung (Aluminium seewasserfest). Hülle

Außendurchmesser [mm]	Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Kartoninghalt [Stück]	Preis [€]
70	BRS7005	0,5	48 Stück(e)	24,50 / Stück(e)
80	BRS8005	0,5	64 Stück(e)	26,47 / Stück(e)
90	BRS9005	0,5	60 Stück(e)	28,28 / Stück(e)
100	BRS10005	0,5	45 Stück(e)	29,93 / Stück(e)
110	BRS11005	0,5	45 Stück(e)	31,52 / Stück(e)
120	BRS12005	0,5	30 Stück(e)	32,96 / Stück(e)
130	BRS13006	0,6	25 Stück(e)	38,02 / Stück(e)
140	BRS14006	0,6	25 Stück(e)	40,90 / Stück(e)
150	BRS15006	0,6	25 Stück(e)	43,35 / Stück(e)
160	BRS16006	0,6	20 Stück(e)	46,01 / Stück(e)
170	BRS17006	0,6	20 Stück(e)	48,62 / Stück(e)
180	BRS18006	0,6	20 Stück(e)	51,12 / Stück(e)
190	BRS19006	0,6	20 Stück(e)	53,73 / Stück(e)
200	BRS20006	0,6	20 Stück(e)	56,13 / Stück(e)
210	BRS21006	0,6	20 Stück(e)	59,53 / Stück(e)
220	BRS22006	0,6	15 Stück(e)	61,98 / Stück(e)
230	BRS23006	0,6	15 Stück(e)	64,43 / Stück(e)
240	BRS24006	0,6	15 Stück(e)	66,94 / Stück(e)
250	BRS25006	0,6	110 Stück(e)	69,38 / Stück(e)
260	BRS26008	0,8	110 Stück(e)	98,09 / Stück(e)
270	BRS27008	0,8	80 Stück(e)	101,39 / Stück(e)
280	BRS28008	0,8	80 Stück(e)	104,58 / Stück(e)
290	BRS29008	0,8	80 Stück(e)	107,83 / Stück(e)
300	BRS30008	0,8	80 Stück(e)	111,08 / Stück(e)
310	BRS31008	0,8	60 Stück(e)	114,27 / Stück(e)
320	BRS32008	0,8	60 Stück(e)	117,42 / Stück(e)
330	BRS33008	0,8	60 Stück(e)	120,56 / Stück(e)
340	BRS34008	0,8	60 Stück(e)	123,75 / Stück(e)
350	BRS35008	0,8	60 Stück(e)	126,79 / Stück(e)
360	BRS36008	0,8	60 Stück(e)	129,93 / Stück(e)
370	BRS37008	0,8	60 Stück(e)	132,97 / Stück(e)
380	BRS38008	0,8	50 Stück(e)	138,82 / Stück(e)
390	BRS39008	0,8	1 Stück(e)	105,97 / Stück(e)
400	BRS40008	0,8	1 Stück(e)	108,42 / Stück(e)
410	BRS41008	0,8	1 Stück(e)	111,03 / Stück(e)
420	BRS42008	0,8	1 Stück(e)	113,58 / Stück(e)
430	BRS43008	0,8	1 Stück(e)	116,19 / Stück(e)
440	BRS44008	0,8	1 Stück(e)	118,64 / Stück(e)
450	BRS45008	0,8	1 Stück(e)	121,25 / Stück(e)
460	BRS46008	0,8	1 Stück(e)	123,81 / Stück(e)
470	BRS47008	0,8	1 Stück(e)	126,42 / Stück(e)
480	BRS48008	0,8	1 Stück(e)	128,87 / Stück(e)

## Rohrummantelung (Stahl verzinkt). Hülle

Außendurchmesser [mm]	Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
70	BRL7004	0,4		270 Stück(e)	19,97 / Stück(e)
80	BRL8004	0,4		288 Stück(e)	21,25 / Stück(e)
90	BRL9004	0,4		280 Stück(e)	22,37 / Stück(e)
100	BRL10004	0,4		240 Stück(e)	23,32 / Stück(e)
110	BRL11005	0,5		210 Stück(e)	26,68 / Stück(e)
120	BRL12005	0,5		180 Stück(e)	28,70 / Stück(e)
130	BRL13005	0,5		150 Stück(e)	30,73 / Stück(e)
140	BRL14005	0,5		125 Stück(e)	32,70 / Stück(e)
150	BRL15005	0,5		125 Stück(e)	34,56 / Stück(e)
160	BRL16006	0,6		100 Stück(e)	40,90 / Stück(e)
170	BRL17006	0,6		100 Stück(e)	43,13 / Stück(e)
180	BRL18006	0,6		80 Stück(e)	45,32 / Stück(e)
190	BRL19006	0,6		80 Stück(e)	47,29 / Stück(e)
200	BRL20006	0,6		60 Stück(e)	49,20 / Stück(e)
210	BRL21006	0,6		60 Stück(e)	51,12 / Stück(e)
220	BRL22006	0,6		60 Stück(e)	53,04 / Stück(e)
230	BRL23006	0,6		75 Stück(e)	54,85 / Stück(e)
240	BRL24006	0,6		70 Stück(e)	56,82 / Stück(e)
250	BRL25006	0,6		65 Stück(e)	58,63 / Stück(e)
260	BRL26007	0,7		60 Stück(e)	69,23 / Stück(e)
270	BRL27007	0,7		55 Stück(e)	71,67 / Stück(e)
280	BRL28007	0,7		55 Stück(e)	74,18 / Stück(e)
290	BRL29007	0,7		40 Stück(e)	76,63 / Stück(e)
300	BRL30007	0,7		40 Stück(e)	79,24 / Stück(e)
310	BRL31007	0,7		40 Stück(e)	81,79 / Stück(e)
320	BRL32007	0,7		35 Stück(e)	84,14 / Stück(e)
330	BRL33007	0,7		35 Stück(e)	86,74 / Stück(e)
340	BRL34007	0,7		30 Stück(e)	89,25 / Stück(e)
350	BRL35007	0,7		30 Stück(e)	91,80 / Stück(e)
360	BRL36007	0,7		30 Stück(e)	94,31 / Stück(e)
370	BRL37007	0,7		30 Stück(e)	96,92 / Stück(e)
380	BRL38007	0,7		30 Stück(e)	99,36 / Stück(e)
390	BRL39007	0,7		30 Stück(e)	105,22 / Stück(e)
400	BRL40007	0,7		25 Stück(e)	107,62 / Stück(e)
410	BRL41007	0,7		25 Stück(e)	109,96 / Stück(e)
420	BRL42007	0,7		20 Stück(e)	112,41 / Stück(e)
430	BRL43007	0,7		20 Stück(e)	114,86 / Stück(e)
440	BRL44007	0,7		15 Stück(e)	117,26 / Stück(e)
450	BRL45007	0,7	*	15 Stück(e)	119,65 / Stück(e)
460	BRL46007	0,7		15 Stück(e)	122,10 / Stück(e)
470	BRL47007	0,7	*	15 Stück(e)	124,55 / Stück(e)
480	BRL48007	0,7		15 Stück(e)	126,95 / Stück(e)

## Stutzen (Aluminium seewasserfest eloxal)

Außendurchmesser [mm]	Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
130	BSM130130	0,6		15 Stück(e)	54,00 / Stück(e)
140	BSM140140	0,6		15 Stück(e)	56,76 / Stück(e)
150	BSM150150	0,6		21 Stück(e)	59,32 / Stück(e)
160	BSM160160	0,6		15 Stück(e)	62,25 / Stück(e)
170	BSM170170	0,6		15 Stück(e)	65,34 / Stück(e)
180	BSM180180	0,6		15 Stück(e)	68,43 / Stück(e)
190	BSM190190	0,6		15 Stück(e)	71,57 / Stück(e)
200	BSM200200	0,6		15 Stück(e)	74,50 / Stück(e)
210	BSM210210	0,6	*	15 Stück(e)	77,64 / Stück(e)
220	BSM220220	0,6		15 Stück(e)	80,99 / Stück(e)
230	BSM230230	0,6	*	15 Stück(e)	84,08 / Stück(e)
240	BSM240240	0,6		15 Stück(e)	87,44 / Stück(e)
250	BSM250250	0,6		15 Stück(e)	90,79 / Stück(e)
260	BSM260260	0,7		1 Stück(e)	70,34 / Stück(e)
270	BSM270270	0,8		1 Stück(e)	72,79 / Stück(e)
280	BSM280280	0,8		1 Stück(e)	75,30 / Stück(e)
290	BSM290290	0,8		1 Stück(e)	77,85 / Stück(e)
300	BSM300300	0,8		1 Stück(e)	80,41 / Stück(e)
310	BSM310310	0,8		1 Stück(e)	89,19 / Stück(e)
320	BSM320320	0,8		1 Stück(e)	92,12 / Stück(e)
330	BSM330330	0,8		1 Stück(e)	95,21 / Stück(e)
340	BSM340340	0,8		1 Stück(e)	98,25 / Stück(e)
350	BSM350350	0,8		1 Stück(e)	101,39 / Stück(e)
360	BSM360360	0,8		1 Stück(e)	104,53 / Stück(e)
370	BSM370370	0,8		1 Stück(e)	107,72 / Stück(e)
380	BSM380380	0,8		1 Stück(e)	110,87 / Stück(e)
390	BSM390390	0,8		1 Stück(e)	114,27 / Stück(e)
400	BSM400400	0,8		1 Stück(e)	117,52 / Stück(e)
410	BSM410410	0,8		1 Stück(e)	120,82 / Stück(e)
420	BSM420420	0,8		1 Stück(e)	124,34 / Stück(e)
430	BSM430430	0,8		1 Stück(e)	127,75 / Stück(e)
440	BSM440440	0,8		1 Stück(e)	131,21 / Stück(e)
450	BSM450450	0,8		1 Stück(e)	134,72 / Stück(e)
460	BSM460460	0,8		1 Stück(e)	138,29 / Stück(e)
470	BSM470470	0,8		1 Stück(e)	141,96 / Stück(e)
480	BSM480480	0,8		1 Stück(e)	145,64 / Stück(e)

## Stutzen (Aluminium seewasserfest)

Außendurchmesser [mm]	Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
130	BSS130130	0,6		15 Stück(e)	51,17 / Stück(e)
140	BSS140140	0,6		15 Stück(e)	53,73 / Stück(e)
150	BSS150150	0,6	*	21 Stück(e)	56,29 / Stück(e)

## Stutzen (Aluminium seewasserfest)

Außendurchmesser [mm]	Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
160	BSS160160	0,6		15 Stück(e)	59,11 / Stück(e)
170	BSS170170	0,6		15 Stück(e)	61,88 / Stück(e)
180	BSS180180	0,6		15 Stück(e)	64,97 / Stück(e)
190	BSS190190	0,6	*	15 Stück(e)	67,84 / Stück(e)
200	BSS200200	0,6		15 Stück(e)	70,61 / Stück(e)
210	BSS210210	0,6	*	15 Stück(e)	73,59 / Stück(e)
220	BSS220220	0,6	*	15 Stück(e)	76,73 / Stück(e)
230	BSS230230	0,6		15 Stück(e)	79,77 / Stück(e)
240	BSS240240	0,6	*	15 Stück(e)	82,86 / Stück(e)
250	BSS250250	0,6	*	15 Stück(e)	86,05 / Stück(e)
260	BSS260260	0,8	*	1 Stück(e)	66,67 / Stück(e)
270	BSS270270	0,8	*	1 Stück(e)	69,01 / Stück(e)
280	BSS280280	0,8		1 Stück(e)	71,36 / Stück(e)
310	BSS310310	0,8	*	1 Stück(e)	84,56 / Stück(e)
320	BSS320320	0,8		1 Stück(e)	87,38 / Stück(e)
330	BSS330330	0,8		1 Stück(e)	90,21 / Stück(e)
340	BSS340340	0,8	*	1 Stück(e)	93,13 / Stück(e)
350	BSS350350	0,8	*	1 Stück(e)	96,06 / Stück(e)
360	BSS360360	0,8	*	1 Stück(e)	99,10 / Stück(e)
370	BSS370370	0,8	*	1 Stück(e)	102,13 / Stück(e)
380	BSS380380	0,8		1 Stück(e)	105,12 / Stück(e)
390	BSS390390	0,8		1 Stück(e)	108,31 / Stück(e)
400	BSS400400	0,8		1 Stück(e)	111,40 / Stück(e)
410	BSS410410	0,8		1 Stück(e)	114,54 / Stück(e)
420	BSS420420	0,8		1 Stück(e)	117,84 / Stück(e)
430	BSS430430	0,8		1 Stück(e)	121,09 / Stück(e)
440	BSS440440	0,8		1 Stück(e)	124,39 / Stück(e)
450	BSS450450	0,8		1 Stück(e)	127,69 / Stück(e)
460	BSS460460	0,8		1 Stück(e)	131,10 / Stück(e)
470	BSS470470	0,8		1 Stück(e)	134,56 / Stück(e)
480	BSS480480	0,8		1 Stück(e)	138,02 / Stück(e)

## Stutzen (Stahl verzinkt)

Außendurchmesser [mm]	Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
70	BSL7070	0,5	18 Stück(e)	25,61 / Stück(e)
80	BSL8080	0,5	24 Stück(e)	33,49 / Stück(e)
90	BSL9090	0,5	30 Stück(e)	35,36 / Stück(e)
100	BSL100100	0,5	24 Stück(e)	37,38 / Stück(e)
110	BSL110110	0,5	21 Stück(e)	39,25 / Stück(e)
120	BSL120120	0,5	21 Stück(e)	41,27 / Stück(e)
130	BSL130130	0,6	15 Stück(e)	44,84 / Stück(e)
140	BSL140140	0,6	15 Stück(e)	46,86 / Stück(e)

## Stützen (Stahl verzinkt)

Außendurchmesser [mm]	Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
150	BSL150150	0,6	21 Stück(e)	48,94 / Stück(e)
160	BSL160160	0,6	15 Stück(e)	51,07 / Stück(e)
170	BSL170170	0,6	15 Stück(e)	53,41 / Stück(e)
180	BSL180180	0,6	15 Stück(e)	55,81 / Stück(e)
190	BSL190190	0,6	15 Stück(e)	57,99 / Stück(e)
200	BSL200200	0,6	15 Stück(e)	61,88 / Stück(e)
210	BSL210210	0,6	15 Stück(e)	64,22 / Stück(e)
220	BSL220220	0,6	15 Stück(e)	66,62 / Stück(e)
230	BSL230230	0,6	15 Stück(e)	68,91 / Stück(e)
240	BSL240240	0,6	15 Stück(e)	71,36 / Stück(e)
250	BSL250250	0,6	15 Stück(e)	73,75 / Stück(e)
260	BSL260260	0,7	1 Stück(e)	62,52 / Stück(e)
270	BSL270270	0,7	1 Stück(e)	67,20 / Stück(e)
280	BSL280280	0,7	1 Stück(e)	69,23 / Stück(e)
290	BSL290290	0,7	1 Stück(e)	71,20 / Stück(e)
300	BSL300300	0,7	1 Stück(e)	73,17 / Stück(e)
310	BSL310310	0,7	1 Stück(e)	76,57 / Stück(e)
320	BSL320320	0,7	1 Stück(e)	78,70 / Stück(e)
330	BSL330330	0,7	1 Stück(e)	80,89 / Stück(e)
340	BSL340340	0,7	1 Stück(e)	83,18 / Stück(e)
350	BSL350350	0,7	1 Stück(e)	85,47 / Stück(e)
360	BSL360360	0,7	1 Stück(e)	87,65 / Stück(e)
370	BSL370370	0,7	1 Stück(e)	89,99 / Stück(e)
380	BSL380380	0,7	1 Stück(e)	92,28 / Stück(e)
390	BSL390390	0,7	1 Stück(e)	94,68 / Stück(e)
400	BSL400400	0,7	1 Stück(e)	96,97 / Stück(e)
410	BSL410410	0,7	1 Stück(e)	99,36 / Stück(e)
420	BSL420420	0,7	1 Stück(e)	101,81 / Stück(e)
430	BSL430430	0,7	1 Stück(e)	104,26 / Stück(e)
440	BSL440440	0,7	1 Stück(e)	106,66 / Stück(e)
450	BSL450450	0,7	1 Stück(e)	109,22 / Stück(e)
460	BSL460460	0,7	1 Stück(e)	111,67 / Stück(e)
470	BSL470470	0,7	1 Stück(e)	114,17 / Stück(e)
480	BSL480480	0,7	1 Stück(e)	116,72 / Stück(e)



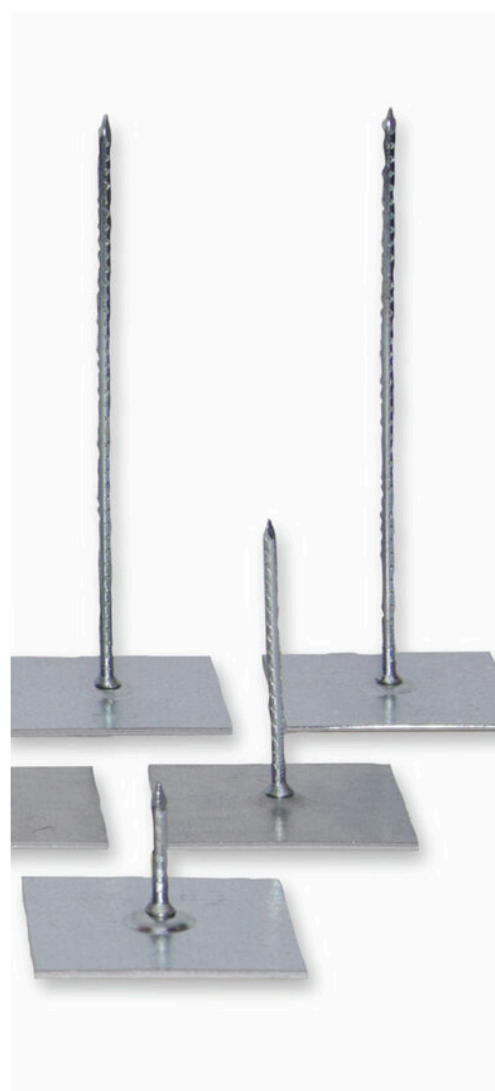
OKAFIX

# PREISLISTE

Schnellbefestigungsstifte für unterschiedliche Dämmstoffmaterialien

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaClad<sup>™</sup>

## TECHNISCHE DATEN - OKAFIX

Kurzbeschreibung	Selbstklebende Befestigungsstifte
Materialtyp	Stift: Verzinkter Stahl. Grundplatte: Verzinkter Stahl DX 51 D mit 275 g/m <sup>2</sup> Zinkbeschichtung auf beiden Seiten. Klebeband: Beidseitig laminiertes, vernetztes Polyethylenschaum (PE-Schaum) mit druckempfindlichem, vernetztem Kunststoffharzklebstoff.
Farbe des Produktes	Silbergrau
Besondere Merkmale	Stiftlänge passend zu allen gängigen Dämmstoffdicken, optimale Haftung entsprechend den technischen Daten des Klebebandes bei Beachtung der Montageanleitung. Industrielle Serienfertigung.
Produktpalette	Stift: Länge 23 bis 115 mm.
Anwendungen	Befestigungsmethode zur Anbringung von Dämmstoffen auf glatten Oberflächen, z.B. Klimakanälen aus verzinktem Stahl. Für Kunststoffuntergründe sind die Stifte nicht geeignet.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C -40	Max. °C 70
<b>Verarbeitungstemperatur</b>		
Min. Verarbeitungstemperatur	10 °C	
Max. Verarbeitungstemperatur	30 °C	
<b>Mechanische Eigenschaften</b>		
Zugfestigkeit	1.3 KN/m ATM.13 (Band)	ASTM D 882
Scherfestigkeit	600 ks FTM.2 Finat.8 PSTC.7	
Zulässige Dauerbelastung	0,3 N/cm <sup>2</sup> (Empfehlung: 6 N/Stift = ca. 600 g max.)	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Lagerung	24 Monate bei +21 °C und 50% relativer Luftfeuchte Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden.	

**Kappen**

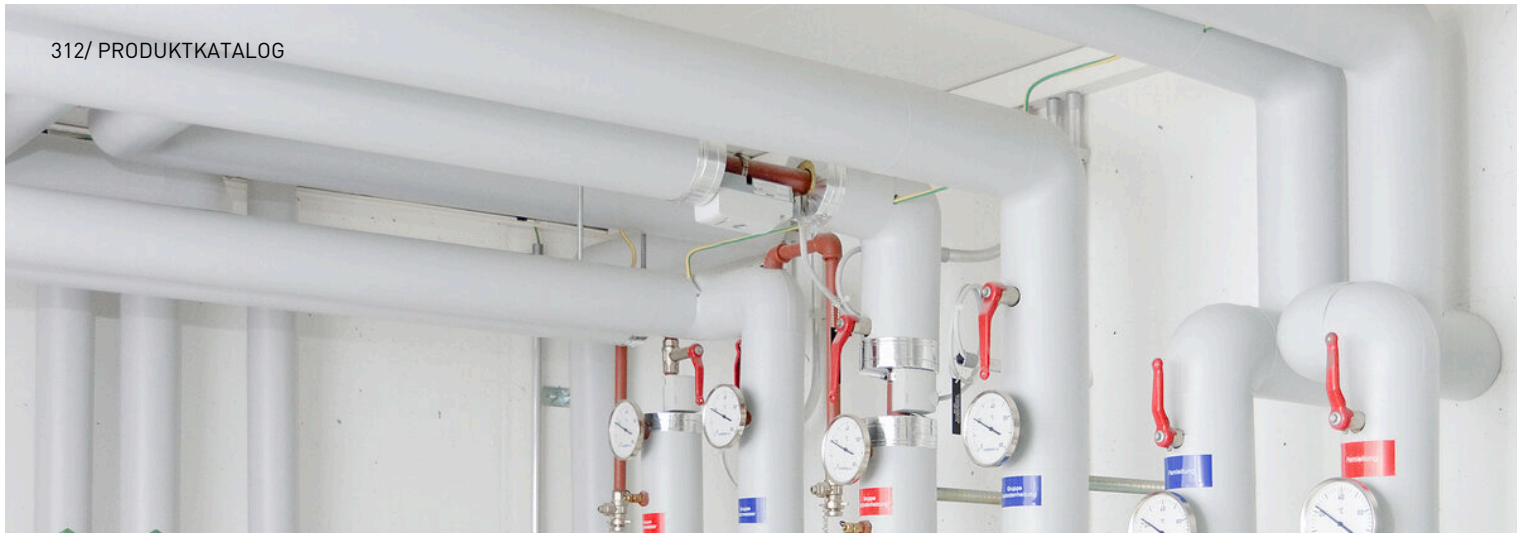
Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
XBSK26	Innendurchmesser: 2.3 mm	250 Stück(e)	1 Beutel(n)	35,80 / Stück(e)

**Stift. Befestigungsstifte**

Bestell-Nr.	Beschreibung	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
XBST115	Stifte in 115mm Länge	*	250 Stück(e)	1,29 / Stück(e)
XBST23	Stifte in 23mm Länge	*	250 Stück(e)	0,91 / Stück(e)
XBST33	Stifte in 33mm Länge		250 Stück(e)	1,02 / Stück(e)
XBST43	Stifte in 43mm Länge		250 Stück(e)	1,08 / Stück(e)
XBST53	Stifte in 53mm Länge		250 Stück(e)	1,13 / Stück(e)
XBST65	Stifte in 65mm Länge		250 Stück(e)	1,13 / Stück(e)
XBST85	Stifte in 85mm Länge	*	250 Stück(e)	1,13 / Stück(e)
XBST95	Stifte in 95mm Länge	*	250 Stück(e)	1,13 / Stück(e)

**Clips**

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
XHC20	Clips in 40mm Innendurchmesser	2000 Stück(e)	453,54 / Stück(e)



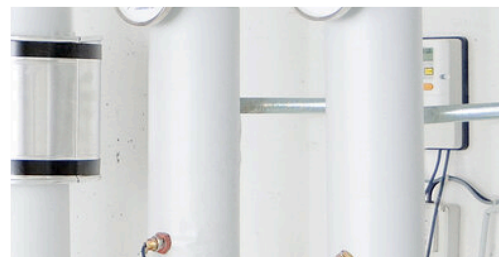
OKAPAK

# PREISLISTE

Umfassende, stoßfeste und leicht zu reinigende  
PVC-Ummantelung für professionelle Lösungen

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaClad<sup>™</sup>

INSTALLIEREN. ANLAGEN SCHÜTZEN.

# ArmaClad Okapak



## // Zweiteilige Okapak 90°-Bögen

Zweiteilige Bögen mit verstärkter geschweißter Rückseite für perfekte Anpassung. Überblick verschiedener Anwendungsbereiche, abhängig von Rohrradius und -typ:

**Okapak S-Bögen:** Bögen für Standardanwendung Sförmiges nahtloses Stahlrohr gemäß EN 10253-1, Typ 3 (1,5d) mit Dämmung  $\leq 100$ .

**Okapak W-Bögen:** Bögen für Standardanwendung Wförmige Schrägverbindungen aus Temporguss gemäß EN 10242, A1, A4 mit Dämmung  $\leq 50$  mm.

**Okapak D-Bögen:** Bögen für Anwendung D-förmige kurze Verbindungen aus Temporguss gemäß EN 10242, D1, D4 mit Dämmung  $\leq 50$  mm.

**Okapak SML:** Bögen für Anwendung Gusseisenrohre mit Dämmung  $\leq 40$  mm.



## // Okapak 90° einteilige

Bögen Überblick verschiedener Anwendungsbereiche, abhängig von Rohrradius und -typ:

**Okapak S-Bögen:** Bögen für Standardanwendung Sförmiges nahtloses Stahlrohr gemäß EN 10253-1, Typ 3 (1,5d) mit Dämmung  $\leq 100$  mm.

**Okapak W-Bögen:** Bögen für Standardanwendung Wförmige Schrägverbindungen aus Temporguss gemäß EN 10242, A1, A4 mit Dämmung  $\leq 50$  mm.

**Okapak D-Bögen:** Bögen für Anwendung D-förmige kurze Verbindungen aus Temporguss gemäß EN 10242, D1, D4 mit Dämmung  $\leq 60$  mm.

**Okapak 5D-Bögen:** Bögen für Anwendung 5D-förmige lange Verbindungen aus Temporguss gemäß DIN 2605-1 mit Dämmung  $\leq 50$  mm.



## // Okapak flexible T-Stücke

Patentierter Lösung für die Ummantelung abweigender Rohre. Mit unseren neuen Okapak T-Stücken können Sie mit nur acht Elementen 100 Prozent aller gängigen Anwendungen abdecken. Ein handliches Sortiment für effizientere Lagerhaltung.



## // Nietwerkzeug für PVC-Ummantelungen

Zum senkrechten oder schrägen Anbringen von PVCNieten mit einem einzigen Werkzeug. Auch auf engem Raum. Neue Edelstahlspitzen verhindern das Abfallen von Nieten. Gerillte Oberflächen gewährleisten sicheren und festen Halt. Passt perfekt in Ihre Hand.

# ÜBERSICHT EINTEILIGE BÖGEN

Ø	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm
15										
17										
21										
27										
33										
38										
42										
44										
48										
57										
60										
64										
70										
76										
83										
89										
102										
108										
114										
127										
133										
140										
159										
168										
194										
219										
267										

Se
 We
 De
 Ge
 5D

# ÜBERSICHT ZWEITEILIGE (GESCHWEISSTE) BÖGEN

Ø	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm
15										
17										
21										
27										
33										
38										
42										
44										
48										
57										
60										
64										
70										
76										
83										
89										
102										
108										
114										
127										
133										
140										
159										
168										
194										
219										
267										



## TECHNISCHE DATEN - OKAPAK

Kurzbeschreibung	Wirtschaftliches Ummantelungssystem nach DIN 4140. Herstellung durch Kalanderverfahren; Extrusion der Formteile: Vakuumtiefziehverfahren Herstellung ohne Verwendung von Cadmium, Blei, Quecksilber, Chrom und deren Verbindungen, enthält kein Silikon, weichmacherfrei.
Materialtyp	Stoßfeste PVC-Folie mit Brandschutzausstattung.
Farbe des Produktes	Hellgrau
Besondere Merkmale	Keine Reduzierung der Dämmschichtdicke bei Bogen.
Produktpalette	Rollenware, Bogen, Armaturenkappen, Ventilkappen, Flanschekappen, Stirnkappen, Zuschnitte und komplettes Zubehör
Anwendungen	Ummantelung für gedämmte Rohrleitungen (inkl. Bogen, Abzweige, Armaturen, Flansche u.ä.) zum Schutz vor Beschädigungen bei mechanischer Beanspruchung

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur <sup>1</sup>	Min. °C -20	Max. °C 60
<b>Betriebstemperatur</b>		
Betriebstemperatur	-20 °C bis zu + 60 °C Ist das Objekt korrekt gedämmt und besteht kein direkter Kontakt zur Ummantelung, kann die Mediumtemperatur grundsätzlich höher oder niedriger liegen.	
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	Okapak SE: schwerentflammbar (DIN 4102-B1) Okapak: normalentflammbar (DIN 4102-B2)	DIN 4102
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>		
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	µ ca. 60.000	DIN 53122-1
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Dichte	Okapak SE: 1,43 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> Okapak: 1,39 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 1183
<b>Mechanische Eigenschaften</b>		
Zugfestigkeit	> 35 N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 527-3
Zugschlagfestigkeit	≥ 400 KJ/m <sup>2</sup>	EN ISO 8256
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Gesundheitsaspekte	Physiologisch unbedenklich, auch bei Einsatz in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben. Geruchsfrei.	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Chemische Beständigkeit	Gute Alterungsbeständigkeit. Hohe Beständigkeit gegen herkömmliche Baustoffe. Beständigkeit gegen Chemikalien: siehe separate Liste.	
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler relativer Luftfeuchtigkeit (50 % bis 70 %) und Umgebungstemperatur (0 °C - 35 °C) gelagert werden.	

<sup>1</sup>Ist das Objekt korrekt gedämmt und besteht kein direkter Kontakt zur Ummantelung, kann die Mediumtemperatur grundsätzlich höher oder niedriger liegen.

Endmanschettenband. Rosettenendkappe

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
PEMBA18B	Länge: 5 m; Lamellenlänge: 18 mm; DSD: 20 mm; Farbe: Alu blank	10 Rolle(n)	4,14 / m
PEMBA28B	Länge: 5 m; Lamellenlänge: 28 mm; DSD: 30 mm; Farbe: Alu blank	10 Rolle(n)	4,52 / m
PEMBA38B	Länge: 5 m; Lamellenlänge: 38 mm; DSD: 40 mm; Farbe: Alu blank	10 Rolle(n)	6,56 / m
PEMBA48B	Länge: 5 m; Lamellenlänge: 48 mm; DSD: 50 mm; Farbe: Alu blank	10 Rolle(n)	7,26 / m
PEMBA58B	Länge: 5 m; Lamellenlänge: 58 mm; DSD: 60 mm; Farbe: Alu blank	10 Rolle(n)	8,17 / m
PEMBG18B	Länge: 5 m; Lamellenlänge: 18 mm; DSD: 20 mm; Farbe: Grau	10 Rolle(n)	5,00 / m
PEMBG28B	Länge: 5 m; Lamellenlänge: 28 mm; DSD: 30 mm; Farbe: Grau	10 Rolle(n)	5,38 / m
PEMBG38B	Länge: 5 m; Lamellenlänge: 38 mm; DSD: 40 mm; Farbe: Grau	10 Rolle(n)	7,10 / m
PEMBG48B	Länge: 5 m; Lamellenlänge: 48 mm; DSD: 50 mm; Farbe: Grau	10 Rolle(n)	8,22 / m
PEMBG58B	Länge: 5 m; Lamellenlänge: 58 mm; DSD: 60 mm; Farbe: Grau	10 Rolle(n)	9,19 / m

Zubehör. Nieten

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
PMN W	Nieten, weiß	1000 Beutel(n)	50 Karton(s)	18,65 / Beutel(n)
PMNG	Nieten, grau	1000 Stück(e)		18,65 / Beutel(n)

Zubehör. Nietwerkzeug - Einfach

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
PMNWG	Nietwerkzeug - gerade	15 Stück(e)	8,06 / Stück(e)
PMNWW	Nietwerkzeug - abgewinkelt	15 Stück(e)	8,06 / Stück(e)

Zubehör. Nietwerkzeug - Dual

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
PMNWDUAL	Nietwerkzeug - gerade und abgewinkelt	10 Stück(e)	8,49 / Stück(e)

Bogen - 45°, zweiteilig (geschweißt)

20 mm				25 mm				30 mm			
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
21	PB452120	400 Stück(e)	4,25 / Stück(e)	27	PB452725	250 Stück(e)	5,48 / Stück(e)	27	PB452730	250 Stück(e)	6,40 / Stück(e)
27	PB452720	300 Stück(e)	4,25 / Stück(e)	33	PB453325	200 Stück(e)	6,34 / Stück(e)	42	PB454230	160 Stück(e)	8,33 / Stück(e)
33	PB453320	260 Stück(e)	5,48 / Stück(e)	42	PB454225	140 Stück(e)	7,26 / Stück(e)	60	PB456030	160 Stück(e)	11,72 / Stück(e)
-	-	-	-	48	PB454825	180 Stück(e)	7,58 / Stück(e)	76	PB457630	140 Stück(e)	14,62 / Stück(e)
-	-	-	-	60	PB456025	160 Stück(e)	9,94 / Stück(e)	89	PB458930	140 Stück(e)	16,39 / Stück(e)

Weitere Informationen

## Bogen - 45°, zweiteilig (geschweißt)

20 mm				25 mm				30 mm			
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]

Anmerkungen Abmessungen können in kleineren Mengen bestellt werden

## Bogen - 45°, zweiteilig (geschweißt)

40 mm				50 mm			
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
33	PB453340	160 Stück(e)	10,43 / Stück(e)	60	PB456050	140 Stück(e)	24,46 / Stück(e)
48	PB454840	160 Stück(e)	12,42 / Stück(e)	76	PB457650	100 Stück(e)	25,16 / Stück(e)
60	PB456040	160 Stück(e)	16,02 / Stück(e)	89	PB458950	100 Stück(e)	30,75 / Stück(e)
76	PB457640	120 Stück(e)	22,52 / Stück(e)	-	-	-	-
89	PB458940	100 Stück(e)	25,16 / Stück(e)	-	-	-	-

## Weitere Informationen

Anmerkungen Abmessungen können in kleineren Mengen bestellt werden

## Bogen - 90°, einteilig

20 mm						25 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Anwendung Winkelmodell	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Anwendung Winkelmodell	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
15	PBS1750E	W	*	200 Stück(e)	12,09 / Stück(e)	15	PBS1740E	W	*	300 Stück(e)	7,42 / Stück(e)
17	PBS1720E	S, W, D, G, 5D		500 Stück(e)	3,66 / Stück(e)	21	PBS2140E	W		300 Stück(e)	7,42 / Stück(e)
21	PBS2120E	S, W, D, G, 5D		400 Stück(e)	3,66 / Stück(e)	21	PBS2125E	W		500 Stück(e)	4,78 / Stück(e)
21	PBS2140E	W		300 Stück(e)	7,42 / Stück(e)	27	PBS2730E	W		300 Stück(e)	5,27 / Stück(e)
21	PBS2125E	W		500 Stück(e)	4,78 / Stück(e)	27	PBS2725E	S		400 Stück(e)	4,78 / Stück(e)
27	PBS2730E	W		300 Stück(e)	5,27 / Stück(e)	27	PBS2750E	W	*	200 Stück(e)	12,09 / Stück(e)
27	PBS2725E	S		400 Stück(e)	4,78 / Stück(e)	27	PBS2720E	S, W, D, G, 5D		450 Stück(e)	4,95 / Stück(e)
27	PBS2720E	S, W, D, G, 5D		450 Stück(e)	4,95 / Stück(e)	33	PBS3340E	W		200 Stück(e)	10,11 / Stück(e)
33	PBS3350E	W	*	180 Stück(e)	14,62 / Stück(e)	33	PBS3330E	S		300 Stück(e)	5,27 / Stück(e)
33	PBS3320E	S, D, G		450 Stück(e)	4,95 / Stück(e)	33	PBS3320E	S, D, G		450 Stück(e)	4,95 / Stück(e)
42	PBS4220E	S, D, G		500 Stück(e)	5,27 / Stück(e)	38	PBS4230E	S		400 Stück(e)	7,04 / Stück(e)
42	PBS4830E	S		300 Stück(e)	7,31 / Stück(e)	38	PBS4250E	W	*	100 Stück(e)	17,04 / Stück(e)
48	PBS4820E	S, D		300 Stück(e)	5,27 / Stück(e)	42	PBS4830E	S		300 Stück(e)	7,31 / Stück(e)
57	PBS6030E	S		300 Stück(e)	10,11 / Stück(e)	57	PBS6030E	S		300 Stück(e)	10,11 / Stück(e)
57	PBS6020E	S		200 Stück(e)	7,31 / Stück(e)	57	PBS6020E	S		200 Stück(e)	7,31 / Stück(e)

Bogen - 90°, einteilig

20 mm						25 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Anwendung Winkelmodell	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Anwendung Winkelmodell	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
60	PBW6050E	W	*	100 Stück(e)	17,04 / Stück(e)	76	PBS7625E	S	*	200 Stück(e)	10,11 / Stück(e)
70	PBS7020E	S	*	300 Stück(e)	10,05 / Stück(e)	89	PBS8925E	S	*	180 Stück(e)	13,44 / Stück(e)
76	PBS7625E	S	*	200 Stück(e)	10,11 / Stück(e)	89	PBS8920E	S	*	180 Stück(e)	11,83 / Stück(e)
89	PBS8920E	S	*	180 Stück(e)	11,83 / Stück(e)	102	PBS10230E	S	*	100 Stück(e)	22,74 / Stück(e)
102	PBS10220E	S	*	100 Stück(e)	15,43 / Stück(e)	114	PBS11420E	S	*	100 Stück(e)	22,74 / Stück(e)
114	PBS11420E	S	*	100 Stück(e)	22,74 / Stück(e)	133	PBS14025E	S	*	100 Stück(e)	28,06 / Stück(e)
-	-	-	-	-	-	159	PBS15925E	S	*	50 Stück(e)	29,99 / Stück(e)
-	-	-	-	-	-	168	PBS16825E	S	*	50 Stück(e)	32,36 / Stück(e)

Weitere Informationen

Anmerkungen

Abmessungen können in kleineren Mengen bestellt werden

Bogen - 90°, einteilig

30 mm						35 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Anwendung Winkelmodell	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Anwendung Winkelmodell	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
15	PBS1740E	W	*	300 Stück(e)	7,42 / Stück(e)	15	PBS1740E	W	*	300 Stück(e)	7,42 / Stück(e)
21	PBS2150E	W		200 Stück(e)	12,09 / Stück(e)	27	PBS2740E	S		200 Stück(e)	8,92 / Stück(e)
21	PBS2130E	S, W, D, G		300 Stück(e)	5,27 / Stück(e)	27	PBS2730E	W		300 Stück(e)	5,27 / Stück(e)
27	PBS2740E	S		200 Stück(e)	8,92 / Stück(e)	33	PBS3340E	W		200 Stück(e)	10,11 / Stück(e)
27	PBS2730E	W		300 Stück(e)	5,27 / Stück(e)	48	PBS4840E	S		200 Stück(e)	11,83 / Stück(e)
27	PBS2725E	S		400 Stück(e)	4,78 / Stück(e)	57	PBS6030E	S		300 Stück(e)	10,11 / Stück(e)
33	PBS3350E	W	*	180 Stück(e)	14,62 / Stück(e)	60	PBS6040E	S		180 Stück(e)	15,43 / Stück(e)
33	PBS3330E	S		300 Stück(e)	5,27 / Stück(e)	70	PBS7630E	S		180 Stück(e)	12,15 / Stück(e)
38	PBS4230E	S		400 Stück(e)	7,04 / Stück(e)	70	PBS7640E	S		100 Stück(e)	21,61 / Stück(e)
42	PBS4220E	S, D, G		500 Stück(e)	5,27 / Stück(e)	89	PBS8930E	S		180 Stück(e)	15,43 / Stück(e)
42	PBS4830E	S		300 Stück(e)	7,31 / Stück(e)	102	PBS10240E	S	*	100 Stück(e)	26,23 / Stück(e)
44	PBS4850E	W		100 Stück(e)	17,04 / Stück(e)	114	PBS11430E	S		100 Stück(e)	25,42 / Stück(e)
48	PBS4840E	S		200 Stück(e)	11,83 / Stück(e)	140	PBS14030E	S		50 Stück(e)	29,99 / Stück(e)
57	PBS6030E	S		300 Stück(e)	10,11 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-

## Bogen - 90°, einteilig

30 mm						35 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Anwendung Winkelmodell	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Anwendung Winkelmodell	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
57	PBS6020E	S		200 Stück(e)	7,31 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
70	PBS7630E	S		180 Stück(e)	12,15 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
89	PBS8925E	S	*	180 Stück(e)	13,44 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
89	PBS8930E	S		180 Stück(e)	15,43 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
102	PBS10220E	S	*	100 Stück(e)	15,43 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
102	PBS10230E	S	*	100 Stück(e)	22,74 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
114	PBS11430E	S		100 Stück(e)	25,42 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
133	PBS14025E	S	*	100 Stück(e)	28,06 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
140	PBS14030E	S		50 Stück(e)	29,99 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
168	PBS16825E	S	*	50 Stück(e)	32,36 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
168	PBS16830E	S		50 Stück(e)	35,80 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-

## Weitere Informationen

## Anmerkungen

Abmessungen können in kleineren Mengen bestellt werden

## Bogen - 90°, einteilig

40 mm						45 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Anwendung Winkelmodell	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Anwendung Winkelmodell	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
15	PBS1740E	W	*	300 Stück(e)	7,42 / Stück(e)	15	PBS1750E	W	*	200 Stück(e)	12,09 / Stück(e)
15	PBS1750E	W	*	200 Stück(e)	12,09 / Stück(e)	27	PBS2750E	W	*	200 Stück(e)	12,09 / Stück(e)
21	PBS2140E	W		300 Stück(e)	7,42 / Stück(e)	33	PBS3350E	W	*	180 Stück(e)	14,62 / Stück(e)
21	PBS2150E	W		200 Stück(e)	12,09 / Stück(e)	38	PBS4250E	W	*	100 Stück(e)	17,04 / Stück(e)
27	PBS2740E	S		200 Stück(e)	8,92 / Stück(e)	44	PBS4850E	W		100 Stück(e)	17,04 / Stück(e)
27	PBS2750E	W	*	200 Stück(e)	12,09 / Stück(e)	44	PBS4860E	W	*	100 Stück(e)	24,13 / Stück(e)
33	PBS3340E	W		200 Stück(e)	10,11 / Stück(e)	57	PBS6050E	S		100 Stück(e)	19,89 / Stück(e)
42	PBS4260E	W	*	100 Stück(e)	20,16 / Stück(e)	70	PBS7650E	S		100 Stück(e)	24,13 / Stück(e)
42	PBS4830E	S		300 Stück(e)	7,31 / Stück(e)	70	PBS7640E	S		100 Stück(e)	21,61 / Stück(e)
44	PBS4850E	W		100 Stück(e)	17,04 / Stück(e)	83	PBS8950E	S		100 Stück(e)	26,71 / Stück(e)
44	PBS4860E	W	*	100 Stück(e)	24,13 / Stück(e)	102	PBS10250E	S	*	50 Stück(e)	29,99 / Stück(e)

Bogen - 90°, einteilig

40 mm						45 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Anwendung Winkelmodell	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Anwendung Winkelmodell	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
48	PBS4840E	S		200 Stück(e)	11,83 / Stück(e)	108	PBS11440E	S		100 Stück(e)	28,06 / Stück(e)
57	PBS6030E	S		300 Stück(e)	10,11 / Stück(e)	140	PBS14040E	S		50 Stück(e)	32,36 / Stück(e)
60	PBW6040E	W	*	180 Stück(e)	14,62 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
60	PBS6040E	S		180 Stück(e)	15,43 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
70	PBS7020E	S	*	300 Stück(e)	10,05 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
70	PBS7640E	S		100 Stück(e)	21,61 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
76	PBS7625E	S	*	200 Stück(e)	10,11 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
89	PBS8920E	S	*	180 Stück(e)	11,83 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
89	PBS8940E	S		100 Stück(e)	24,13 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
102	PBS10240E	S	*	100 Stück(e)	26,23 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
102	PBS10220E	S	*	100 Stück(e)	15,43 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
108	PBS11440E	S		100 Stück(e)	28,06 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
114	PBS11450E	S		50 Stück(e)	32,36 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
114	PBS11420E	S	*	100 Stück(e)	22,74 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
140	PBS14040E	S		50 Stück(e)	32,36 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
159	PBS15940E	S	*	50 Stück(e)	35,80 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
168	PBS16840E	S	*	25 Stück(e)	37,30 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-

Weitere Informationen

Anmerkungen

Abmessungen können in kleineren Mengen bestellt werden

Bogen - 90°, einteilig

50 mm						60 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Anwendung Winkelmodell	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Anwendung Winkelmodell	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
15	PBS1750E	W	*	200 Stück(e)	12,09 / Stück(e)	42	PBS4260E	W	*	100 Stück(e)	20,16 / Stück(e)
21	PBS2150E	W		200 Stück(e)	12,09 / Stück(e)	44	PBS4860E	W	*	100 Stück(e)	24,13 / Stück(e)
27	PBS2750E	W	*	200 Stück(e)	12,09 / Stück(e)	60	PBS6060E	S	*	100 Stück(e)	26,77 / Stück(e)
33	PBS3350E	W	*	180 Stück(e)	14,62 / Stück(e)	70	PBS7650E	S		100 Stück(e)	24,13 / Stück(e)
38	PBS4250E	W	*	100 Stück(e)	17,04 / Stück(e)	70	PBS7660E	S	*	100 Stück(e)	32,52 / Stück(e)

## Bogen - 90°, einteilig

50 mm						60 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Anwendung Winkelmodell	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Anwendung Winkelmodell	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
42	PBW4250E	D, G	*	100 Stück(e)	17,04 / Stück(e)	83	PBS8960E	S	*	100 Stück(e)	32,52 / Stück(e)
44	PBS4850E	W		100 Stück(e)	17,04 / Stück(e)	102	PBS10260E	S	*	50 Stück(e)	35,80 / Stück(e)
44	PBS4860E	W	*	100 Stück(e)	24,13 / Stück(e)	114	PBS11460E	S	*	50 Stück(e)	35,80 / Stück(e)
48	PBW4850E	S	*	100 Stück(e)	17,04 / Stück(e)	133	PBS14060E	S	*	25 Stück(e)	46,39 / Stück(e)
57	PBS6050E	S		100 Stück(e)	19,89 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
60	PBW6050E	W	*	100 Stück(e)	17,04 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
70	PBS7650E	S		100 Stück(e)	24,13 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
70	PBS7630E	S		180 Stück(e)	12,15 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
70	PBS7640E	S		100 Stück(e)	21,61 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
83	PBS8950E	S		100 Stück(e)	26,71 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
89	PBS8940E	S		100 Stück(e)	24,13 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
89	PBS8930E	S		180 Stück(e)	15,43 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
102	PBS10250E	S	*	50 Stück(e)	29,99 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
114	PBS11450E	S		50 Stück(e)	32,36 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
114	PBS11430E	S		100 Stück(e)	25,42 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-
133	PBS14050E	S		25 Stück(e)	37,30 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-

## Weitere Informationen

## Anmerkungen

Abmessungen können in kleineren Mengen bestellt werden

## Bogen - 90°, einteilig

80 mm						100 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Anwendung Winkelmodell	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Anwendung Winkelmodell	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
70	PBS7670E	S	*	100 Stück(e)	36,28 / Stück(e)	102	PBS102100E	S	*	30 Stück(e)	78,91 / Stück(e)
83	PBS8980E	S	*	60 Stück(e)	55,04 / Stück(e)	108	PBS114100E	S	*	30 Stück(e)	78,91 / Stück(e)
102	PBS10280E	S	*	50 Stück(e)	61,76 / Stück(e)	133	PBS140100E	S	*	25 Stück(e)	86,91 / Stück(e)
114	PBS11480E	S	*	50 Stück(e)	64,93 / Stück(e)	168	PBS168100E	S	*	50 Stück(e)	106,48 / Stück(e)
133	PBS14080E	S	*	25 Stück(e)	75,73 / Stück(e)	-	-	-	-	-	-

## Weitere Informationen

## Anmerkungen

Abmessungen können in kleineren Mengen bestellt werden

Bogen - 90°, zweiteilig, verschweißt

20 mm					25 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
15	PB1720		440 Stück(e)	3,76 / Stück(e)	27	PB2720		300 Stück(e)	5,00 / Stück(e)
17	PB2120		360 Stück(e)	3,76 / Stück(e)	27	PB2725		240 Stück(e)	5,00 / Stück(e)
21	PB2130		260 Stück(e)	5,48 / Stück(e)	33	PB3320		240 Stück(e)	5,00 / Stück(e)
27	PB2720		300 Stück(e)	5,00 / Stück(e)	33	PB3325	*	220 Stück(e)	5,48 / Stück(e)
33	PB3320		240 Stück(e)	5,00 / Stück(e)	33	PB3330		220 Stück(e)	5,48 / Stück(e)
48	PB4820		240 Stück(e)	5,48 / Stück(e)	48	PB4820		240 Stück(e)	5,48 / Stück(e)
57	PB6020		180 Stück(e)	7,42 / Stück(e)	48	PB4825		180 Stück(e)	7,10 / Stück(e)
57	PB6030		160 Stück(e)	10,32 / Stück(e)	48	PB4840		120 Stück(e)	12,20 / Stück(e)
60	PB6420	*	160 Stück(e)	9,41 / Stück(e)	57	PB6025		160 Stück(e)	9,19 / Stück(e)
70	PB7025	*	120 Stück(e)	10,32 / Stück(e)	60	PB6040		80 Stück(e)	15,80 / Stück(e)
70	PBS7020	*	140 Stück(e)	10,32 / Stück(e)	60	PB6425	*	160 Stück(e)	10,32 / Stück(e)
76	PB7640		60 Stück(e)	22,20 / Stück(e)	70	PB7025	*	120 Stück(e)	10,32 / Stück(e)
83	PB8950		40 Stück(e)	27,63 / Stück(e)	83	PBS8325	*	120 Stück(e)	12,20 / Stück(e)
83	PBS8325	*	120 Stück(e)	12,20 / Stück(e)	89	PB8925	*	80 Stück(e)	13,76 / Stück(e)
102	PBS10820	*	60 Stück(e)	14,35 / Stück(e)	-	-	-	-	-
102	PBS10830		80 Stück(e)	23,33 / Stück(e)	-	-	-	-	-
114	PBW11450		40 Stück(e)	40,04 / Stück(e)	-	-	-	-	-

Weitere Informationen

Anmerkungen

Abmessungen können in kleineren Mengen bestellt werden

Bogen - 90°, zweiteilig, verschweißt

30 mm					35 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
17	PBW1730		240 Stück(e)	5,00 / Stück(e)	48	PB4830		160 Stück(e)	7,42 / Stück(e)
21	PB2130		260 Stück(e)	5,48 / Stück(e)	57	PB6030		160 Stück(e)	10,32 / Stück(e)
21	PBW2130		260 Stück(e)	5,48 / Stück(e)	60	PB6040		80 Stück(e)	15,80 / Stück(e)
27	PB2725		240 Stück(e)	5,00 / Stück(e)	64	PBS7035	*	80 Stück(e)	15,80 / Stück(e)
27	PB2730		260 Stück(e)	5,48 / Stück(e)	64	PBS7040	*	80 Stück(e)	18,17 / Stück(e)
33	PB3330		220 Stück(e)	5,48 / Stück(e)	83	PBS8935	*	80 Stück(e)	18,17 / Stück(e)
38	PB4430		160 Stück(e)	7,26 / Stück(e)	102	PBS10835		40 Stück(e)	26,02 / Stück(e)
48	PB4830		160 Stück(e)	7,42 / Stück(e)	114	PBS11435	*	40 Stück(e)	26,93 / Stück(e)
57	PB6030		160 Stück(e)	10,32 / Stück(e)	127	PBS13335		40 Stück(e)	30,75 / Stück(e)
60	PB6420	*	160 Stück(e)	9,41 / Stück(e)	-	-	-	-	-
64	PBS6430		140 Stück(e)	10,32 / Stück(e)	-	-	-	-	-
70	PB7025	*	120 Stück(e)	10,32 / Stück(e)	-	-	-	-	-
70	PBS7630		80 Stück(e)	12,42 / Stück(e)	-	-	-	-	-
70	PBS7680		40 Stück(e)	53,54 / Stück(e)	-	-	-	-	-
76	PB7650		40 Stück(e)	24,83 / Stück(e)	-	-	-	-	-
76	PBW7630		100 Stück(e)	15,91 / Stück(e)	-	-	-	-	-
83	PBS8930		80 Stück(e)	15,80 / Stück(e)	-	-	-	-	-

## Bogen - 90°, zweiteilig, verschweißt

30 mm					35 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
89	PBW8930		80 Stück(e)	17,25 / Stück(e)	-	-	-	-	-
102	PBS10830		80 Stück(e)	23,33 / Stück(e)	-	-	-	-	-
102	PBS10835		40 Stück(e)	26,02 / Stück(e)	-	-	-	-	-
114	PBW11440		40 Stück(e)	34,83 / Stück(e)	-	-	-	-	-
127	PBS13330	*	40 Stück(e)	28,92 / Stück(e)	-	-	-	-	-

## Weitere Informationen

## Anmerkungen

Abmessungen können in kleineren Mengen bestellt werden

## Bogen - 90°, zweiteilig, verschweißt

40 mm					45 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
15	PB1740	*	180 Stück(e)	7,42 / Stück(e)	57	PBS6060		60 Stück(e)	27,63 / Stück(e)
21	PB2140		160 Stück(e)	7,90 / Stück(e)	60	PB6040		80 Stück(e)	15,80 / Stück(e)
27	PB2740		160 Stück(e)	9,19 / Stück(e)	64	PBS7045	*	40 Stück(e)	20,69 / Stück(e)
33	PB3340		160 Stück(e)	10,32 / Stück(e)	64	PBS7050	*	60 Stück(e)	23,38 / Stück(e)
42	PB4240		120 Stück(e)	12,20 / Stück(e)	89	PBW8930		80 Stück(e)	17,25 / Stück(e)
48	PB4840		120 Stück(e)	12,20 / Stück(e)	108	PBS11445	*	40 Stück(e)	30,75 / Stück(e)
48	PBW4840		120 Stück(e)	12,20 / Stück(e)	114	PBS11440		40 Stück(e)	28,92 / Stück(e)
57	PB6030		160 Stück(e)	10,32 / Stück(e)	127	PBS13345	*	40 Stück(e)	34,35 / Stück(e)
57	PB6050		60 Stück(e)	20,69 / Stück(e)	140	PBS14045	*	40 Stück(e)	36,55 / Stück(e)
60	PB6040		80 Stück(e)	15,80 / Stück(e)	159	PBS15945	*	60 Stück(e)	38,49 / Stück(e)
64	PBS7040	*	80 Stück(e)	18,17 / Stück(e)	159	PBS15950		40 Stück(e)	51,44 / Stück(e)
76	PB7640		60 Stück(e)	22,20 / Stück(e)	-	-	-	-	-
83	PBS8940		40 Stück(e)	24,83 / Stück(e)	-	-	-	-	-
83	PBS8980		40 Stück(e)	55,04 / Stück(e)	-	-	-	-	-
89	PBW8940	*	40 Stück(e)	29,83 / Stück(e)	-	-	-	-	-
102	PBS10840	*	40 Stück(e)	26,93 / Stück(e)	-	-	-	-	-
114	PBS11440		40 Stück(e)	28,92 / Stück(e)	-	-	-	-	-
114	PBW11440		40 Stück(e)	34,83 / Stück(e)	-	-	-	-	-
114	PBW11450		40 Stück(e)	40,04 / Stück(e)	-	-	-	-	-
127	PBS13340		40 Stück(e)	33,27 / Stück(e)	-	-	-	-	-
140	PBS14040		30 Stück(e)	33,27 / Stück(e)	-	-	-	-	-
159	PBS15940	*	60 Stück(e)	36,55 / Stück(e)	-	-	-	-	-
168	PBS16840		60 Stück(e)	38,49 / Stück(e)	-	-	-	-	-

## Weitere Informationen

## Anmerkungen

Abmessungen können in kleineren Mengen bestellt werden

Bogen - 90°, zweiteilig, verschweißt

50 mm					60 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
33	PB3350		80 Stück(e)	14,89 / Stück(e)	17	PB7670		40 Stück(e)	44,45 / Stück(e)
42	PB4250		80 Stück(e)	17,42 / Stück(e)	57	PBS6060		60 Stück(e)	27,63 / Stück(e)
48	PBS4850		60 Stück(e)	17,42 / Stück(e)	64	PBS6460	*	40 Stück(e)	29,35 / Stück(e)
57	PB6050		60 Stück(e)	20,69 / Stück(e)	70	PBS7660		40 Stück(e)	33,27 / Stück(e)
64	PBS7050	*	60 Stück(e)	23,38 / Stück(e)	83	PBS8960		40 Stück(e)	33,27 / Stück(e)
76	PB7650		40 Stück(e)	24,83 / Stück(e)	102	PBS10860		40 Stück(e)	37,09 / Stück(e)
83	PB8950		40 Stück(e)	27,63 / Stück(e)	114	PBS11460		40 Stück(e)	38,27 / Stück(e)
102	PBS10850		40 Stück(e)	30,75 / Stück(e)	127	PBS13360		40 Stück(e)	47,89 / Stück(e)
114	PBS11450		40 Stück(e)	33,27 / Stück(e)	140	PBS14060		40 Stück(e)	51,44 / Stück(e)
114	PBW11450		40 Stück(e)	40,04 / Stück(e)	159	PBS15960	*	40 Stück(e)	63,10 / Stück(e)
127	PBS13350		60 Stück(e)	36,55 / Stück(e)	168	PBS16860		40 Stück(e)	80,73 / Stück(e)
140	PBS14050		60 Stück(e)	38,49 / Stück(e)	194	PBS19460	*	40 Stück(e)	90,09 / Stück(e)
159	PBS15950		40 Stück(e)	51,44 / Stück(e)	219	PBS21960	*	40 Stück(e)	104,44 / Stück(e)
168	PBS16850		40 Stück(e)	55,85 / Stück(e)	267	PBS26760	*	40 Stück(e)	119,92 / Stück(e)
194	PBS19450	*	40 Stück(e)	80,73 / Stück(e)	-	-	-	-	-
219	PBS21950		40 Stück(e)	90,09 / Stück(e)	-	-	-	-	-

Weitere Informationen

Anmerkungen

Abmessungen können in kleineren Mengen bestellt werden

Bogen - 90°, zweiteilig, verschweißt

80 mm					100 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
17	PB7670		40 Stück(e)	44,45 / Stück(e)	102	PBS108100		40 Stück(e)	81,54 / Stück(e)
70	PBS7680		40 Stück(e)	53,54 / Stück(e)	114	PBS114100		40 Stück(e)	83,37 / Stück(e)
83	PBS8980		40 Stück(e)	55,04 / Stück(e)	127	PBS133100	*	40 Stück(e)	90,41 / Stück(e)
102	PBS10880	*	40 Stück(e)	64,12 / Stück(e)	140	PBS140100		40 Stück(e)	92,61 / Stück(e)
114	PBS11480		40 Stück(e)	66,97 / Stück(e)	159	PBS159100		40 Stück(e)	101,00 / Stück(e)
127	PBS13380		40 Stück(e)	75,41 / Stück(e)	168	PBS168100		40 Stück(e)	110,56 / Stück(e)
140	PBS14080		40 Stück(e)	78,26 / Stück(e)	194	PBS194100	*	20 Stück(e)	129,27 / Stück(e)
159	PBS15980	*	40 Stück(e)	86,22 / Stück(e)	219	PBS219100		20 Stück(e)	149,53 / Stück(e)
168	PBS16880	*	40 Stück(e)	90,78 / Stück(e)	267	PBS267100	*	20 Stück(e)	184,42 / Stück(e)
194	PBS19480	*	40 Stück(e)	103,42 / Stück(e)	-	-	-	-	-
219	PBS21980	*	20 Stück(e)	117,34 / Stück(e)	-	-	-	-	-
267	PBS26780	*	20 Stück(e)	146,68 / Stück(e)	-	-	-	-	-

Weitere Informationen

## Bogen - 90°, zweiteilig, verschweißt

80 mm					100 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
<b>Anmerkungen</b>					Abmessungen können in kleineren Mengen bestellt werden				

## Formteil - T-Stück. Ein Stück

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Außendurchmesser Hauptrohr [mm]	Aussendurchmesser Abzweigrohr [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
27	PBA2721	27	21	20	*	1 pack	6,40 / Stück(e)
33	PBA3333	33	33	20	*	1 pack	7,15 / Stück(e)
33	PBA3327	33	27	20	*	1 pack	6,40 / Stück(e)
33	PBA3321	33	21	20	*	1 pack	6,40 / Stück(e)
42	PBA4221	42	21	20	*	1 pack	7,15 / Stück(e)
42	PBA4233	42	33	20	*	1 pack	7,15 / Stück(e)
42	PBA4227	42	27	20	*	1 pack	7,15 / Stück(e)
48	PBA4827	48	27	20	*	1 pack	7,42 / Stück(e)
48	PBA4833	48	33	20	*	1 pack	7,42 / Stück(e)
48	PBA4842	48	42	20	*	1 pack	7,42 / Stück(e)
60	PBA6033	60	33	20	*	1 pack	7,90 / Stück(e)
60	PBA6042	60	42	20	*	1 pack	7,90 / Stück(e)
60	PBA6027	60	27	20	*	1 pack	7,90 / Stück(e)
60	PBA6048	60	48	20	*	1 pack	7,90 / Stück(e)

## Weitere Informationen

<b>Anmerkungen</b>	1 pack = 10 Stücke
--------------------	--------------------

## Formteil - T-Stück (flexibel). Zweiteilig

Bestell-Nr.	Beschreibung	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
PBT 105	Flexible T-Stück: Hauptrohr= 100-156mm; Abzweig= 100-108mm	*	1 pack	17,58 / Stück(e)
PBT 125	Flexible T-Stück: Hauptrohr= 116-182mm; Abzweig= 116-128mm	*	1 pack	19,89 / Stück(e)
PBT 145	Flexible T-Stück: Hauptrohr= 136-194mm; Abzweig= 136-149mm	*	1 pack	21,72 / Stück(e)
PBT 160	Flexible T-Stück: Hauptrohr = 156-218mm; Abzweig = 156-169mm	*	1 pack	24,51 / Stück(e)
PBT 65	Flexible T-Stück: Hauptrohr = 57-67mm; Abzweig = 67-100mm	*	1 pack	14,41 / Stück(e)
PBT 75	Flexible T-Stück: Hauptrohr = 74-108mm; Abzweig = 74mm	*	1 pack	15,16 / Stück(e)
PBT 85	Flexible T-Stück: Hauptrohr = 83-120mm; Abzweig = 83-88mm	*	1 pack	16,29 / Stück(e)
PBT 95	Flexible T-Stück: Hauptrohr= 94-140mm; Abzweig= 94mm	*	1 pack	16,50 / Stück(e)

## Weitere Informationen

<b>Anmerkungen</b>	1 pack = 10 Stücke
--------------------	--------------------

## Folienzuschnitte

Außendurchmesser [mm]	Bestell-Nr.	Beschreibung	Ausschnittlänge [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
60	PZA22	PZA mit Schnappeffekt	220		1 pack	2,74 / Stück(e)
60	PZB22	PZB selbstklebend mit Schnappeffekt	220		1 pack	4,41 / Stück(e)
65	PZA24	PZA mit Schnappeffekt	240		1 pack	3,71 / Stück(e)
65	PZB24	PZB selbstklebend mit Schnappeffekt	240		1 pack	4,78 / Stück(e)
70	PZB26	PZB selbstklebend mit Schnappeffekt	260		1 pack	5,21 / Stück(e)
70	PZA26	PZA mit Schnappeffekt	260		1 pack	4,14 / Stück(e)
82	PZB29	PZB selbstklebend mit Schnappeffekt	290		1 pack	5,75 / Stück(e)
82	PZA29	PZA mit Schnappeffekt	290		1 pack	4,68 / Stück(e)
89	PZB31	PZB selbstklebend mit Schnappeffekt	310		1 pack	5,91 / Stück(e)
89	PZA31	PZA mit Schnappeffekt	310		1 pack	4,95 / Stück(e)
95	PZA33	PZA mit Schnappeffekt	330		1 pack	5,32 / Stück(e)
95	PZB33	PZB selbstklebend mit Schnappeffekt	330		1 pack	6,24 / Stück(e)
100	PZB35	PZB selbstklebend mit Schnappeffekt	350		1 pack	7,04 / Stück(e)
100	PZA35	PZA mit Schnappeffekt	350		1 pack	5,75 / Stück(e)
105	PZA36	PZA mit Schnappeffekt	360	*	1 pack	7,90 / Stück(e)
105	PZB36	PZB selbstklebend mit Schnappeffekt	360	*	1 pack	11,34 / Stück(e)
110	PZB38	PZB selbstklebend mit Schnappeffekt	380	*	1 pack	11,83 / Stück(e)
115	PZA40	PZA mit Schnappeffekt	400	*	1 pack	8,44 / Stück(e)
115	PZB40	PZB selbstklebend mit Schnappeffekt	400	*	1 pack	12,18 / Stück(e)
124	PZA42	PZA mit Schnappeffekt	420	*	1 pack	9,19 / Stück(e)
124	PZB42	PZB selbstklebend mit Schnappeffekt	420	*	1 pack	12,58 / Stück(e)
130	PZB44	PZB selbstklebend mit Schnappeffekt	440	*	1 pack	13,12 / Stück(e)
130	PZA44	PZA mit Schnappeffekt	440	*	1 pack	9,38 / Stück(e)
136	PZB46	PZB selbstklebend mit Schnappeffekt	460	*	1 pack	13,38 / Stück(e)
136	PZA46	PZA mit Schnappeffekt	460	*	1 pack	9,55 / Stück(e)
150	PZB50	PZB selbstklebend mit Schnappeffekt	500	*	1 pack	14,84 / Stück(e)
150	PZA50	PZA mit Schnappeffekt	500	*	1 pack	10,64 / Stück(e)
165	PZA55	PZA mit Schnappeffekt	550	*	1 pack	11,66 / Stück(e)
165	PZB55	PZB selbstklebend mit Schnappeffekt	550	*	1 pack	15,27 / Stück(e)
180	PZB60	PZB selbstklebend mit Schnappeffekt	600	*	1 pack	16,18 / Stück(e)
180	PZA60	PZA mit Schnappeffekt	600	*	1 pack	12,18 / Stück(e)
195	PZA70	PZA mit Schnappeffekt	700	*	1 pack	16,91 / Stück(e)
195	PZB65	PZB selbstklebend mit Schnappeffekt	650	*	1 pack	17,20 / Stück(e)

## Folienzuschnitte

Außendurchmesser [mm]	Bestell-Nr.	Beschreibung	Ausschnittlänge [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
229	<b>PZB75</b>	PZB selbstklebend mit Schnappeffekt	750	*	1 pack	20,43 / Stück(e)
229	<b>PZA75</b>	PZA mit Schnappeffekt	750	*	1 pack	15,59 / Stück(e)
260	<b>PZA85</b>	PZA mit Schnappeffekt	850	*	1 pack	12,18 / Stück(e)
308	<b>PZB100</b>	PZB selbstklebend mit Schnappeffekt	1.000	*	1 pack	25,05 / Stück(e)

## Weitere Informationen

## Anmerkungen

Zuschnitte: 1.000 mm, 1 pack = 10 Stück (≤ 82 mm Durchmesser), 1 pack = 5 Stück (≥ 89 mm Durchmesser)  
Zuschnitte mit 30mm Überlappung

## Folie. endlos

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
PF251 B2	0,35	1.000	25	1250 m <sup>2</sup>	21,98 / m <sup>2</sup>
PFSE251 B1	0,35	1.000	25	25 m <sup>2</sup>	19,62 / m <sup>2</sup>

## Band – PVC. Grau

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
PSKB19	0,15	19	25	*	32 Rolle(n)	13,33 / Rolle(n)
PSKB25	0,15	25	25		24 Rolle(n)	18,17 / Rolle(n)
PSKB30	0,15	30	25	*	20 Rolle(n)	20,26 / Rolle(n)



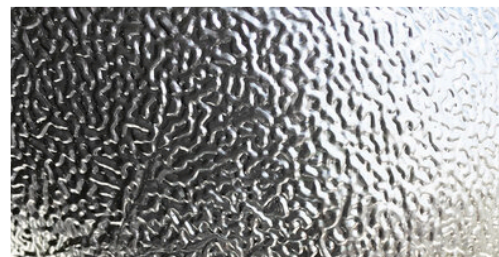
OKATHERM

# PREISLISTE

Ummantelungssystem aus Aluminium für den professionellen Einsatz

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaClad<sup>™</sup>

## TECHNISCHE DATEN - OKATHERM

Kurzbeschreibung	ArmaClad Okatherm Alu 2-teilige geschweißte Bögen, 4-teilige Segmentbögen, Folien und Endabdeckungen sind Ummantelungssysteme für den professionellen Einsatz.
Materialtyp	Reines Aluminium. Qualität: EN AW 1050 (AL 99,5). Struktur: Alu-grobkörnige Oberfläche. Struktur: Alu-Stucco (4-teilige Segmentbiegung).
Anwendungen	Ummantelung von gedämmten Bögen. Verschweißte Halbschalenausführung, ohne Dämmeinlage. Bogentypen für Schweißbogen nach DIN EN 10253-1, Bauart 3 (=1,5 · da). Vierteilig, mit runder Riffelung (ohne Anfangs- und Endriffelung) und Bohrungen, zum Verschrauben und Vernieten, ohne Dämmeinlage.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C -193	Max. °C 250
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	Nicht brennbar - A1	DIN 4102
<b>Wasserdampfbeständigkeit</b>		
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	Praktisch dampfdicht	VDI 2055
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Dicke	2-teiler Bogen: 0.2 mm resp. 0.3 mm 4-teiliger Bogen: 0.5 mm S200 Folie: 0,2 mm	
Masse pro Flächeneinheit	2-teiliger Bogen: 540 - 810 g/m <sup>2</sup> 4-teiliger Bogen: 1350 g/m <sup>2</sup> S200 Folie: 540 g/m <sup>2</sup>	
Abmessungen und Toleranzen	Dicke: 2-teiliger Bogen: ± 0.016 mm - ± 0.024 mm 4-teiliger Bogen: ± 0.03 mm S200 Folie: ± 0.016 mm	
<b>Mechanische Eigenschaften</b>		
Beständigkeit gegen mechanische Einwirkungen	Sehr gute Beständigkeit bei üblicher Beanspruchung.	

## Zubehör. Nieten, Nietwerkzeug

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
TMN	Nieten, Kadiumbeschichtet, 1000 Nieten/ Beutel	1 Stück(e)	207,64 / Beutel(n)
TMNW	Nietwerkzeug, magnetisch	1 Stück(e)	148,89 / Stück(e)

## 90° Bögen. Silber (Beschichtung)

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
17	TB1720	20	*	120 Stück(e)	11,07 / Stück(e)
17	TB1730	30		90 Stück(e)	12,74 / Stück(e)
21	TB2130	30		80 Stück(e)	13,28 / Stück(e)
21	TB2120	20		120 Stück(e)	11,34 / Stück(e)
21	TB2140	40		50 Stück(e)	16,88 / Stück(e)
27	TB2740	40	*	40 Stück(e)	17,09 / Stück(e)
27	TB2720	20		100 Stück(e)	12,09 / Stück(e)
27	TB2730	30		65 Stück(e)	13,98 / Stück(e)
33	TB3330	30		55 Stück(e)	15,05 / Stück(e)
33	TB3320	20	*	100 Stück(e)	12,31 / Stück(e)
33	TB3340	40		80 Stück(e)	17,36 / Stück(e)
42	TB4220	20	*	65 Stück(e)	13,28 / Stück(e)
42	TB4230	30		50 Stück(e)	15,27 / Stück(e)
42	TB4240	40		80 Stück(e)	18,28 / Stück(e)
48	TB4820	20	*	65 Stück(e)	13,98 / Stück(e)
48	TB4830	30	*	80 Stück(e)	15,64 / Stück(e)
48	TB4850	50		30 Stück(e)	35,31 / Stück(e)
48	TB4840	40		80 Stück(e)	21,61 / Stück(e)
60	TB6060	60		20 Stück(e)	45,42 / Stück(e)
60	TB6040	40		40 Stück(e)	23,76 / Stück(e)
60	TB6050	50		20 Stück(e)	35,31 / Stück(e)
60	TB6020	20	*	80 Stück(e)	15,27 / Stück(e)
60	TB6030	30		40 Stück(e)	17,36 / Stück(e)
64	TB6440	40	*	40 Stück(e)	24,30 / Stück(e)
64	TB6430	30	*	60 Stück(e)	18,17 / Stück(e)
64	TB6420	20	*	80 Stück(e)	15,43 / Stück(e)
70	TB7040	40	*	40 Stück(e)	34,13 / Stück(e)
70	TB7030	30	*	40 Stück(e)	22,36 / Stück(e)
76	TB7660	60		20 Stück(e)	55,47 / Stück(e)
76	TB7670	70		15 Stück(e)	63,00 / Stück(e)
76	TB7640	40		20 Stück(e)	34,62 / Stück(e)
76	TB7650	50		20 Stück(e)	45,37 / Stück(e)
76	TB7630	30	*	40 Stück(e)	22,79 / Stück(e)
89	TB8930	30	*	20 Stück(e)	33,43 / Stück(e)
89	TB8950	50		20 Stück(e)	47,84 / Stück(e)
89	TB8980	80		20 Stück(e)	83,80 / Stück(e)
89	TB8960	60		20 Stück(e)	56,06 / Stück(e)

## 90° Bögen. Silber (Beschichtung)

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Bestell-Nr.	Dämmschichtdicke [mm]	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
89	TB8940	40		20 Stück(e)	43,32 / Stück(e)
108	TB10830	30	*	20 Stück(e)	36,55 / Stück(e)
108	TB10880	80	*	10 Stück(e)	90,03 / Stück(e)
108	TB10840	40	*	20 Stück(e)	49,13 / Stück(e)
108	TB10850	50	*	10 Stück(e)	53,21 / Stück(e)
108	TB10860	60	*	10 Stück(e)	70,14 / Stück(e)
114	TB11460	60		10 Stück(e)	77,24 / Stück(e)
114	TB11440	40	*	10 Stück(e)	50,90 / Stück(e)
114	TB114100	100	*	10 Stück(e)	120,29 / Stück(e)
114	TB11450	50	*	10 Stück(e)	68,21 / Stück(e)
114	TB11430	30	*	25 Stück(e)	44,72 / Stück(e)
127	TB127100	100	*	10 Stück(e)	125,83 / Stück(e)
127	TB12740	40	*	15 Stück(e)	63,00 / Stück(e)
127	TB12760	60	*	10 Stück(e)	84,12 / Stück(e)
140	TB14040	40	*	15 Stück(e)	72,03 / Stück(e)
140	TB14060	60	*	10 Stück(e)	87,56 / Stück(e)
159	TB159100	100	*	10 Stück(e)	140,40 / Stück(e)

## Folie. Silber

Bestell-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Kartoninhalt [metrisch]	Preis [€]
TFR20025	0,2	1.000	25 m <sup>2</sup>	700,09 / m <sup>2</sup>



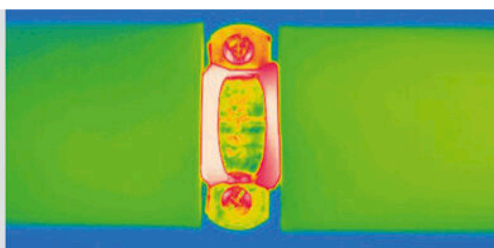
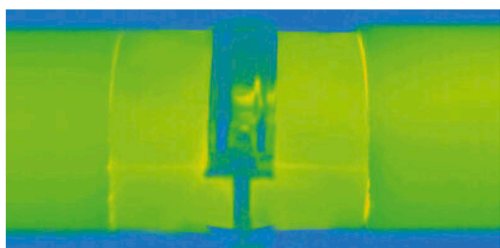
## ARMAFIX CLAMPS

# PREISLISTE

Der zuverlässige Partner für eine sichere Befestigung.

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFix<sup>™</sup>

## TECHNISCHE DATEN - ARMAFIX CLAMPS

Kurzbeschreibung	Rohrschelle mit Schnellspanner und Kombimutter zur Montage.
Materialtyp	Stahl mit elektrolytischer Zinkbeschichtung.
Zusätzliche Materialinformationen	Die Schellen werden mit einer Mutter zur Befestigung geliefert.
Farbe des Produktes	Silber
Anwendungen	Bei Kälte- und Klimaanlageanlagen, die mit geeigneten ArmaFlex Typen und ArmaFix Rohrschellen gedämmt werden sollen, sind Wärmebrücken zu vermeiden.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Brandverhalten</b>		
Andere	Keine Dämmschicht in der Schelle/Rohrbefestigung, die das Brandverhalten der Schelle selbst beeinträchtigt.	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Zusätzliche Anmerkungen	Schraubengewinde: M 8 / M 10 Kombimutter Spannschrauben: M 6 und M 8 Rohrschelle Breite 20 bis 30 mm; Dicke 1,5 bis 3,0 mm	

## Schelle

Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
PCX 025/030		25 Stück(e)	4,63 / Stück(e)
PCX 033/037		25 Stück(e)	4,63 / Stück(e)
PCX 038/041		25 Stück(e)	5,27 / Stück(e)
PCX 042/046		25 Stück(e)	5,22 / Stück(e)
PCX 047/052		25 Stück(e)	5,27 / Stück(e)
PCX 054/058		25 Stück(e)	6,34 / Stück(e)
PCX 059/063		25 Stück(e)	5,86 / Stück(e)
PCX 063/068		25 Stück(e)	6,55 / Stück(e)
PCX 068/073		10 Stück(e)	7,03 / Stück(e)
PCX 072/080		10 Stück(e)	8,25 / Stück(e)
PCX 082/085		10 Stück(e)	8,25 / Stück(e)
PCX 088/092		10 Stück(e)	8,57 / Stück(e)
PCX 092/099		10 Stück(e)	8,57 / Stück(e)
PCX 099/103		10 Stück(e)	10,65 / Stück(e)
PCX 108/112		10 Stück(e)	13,69 / Stück(e)
PCX 112/118		10 Stück(e)	14,43 / Stück(e)
PCX 125/130		10 Stück(e)	14,64 / Stück(e)
PCX 133/137		10 Stück(e)	15,12 / Stück(e)
PCX 137/142		10 Stück(e)	17,68 / Stück(e)
PCX 145/152		10 Stück(e)	19,70 / Stück(e)
PCX 159/164		10 Stück(e)	20,61 / Stück(e)
PCX 164/169	*	10 Stück(e)	21,09 / Stück(e)
PCX 168/173	*	10 Stück(e)	21,35 / Stück(e)
PCX 190		10 Stück(e)	21,78 / Stück(e)
PCX 199	*	10 Stück(e)	21,78 / Stück(e)
PCX 206		10 Stück(e)	30,78 / Stück(e)
PCX 222	*	10 Stück(e)	30,78 / Stück(e)
PCX 231	*	10 Stück(e)	37,97 / Stück(e)
PCX 249	*	10 Stück(e)	56,76 / Stück(e)
PCX 259	*	10 Stück(e)	56,76 / Stück(e)



## ARMAFLEX EC0550 KLEBER

# PREISLISTE

Verbesserte Formel, geringere Umweltbelastung

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.



[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>

INSTALLIEREN. VERTRAUEN.



# ArmaFlex<sup>®</sup> EC0550

## Das Kleben neu erfunden

Die Einführung der ArmaFlex EC0550 Reihe markiert den Beginn einer neuen Ära von Kleberlösungen. ArmaFlex EC0550 wurde als vielseitige Alternative zu herkömmlichen Klebern entwickelt und dient als Komplettlösung für alle NBR/PVC- und schwarzen ArmaPrene<sup>®</sup>-basierten ArmaFlex Dämmstoffe, während der neue ArmaFlex Ultima EC0550 eine zuverlässige Verklebung für hochwertige Anwendungen gewährleistet.

### // Verbesserte Effizienz

Die neue Produktreihe ArmaFlex EC0550 bietet die bewährte Zuverlässigkeit, für die ArmaFlex Kleber auf dem Markt bekannt sind, und bietet darüber hinaus noch bessere Leistungen. Sie benötigen nur ein Drittel dieser neuen Kleber, um das gleiche Ergebnis zu erzielen, was beweist, dass weniger mehr ist. Die Leistung kann noch weiter gesteigert werden, wenn der ArmaFlex EC0550 Aktivator aufgetragen wird, der die Abluftzeit verkürzt und eine sofortige Verklebung ermöglicht.

### // Gesundheits- und umweltfreundlichere Lösung

ArmaFlex EC0550 stellt die Gesundheit und das Wohlbefinden unserer Kunden in den Vordergrund und eliminiert die Risiken, die mit Lösungsmitteln und unangenehmen Gerüchen verbunden sind, und sorgt so für ein sichereres Arbeitsumfeld. Die Kleber erfüllen führende Standards für nachhaltiges Bauen, was sie zu einer besseren Wahl macht. Lagerung und Versand sind unkompliziert, es sind keine besonderen Bedingungen oder Gefahrgutdeklarationen erforderlich. Die Reinigung könnte nicht einfacher sein: Verwenden Sie Wasser für nicht ausgehärteten Kleber oder eine Bürste für ausgehärtetes Material.



### GO BEYOND BETTER

und steigern Sie Ihre Effizienz mit dem ArmaFlex EC0550 Aktivator, der die Belüftungszeit verkürzt und eine sofortige Verklebung ermöglicht.



### MEHR ALS NUR EIN KLEBER

ArmaFlex EC0550 ist eine revolutionäre Lösung, die Nachhaltigkeit, Sicherheit und einfache Anwendung mit verbesserter Effizienz verbindet. Erleben Sie die Zukunft der Klebetechnologie, die eine hohe Leistung gewährleistet, ohne die Umwelt, Gesundheit oder Produktivität zu beeinträchtigen.

## TECHNISCHE DATEN - ARMAFLEX ECO550 KLEBER

Kurzbeschreibung	Lösemittelfreier Polychloropren- Kontaktkleber als Einkomponenten- oder Zweikomponentenkleber
Materialtyp	Lösungsmittelfreier Dispersionsklebstoff auf Basis von synthetischem Latex.
Zusätzliche Materialinformationen	Flüssig
Farbe des Produktes	Weiß
Besondere Merkmale	Speziell entwickelter Kleber für die gleichmäßige und sichere Nahtverklebung von flexiblen ArmaFlex Dämmstoffen mit Ausnahme von Schaumstoffen auf EPDM-Basis.
Anwendungen	Die Arbeiten sollten nicht an in Betrieb befindlichen Anlagen oder in Bereichen durchgeführt werden, die starker Sonneneinstrahlung und hohen Windgeschwindigkeiten ausgesetzt sind. Mit einem Pinsel oder einer Lackschaumrolle dünn auf die zu verklebenden Flächen auftragen. Bei Kontaktverklebung während der Kontaktklebezeit mit Kraft andrücken. Die volle Festigkeit der Verklebung wird nach 36 Stunden erreicht. Während dieser Zeit sollte das System nicht betrieben werden und etwaige Selbstklebebänder oder Schutzbeschichtungen erst nach Ablauf dieser Zeit aufgebracht werden. Weitere Einzelheiten finden Sie in der Montageanleitung für den ArmaFlex ECO550 Kleber.
Installation	Verschmutzte Oberflächen und die ArmaFlex Oberfläche mit ArmaFlex SF Cleaner reinigen, bevor mit dem Auftragen des Klebstoffs begonnen wird. Kompatibilität mit Untergründen: sehr gute Haftung auf metallischen Untergründen, außer auf verzinkten Oberflächen. Die Verträglichkeit mit farbig beschichteten Oberflächen mit Klebstoff muss getestet werden.
Anmerkungen	Bei der Anwendung von ArmaFlex ECO550 empfehlen wir, zuvor die Montageanleitung sowie das Anwendungsvideo (verfügbar auf YouTube) zu nutzen. Die Anwendung unterscheidet sich in Teilen von den traditionellen/konventionellen lösemittelhaltigen Klebern. Es ist wichtig, ArmaFlex ECO550 entsprechend der Anleitung zu verarbeiten, um ein bestmögliches Ergebnis zu erzielen.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C <sup>1</sup>	Max. °C
	-50	100
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>		
Witterungsbeständigkeit	Sehr gut	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)	Erfüllt die VOC-Anforderungen.	
Gesundheitsaspekte	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Einsatzbedingungen	Verarbeitungstemperatur: idealerweise zwischen + 15 °C und + 20 °C, nicht unter + 5 °C. Die maximale relative Luftfeuchtigkeit darf 70% nicht überschreiten.	
Entsorgung und Recycling	Die Zuteilung einer Abfallschlüsselnummer nach dem Europäischen Abfallkatalog sollte in Abstimmung mit dem regionalen Entsorgungsunternehmen erfolgen. Reste sind aus den Verpackungen zu entfernen und im entleerten Zustand vollständig nach den Vorschriften der Abfallbeseitigung zu entsorgen. Unvollständig entleerte Verpackungen sind in der vom regionalen Entsorger vorgegebenen Entsorgungsform zu entsorgen. Weitere Einzelheiten siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt.	
Flammpunkt <sup>2</sup>	223°C	
Gefährdungsklasse	Nicht relevant	
Haltbarkeit	12 Monate	
Lagerung	Das Material muss im versiegelten Originalbehälter gelagert werden. An einem kühlen (möglichst nicht unter +15 °C und nicht über + 35 °C) und trockenen Ort. Vor Temperaturen unter +5 °C schützen!	
Arbeitszeit	bei 20 °C : 1. Minimale Trocknungszeit (Belüftungszeit): > 2-3 Minuten 2. Kontaktklebezeit (offene Zeit): max. 15 Minuten 3. Abbindezeit: 36 Stunden  Die Ablüft- und Offenzeit ist abhängig von der Menge sowie den raumklimatischen Bedingungen.	
Ertrag	Ergiebigkeit des auf beide Oberflächen aufgetragenen Klebers: ArmaFlex Schläuche [Dicke > Verbrauch Stumpfstoß > Verbrauch Stumpfstoß + Längsstoß]: 10 mm > 0,5 g/m > 2 g/m 20 mm > 1 g/m > 4 g/m	

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
	30 mm > 1,5 g/m > 6 g/m 40 mm > 2 g/m > 8 g/m ArmaFlex Platten: 30-40 g/m <sup>2</sup>	
	Diese Zahlen sind nur ein Richtwert.	

<sup>1</sup>Für Temperaturen unter -50 °C wenden Sie sich bitte an unser Kundenservice Center und fordern Sie die entsprechenden technischen Informationen an

<sup>2</sup>Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

**Kleber – Standard. Weiß**

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Kartoninhalt [Stück]</b>	<b>Preis [€]</b>
<b>ADH-EC0550/300G</b>	300 g Dosen des Klebers ArmaFlex EC0550, verpackt in einem Karton.	6 Stück(e)	83,50 / Dose(n)

**ArmaFlex EC0550 Activator. Zubehör. Farblos**

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Kartoninhalt [Stück]</b>	<b>Preis [€]</b>
<b>ACT-EC0550/0,1</b>	100-ml-Dosen des Aktivators ArmaFlex EC0550 in einem Karton verpackt.	6 Stück(e)	31,36 / Dose(n)

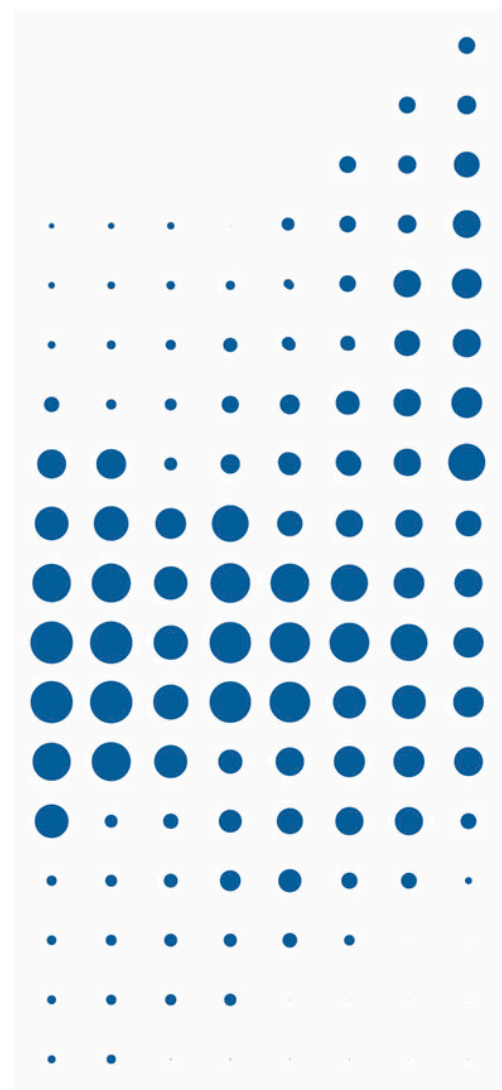
# ARMAFLEX ULTIMA 700 KLEBER

# PREISLISTE

Speziell entwickelter Kleber für eine gleichmäßige und sichere Nahtverklebung von ArmaFlex Ultima und ArmaFlex Dämmstoffen aus synthetischem Kautschuk die auf Basis der ArmaPrene Technologie entwickelt wurden.

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



## TECHNISCHE DATEN - ARMAFLEX ULTIMA 700 KLEBER

Kurzbeschreibung	Spezieller Premium-Ein-Komponenten-Kleber für die Verarbeitung von ArmaFlex Ultima und ArmaFlex Dämmstoffen aus synthetischem Kautschuk die auf Basis der ArmaPrene Technologie entwickelt wurden. Siehe auch "Übersicht ArmaFlex-Kleber" auf unserer Website.
Materialtyp	Kontaktkleber auf Polychloroprenbasis, frei von aromatischen Lösungsmitteln.
Zusätzliche Materialinformationen	Flüssig
Farbe des Produktes	Blaugrün
Besondere Merkmale	Spezieller Premium-Ein-Komponenten-Kleber für die Verarbeitung von ArmaFlex Ultima und Dämmstoffen auf Basis von ArmaPrene Synthetikautschukmaterialien. Siehe auch "Übersicht ArmaFlex-Kleber" auf unserer Website.
Anwendungen	Die Arbeiten sollten nicht auf in Betrieb befindlichen Anlagen oder auf Flächen mit starker Sonneneinstrahlung durchgeführt werden. Den Klebstoff vor Gebrauch mit einem Pinsel gut aufrühren. Mit einem Pinsel oder Spachtel dünn auf die zu verklebenden Flächen auftragen. Bei Kontaktverklebung während der Kontaktklebezeit mit Kraft zusammenpressen. Für weitere Details siehe ausführliche ArmaFlex Verarbeitungsanleitung.
Installation	Reinigen Sie verschmutzte Oberflächen und die ArmaFlex Oberfläche mit ArmaFlex Cleaner, bevor Sie mit dem Auftragen des Klebstoffs beginnen. Kompatibilität mit Untergründen: sehr gute Haftung auf metallischen Untergründen. Die Verträglichkeit mit farbigen beschichteten Oberflächen mit Klebstoff muss geprüft werden. Unverträglich mit: Asphalt, Bitumen oder Mennige-Anstriche (Leinölbasis).
Anmerkungen	Die Aushärtezeit des Klebers beträgt 36 Stunden. Erst dann sollte die Anlage in Betrieb genommen werden. Vor dem Auftragen von Beschichtungen (Ausnahme: Armafinish 99), Klebeband, Abdeckungen usw. 36 Stunden warten.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C <sup>1</sup>	Max. °C
	-50	110
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>		
Witterungsbeständigkeit	Sehr gut	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)	Erfüllt alle VOC-Anforderungen (französisches, italienisches, belgisches und deutsches AgBB, EMICODE und Eurofins Indoor air Comfort GOLD).	ISO 16000 Teile 3, 6 & 9
Gesundheitsaspekte	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.	
Green Building Assessment	Erfüllt die Anforderungen für nachhaltiges Bauen nach BREEAM international und DGNB.	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Alterungsstabilität	Sehr gut	
Einsatzbedingungen	Verarbeitungstemperatur: idealerweise zwischen + 15 °C und + 20 °C, nicht unter 0 °C. Bei Temperaturen unter + 5 °C oder hoher relativer Luftfeuchtigkeit (über ca. 80 %) kann es zu verstärkter Kondensatbildung auf den Oberflächen der Klebe- oder Haftfolien kommen. In diesen Fällen ist eine Verklebung schwierig oder unmöglich. Dies kann mit saugfähigem Papier (Lösch- oder Krepppapier) geprüft werden.	
Entsorgung und Recycling	Die Zuteilung einer Abfallschlüsselnummer nach dem Europäischen Abfallkatalog sollte in Abstimmung mit dem regionalen Entsorgungsunternehmen erfolgen. Reste sind aus den Verpackungen zu entfernen und im entleerten Zustand vollständig nach den Vorschriften der Abfallbeseitigung zu entsorgen. Unvollständig entleerte Verpackungen sind in der vom regionalen Entsorger vorgegebenen Entsorgungsform zu entsorgen. Weitere Einzelheiten siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt.	
Explosionsgrenzen	Untere Explosionsgrenze: 1,0 Vol.% Obere Explosionsgrenze: 12,8 Vol.%	
Flammpunkt	ca. - 26 °C	
Gefährdungsklasse	Leicht entzündlich	
Haltbarkeit	18 Monate	
Feststoffgehalt	ca. 18 %.	
Lagerung	Das Material muss in einem geschlossenen (ungeöffneten) Behälter an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort gelagert werden. Nicht zusammen lagern mit: explosiven Stoffen; selbstentzündlichen Stoffen. Gelbfärbung durch Frost ist reversibel.	

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
Arbeitszeit <sup>2</sup>	bei 20 °C: 1. Minimale Trocknungszeit (Belüftungszeit): 3-5 Minuten 2. Kontaktklebezeit (offene Zeit): 15-20 Minuten 3. Abbindezeit: 36 Stunden	
	Die Abluft- und Offenzeit hängt von der Menge sowie den raumklimatischen Bedingungen ab.	
Ertrag	Verbrauch bei Kleberauftrag auf beide Oberflächen: ArmaFlex Schläuche (Dämmschichtdicke > Verbrauch Fügefläche > Verbrauch Fügefläche + Längsnaht): 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l; 20 mm > 280 m/l > 70 m/l; 30 mm > 175 m/l > 45 m/l; 40 mm > 130 m/l > 35 m/l; ArmaFlex Platten: 3-4 m <sup>2</sup> /l	
	Diese Zahlen sind nur ein Richtwert.	

<sup>1</sup>Für Temperaturen unter -50 °C wenden Sie sich bitte an unser Kundenservice Center und fordern Sie die entsprechenden technischen Informationen an

<sup>2</sup>Die vollständige Haftung des Klebers wird nach 168 Std. erreicht.

## Kleber – Standard

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
AHU-700/1,0	ArmaFlex Ultima 700 Kleber. 1,0-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	87,97 / Dose(n)



## ARMAFLEX EC0550 ACTIVATOR

# PREISLISTE

Überlegene Performance gegenüber konventionellen Klebern dank des zusätzlichen Aktivators

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**  
ArmaFlex®

## TECHNISCHE DATEN - ARMAFLEX ECO550 ACTIVATOR

Kurzbeschreibung	Der Aktivator für ArmaFlex ECO550 und ArmaFlex Ultima ECO550 beschleunigt die Verklebung, verkürzt die Ablüftzeit im Vergleich zu herkömmlichen Klebern, ermöglicht eine sofortige Verklebung und entspricht den führenden Standards für grünes Bauen.
Materialtyp	Aerosol
Zusätzliche Materialinformationen	Flüssig
Farbe des Produktes	Farblos
Anwendungen	ArmaFlex ECO550 Activator ist für die Verwendung mit Eco 550 Klebern als Beschleuniger vorgesehen, um den Verarbeitungsprozess zu beschleunigen. Tragen Sie den Aktivator aus einem Abstand von 30-50 cm auf die Klebeflächen auf. Detaillierte Anweisungen und zusätzliche Anwendungshinweise finden Sie im ArmaFlex ECO550 Anwendungshandbuch.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C <sup>1</sup>	Max. °C
	-50	100
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>		
Witterungsbeständigkeit	Sehr gut	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)	Erfüllt VOC Anforderungen.	
Gesundheitsaspekte	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Einsatzbedingungen	Verarbeitungstemperatur: idealerweise zwischen + 15 °C und + 20 °C, nicht unter + 5 °C. Die maximale relative Luftfeuchtigkeit darf 70% nicht überschreiten.	
Entsorgung und Recycling	Die Zuteilung einer Abfallschlüsselnummer nach dem Europäischen Abfallkatalog sollte in Abstimmung mit dem regionalen Entsorgungsunternehmen erfolgen. Reste sind aus den Verpackungen zu entfernen und im entleerten Zustand vollständig nach den Vorschriften der Abfallbeseitigung zu entsorgen. Unvollständig entleerte Verpackungen sind in der vom regionalen Entsorger vorgegebenen Entsorgungsform zu entsorgen. Weitere Einzelheiten siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt.	
Flammpunkt	Nicht relevant.	
Gefährdungsklasse	Nicht relevant	
Haltbarkeit	12 Monate	
Lagerung	Das Material muss im versiegelten Originalbehälter gelagert werden. An einem kühlen (möglichst nicht unter +15 °C und nicht über + 35 °C) und trockenen Ort. Vor Temperaturen unter +5 °C schützen!	
Arbeitszeit	bei 20 °C : 1. Minimale Trocknungszeit (Belüftungszeit): > 1-2 Minuten in Kombination mit ArmaFlex ECO550 oder ArmaFlex Ultima ECO550 Kleber 2. Kontaktklebezeit (offene Zeit): nicht relevant 3. Abbindezeit: 36 Stunden  Die Ablüft- und Offenzeit ist abhängig von der Menge sowie den raumklimatischen Bedingungen.	
Ertrag	Ergiebigkeit des auf beide Oberflächen aufgetragenen Klebers: ArmaFlex Schläuche (Dicke > Verbrauch Stumpfstoß > Verbrauch Stumpfstoß + Längsstoß): 10 mm > 0,5 g/m > 2 g/m 20 mm > 0,5 g/m > 2 g/m 30 mm > 0,5 g/m > 2 g/m 40 mm > 0,5 g/m > 2 g/m ArmaFlex Platten: 8-10 g/m <sup>2</sup>  Diese Zahlen sind nur ein Richtwert. Da die Applikation aus einem Abstand von mindestens 30 cm erfolgt, hat die Dämmstärke keinen Einfluss auf die Ergiebigkeit.	

<sup>1</sup>Für Temperaturen unter -50 °C wenden Sie sich bitte an unser Kundenservice Center und fordern Sie die entsprechenden technischen Informationen an

## Zubehör. Farblos

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ACT-EC0550/0,1	100-ml-Dosen des Aktivators ArmaFlex EC0550 in einem Karton verpackt.	6 Stück(e)	31,36 / Dose(n)



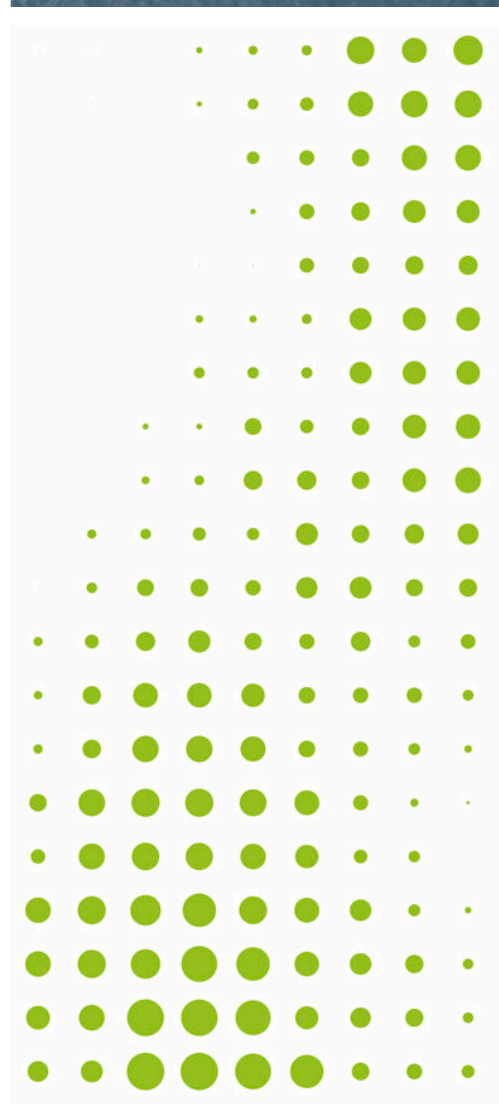
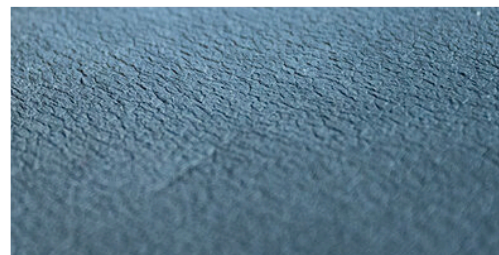
# ARMAFLEX 520 KLEBER

# PREISLISTE

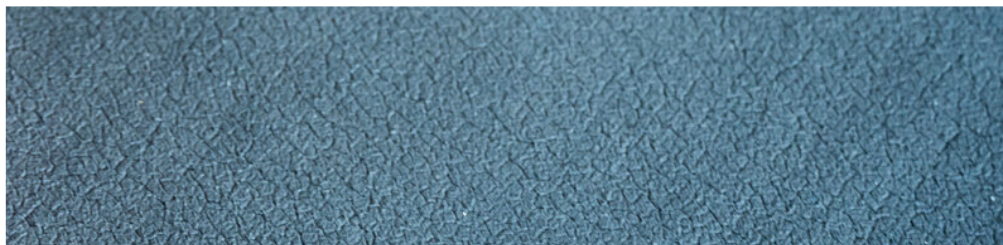
Der Kleber für hochwertige ArmaFlex-  
Installationen

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>



## ARMAFLEX ZUBEHÖR

Elastomerdämmstoffe haben nicht nur gute technische Eigenschaften, sondern sind aufgrund ihrer hohen Flexibilität und einfachen Verarbeitung auch sehr anwenderfreundlich. Bei der Verarbeitung dieser Dämmstoffe ist eine fachgerechte Verklebung entscheidend. Deshalb bietet Armacell ein breites Sortiment an Zubehör, das speziell für seine Produkte entwickelt wurde und regelmäßig um innovative Lösungen ergänzt wird.

### ArmaFlex 520



DER KLEBER FÜR ÜBERLEGENDE ZUVERLÄSSIGKEIT IM ARMAFLEX SYSTEM

### ArmaFlex 525



SPEZIALKLEBER FÜR DIE NÄCHSTE GENERATION DER ARMAFLEX ELASTOMER-DÄMMSTOFFE

### ArmaFlex 750



SPEZIALKLEBER FÜR HOCHWERTIGE NH/ARMAFLEX SMART INSTALLATIONEN

### ArmaFlex HT625



DER KLEBER FÜR DIE ÜBERLEGENDE ZUVERLÄSSIGKEIT IM ARMAFLEX SYSTEM BEI HOHEN TEMPERATUREN UND SOLARANWENDUNGEN

### ArmaFlex RS850



DER TROPFFREIE, THIXOTROPE (GELARTIGE) KLEBER

## ArmaFlex EC0550 Kleber

Das Kleben neu erfinden

Die Einführung der ArmaFlex EC0550 Reihe markiert den Beginn einer neuen Ära von Kleberlösungen. ArmaFlex EC0550 wurde als vielseitige Alternative zu herkömmlichen Klebern entwickelt und dient als Komplettlösung für alle NBR/PVC- und schwarzen ArmaPrene®-basierten ArmaFlex Dämmstoffe, während der neue ArmaFlex Ultima EC0550 eine zuverlässige Verklebung für hochwertige Anwendungen gewährleistet.

FORMULA ↑ ENVIRONMENTAL IMPACT ↓



### ArmaFlex Ultima 700

ArmaFlex Ultima und ArmaFlex Rail sind Dämmstoffe aus Synthekautschuk auf Basis der innovativen Armaprene-Technologie. Sie erfordern den Einsatz von Klebern, die speziell für diese Form von Schaumstoffen entwickelt wurden.



Um mehr über Zubehör zu erfahren, besuchen Sie [www.armacell.com](http://www.armacell.com)

## TECHNISCHE DATEN - ARMAFLEX 520 KLEBER

Kurzbeschreibung	Spezieller Kleber für die Verarbeitung aller flexiblen ArmaFlex-Dämmstoffen (außer EPDM-basierten Produkten). Siehe auch "Übersicht Armacell Kleber" auf unserer Website.
Materialtyp	Kontaktkleber auf Polychloroprenbasis, frei von aromatischen Komponenten.
Zusätzliche Materialinformationen	Flüssig
Farbe des Produktes	Beige
Anwendungen	Die Arbeiten sollten nicht auf in Betrieb befindlichen Anlagen oder auf Flächen mit starker Sonneneinstrahlung durchgeführt werden. Den Kleber vor Gebrauch mit einem Pinsel gut aufrühren. Mit einem Pinsel oder Spachtel dünn auf die zu verklebenden Flächen auftragen. Bei Kontaktverklebung während der Kontaktklebezeit mit Kraft zusammendrücken. Für weitere Details siehe ausführliche ArmaFlex Montageanleitung.
Installation	Reinigen Sie verschmutzte Oberflächen und die ArmaFlex Oberfläche mit ArmaFlex Cleaner, bevor Sie mit dem Auftragen des Klebstoffs beginnen. Kompatibilität mit Untergründen: sehr gute Haftung auf metallischen Untergründen. Die Verträglichkeit mit farbig beschichteten Oberflächen mit Klebstoff muss geprüft werden. Unverträglich mit: Asphalt, Bitumen oder Mennige-Anstriche (Leinölbasis).
Anmerkungen	Die Aushärtezeit des Kleber beträgt 36 Stunden. Erst dann sollte die Anlage in Betrieb genommen werden. Vor dem Auftragen von Beschichtungen (Ausnahme: ArmaFinish 99), Klebeband, Abdeckungen usw. 36 Stunden warten.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C <sup>1</sup>	Max. °C
	-50	105
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>		
Witterungsbeständigkeit	Sehr gut	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)	Erfüllt alle VOC-Anforderungen (französischer, italienischer, belgischer, deutscher AgBB, Blauer Engel und Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	ISO 16000 Teile 3, 6 & 9
Gesundheitsaspekte	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage verfügbar.	
Green Building Assessment	Erfüllt die Anforderungen für nachhaltiges Bauen nach BREEM international und DGNB.	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Alterungsstabilität	Sehr gut	
Einsatzbedingungen	Verarbeitungstemperatur: idealerweise + 20 °C, nicht unter 0 °C. Bei Temperaturen unter + 5 °C oder hoher relativer Luftfeuchtigkeit (über ca. 80 %) kann es zu verstärkter Kondensatbildung auf den Oberflächen der Klebe- oder Haftfolien kommen. In diesen Fällen ist eine Verklebung schwierig oder unmöglich. Dies kann mit saugfähigem Papier (Lösch- oder Krepppapier) geprüft werden.	
Entsorgung und Recycling	Die Zuteilung einer Abfallschlüsselnummer nach dem Europäischen Abfallkatalog sollte in Abstimmung mit dem regionalen Entsorgungsunternehmen erfolgen. Reste sind aus den Verpackungen zu entfernen und nach der Entleerung entsprechend den Vorschriften der Abfallbeseitigung vollständig zu entsorgen. Unvollständig entleerte Verpackungen sind in der vom regionalen Entsorger vorgegebenen Entsorgungsform zu entsorgen. Weitere Einzelheiten siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt.	
Explosionsgrenzen	Untere Explosionsgrenze: 1 Vol-% Obere Explosionsgrenze: 20 Vol-%	
Flammpunkt	ca. -15 °C	
Gefährdungsklasse	Leicht entzündlich	
Haltbarkeit	18 Monate	
Lagerung	Das Material muss in einem geschlossenen (ungeöffneten) Behälter an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort gelagert werden. Nicht zusammen lagern mit: explosiven Stoffen; selbstentzündlichen Stoffen. Gelbfärbung durch Frost ist reversibel.	
Arbeitszeit <sup>2</sup>	bei 20 °C: 1. Minimale Trocknungszeit (Belüftungszeit): 3-5 Minuten 2. Kontaktklebezeit (offene Zeit): 15-20 Minuten 3. Abbindezeit: 36 Stunden	

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
Ertrag	<p>Die Ablüft- und Offenzeit hängt von der Menge sowie den raumklimatischen Bedingungen ab.</p> <p>Verbrauch bei Kleberauftrag auf beide Oberflächen: ArmaFlex Schläuche (Dämmschichtdicke &gt; Verbrauch Fügefläche &gt; Verbrauch Fügefläche + Längsnaht):                      10 mm &gt; 1120 m/l &gt; 140 m/l;                      20 mm &gt; 280 m/l &gt; 70 m/l;                      30 mm &gt; 175 m/l &gt; 45 m/l;                      40 mm &gt; 130 m/l &gt; 35 m/l;                      ArmaFlex Platten: 7-9 m<sup>2</sup>/l</p> <p>Diese Mengen sind nur ein Richtwert.</p>	

<sup>1</sup>Für Temperaturen unter -50 °C wenden Sie sich bitte an unser Kundenservice Center und fordern Sie die entsprechenden technischen Informationen an

<sup>2</sup>Die vollständige Haftung des Klebers wird nach 168 Std. erreicht.

**Kleber – Standard. Beige. Tragbare Verpackung für den einfachen Gebrauch.**

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Kartoninhalt [Stück]</b>	<b>Preis [€]</b>
ADH520/0,25E	ArmaFlex 520 Kleber, 0,25-Liter-Dosen inklusive Pinsel, verpackt in einem Karton	24 Dose(n)	56,60 / Dose(n)
ADH520/0,5E	ArmaFlex 520 Kleber, 0,5-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	56,07 / Dose(n)

**Kleber – Standard. Beige**

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Kartoninhalt [Stück]</b>	<b>Preis [€]</b>
ADH520/1,0E	ArmaFlex 520 Kleber, 1,0-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	93,24 / Dose(n)
ADH520/2,5E	ArmaFlex 520 Kleber, 2,5-Liter-Dosen verpackt in einem Karton	8 Dose(n)	219,76 / Dose(n)



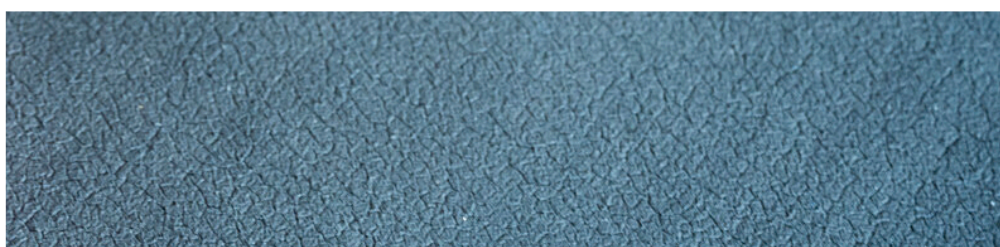
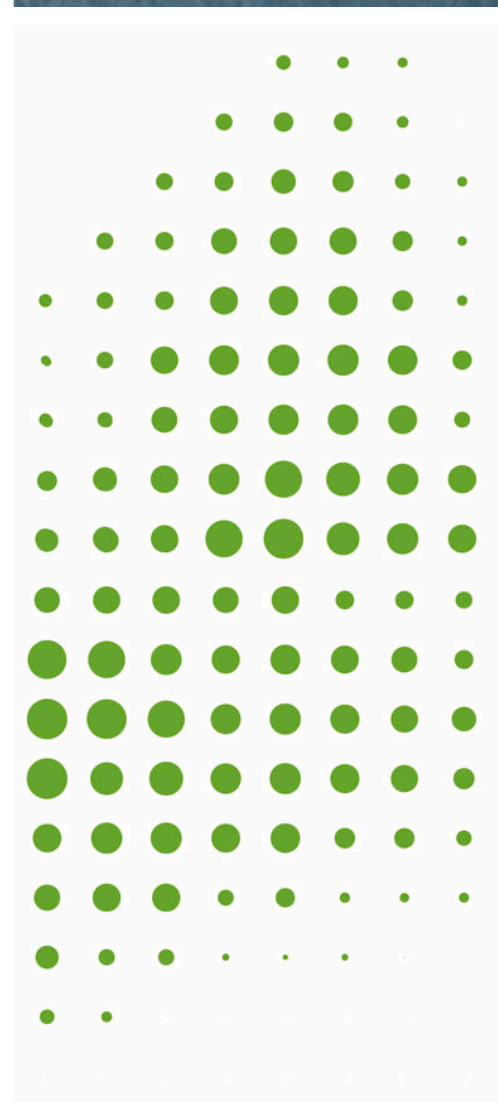
## ARMAFLEX 525 KLEBER

# PREISLISTE

Spezialkleber für die nächste Generation der ArmaFlex Elastomerdämmstoffe

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>

## TECHNISCHE DATEN - ARMAFLEX 525 KLEBER

Kurzbeschreibung	Spezieller Kleber für die Verarbeitung aller flexiblen Armaflex-Dämmmaterialien (außer EPDM-basierten Produkten). Siehe auch "Übersicht Armacell Klebstoffe".
Materialtyp	Kontaktkleber auf Polychloroprenbasis, frei von aromatischen Komponenten.
Zusätzliche Materialinformationen	Flüssig
Farbe des Produktes	Beige
Anwendungen	Die Arbeiten sollten nicht auf in Betrieb befindlichen Anlagen oder auf Flächen mit starker Sonneneinstrahlung durchgeführt werden. Den Klebstoff vor Gebrauch mit einem Pinsel gut aufrühren. Mit einem Pinsel oder Spachtel dünn auf die zu verklebenden Flächen auftragen. Bei Kontaktverklebung während der Kontaktklebezeit mit Kraft zusammenpressen. Für weitere Details siehe ausführliche ArmaFlex Verarbeitungsanleitung.
Installation	Reinigen Sie verschmutzte Oberflächen und die ArmaFlex Oberfläche mit ArmaFlex Cleaner, bevor Sie mit dem Auftragen des Klebstoffs beginnen. Kompatibilität mit Untergründen: sehr gute Haftung auf metallischen Untergründen. Die Verträglichkeit mit farbig beschichteten Oberflächen mit Klebstoff muss geprüft werden. Unverträglich mit: Asphalt, Bitumen oder Mennige-Anstriche (Leinölbasis).
Anmerkungen	Die Aushärtezeit des Klebstoffs beträgt 36 Stunden. Erst dann sollte die Anlage in Betrieb genommen werden. Vor dem Auftragen von Beschichtungen (Ausnahme: Armafinish 99), Klebeband, Abdeckungen usw. 36 Stunden warten.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C <sup>1</sup>	Max. °C
	-50	110
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>		
Witterungsbeständigkeit	Sehr gut	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)	Erfüllt alle VOC-Anforderungen (französisches, italienisches, belgisches und deutsches AgBB, EMICODE und Eurofins Indoor air Comfort GOLD).	ISO 16000 Teile 3, 6 & 9
Gesundheitsaspekte	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.	
Green Building Assessment	Erfüllt die Anforderungen für nachhaltiges Bauen nach BREEAM international und DGNB.	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Alterungsstabilität	Sehr gut	
Einsatzbedingungen	Verarbeitungstemperatur: idealerweise + 20 °C, nicht unter 0 °C. Bei Temperaturen unter + 5 °C oder hoher relativer Luftfeuchtigkeit (über ca. 80 %) kann es zu verstärkter Kondensatbildung auf den Oberflächen der Klebe- oder Haftfolien kommen. In diesen Fällen ist eine Verklebung schwierig oder unmöglich. Dies kann mit saugfähigem Papier (Lösch- oder Krepppapier) geprüft werden.	
Entsorgung und Recycling	Die Zuteilung einer Abfallschlüsselnummer nach dem Europäischen Abfallkatalog sollte in Abstimmung mit dem regionalen Entsorgungsunternehmen erfolgen. Reste sind aus den Verpackungen zu entfernen und nach der Entleerung entsprechend den Vorschriften der Abfallbeseitigung vollständig zu entsorgen. Unvollständig entleerte Verpackungen sind in der vom regionalen Entsorger vorgegebenen Entsorgungsform zu entsorgen. Weitere Einzelheiten siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt.	
Explosionsgrenzen	Untere: 1,0 Vol. % Obere: 12,8 Vol. %	
Flammpunkt	ca. - 26 °C	
Gefährdungsklasse	Leicht entzündlich	
Haltbarkeit	18 Monate	
Feststoffgehalt	ca. 18 %.	
Lagerung	Das Material muss in einem geschlossenen (ungeöffneten) Behälter an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort gelagert werden. Nicht zusammen lagern mit: explosiven Stoffen; selbstentzündlichen Stoffen. Gelbfärbung durch Frost ist reversibel.	
Arbeitszeit <sup>2</sup>	bei 20 °C: 1. Minimale Trocknungszeit (Belüftungszeit): 3-5 Minuten 2. Kontaktklebezeit (offene Zeit): 15-20 Minuten	

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
	<p>3. Abbindezeit: 36 Stunden</p> <p>Die Ablüft- und Offenzeit hängt von der Menge sowie den raumklimatischen Bedingungen ab.</p>	
<p>Ertrag</p>	<p>Verbrauch bei Kleberauftrag auf beide Oberflächen: ArmaFlex Schläuche (Dämmschichtdicke &gt; Verbrauch Fügefläche &gt; Verbrauch Fügefläche + Längsnaht):                      10 mm &gt; 1120 m/l &gt; 140 m/l;                      20 mm &gt; 280 m/l &gt; 70 m/l;                      30 mm &gt; 175 m/l &gt; 45 m/l;                      40 mm &gt; 130 m/l &gt; 35 m/l;                      ArmaFlex Platten: 7-9 m<sup>2</sup>/l</p> <p>Diese Zahlen sind nur ein Richtwert.</p>	

<sup>1</sup>Für Temperaturen unter -50 °C wenden Sie sich bitte an unser Kundenservice Center und fordern Sie die entsprechenden technischen Informationen an

<sup>2</sup>Die vollständige Haftung des Klebers wird nach 168 Std. erreicht.

## Kleber – Standard. Tragbare Verpackung für den einfachen Gebrauch.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ADH-525/0,25	ArmaFlex 525 Kleber. 0,25-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	*	40 Dose(n)	39,78 / Dose(n)
ADH-525/0,5	ArmaFlex 525 Kleber. 0,5-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton		12 Dose(n)	61,56 / Dose(n)

## Kleber – Standard

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
ADH-525/1,0	ArmaFlex 525 Kleber, 1,0-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	102,56 / Dose(n)
ADH-525/2,5	ArmaFlex 525 Kleber, 2,5-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	8 Dose(n)	241,76 / Dose(n)



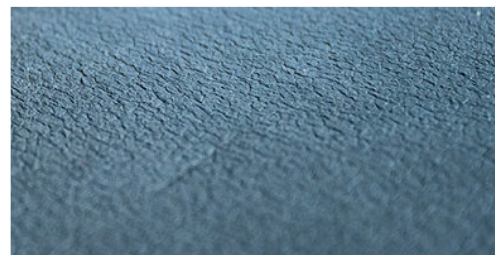
## ARMAFLEX HT625 KLEBER

# PREISLISTE

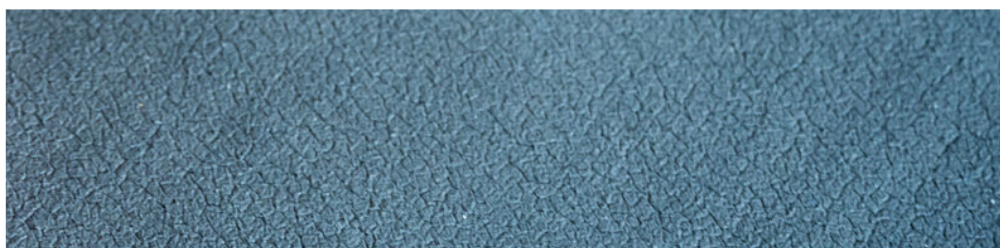
Speziell formulierter Klebstoff für eine gleichmäßige und sichere Nahtverklebung flexibler ArmaFlex-Dämmmaterialien auf Hochtemperaturleitungen

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>



## TECHNISCHE DATEN - ARMAFLEX HT625 KLEBER

Kurzbeschreibung	Spezieller Klebstoff, der für Hochtemperaturanwendungen entwickelt wurde, insbesondere für ArmaFlex EPDM-basierte Produkte (z.B. HT/ArmaFlex). Siehe auch "Übersicht ArmaFlex-Klebstoffe".
Materialtyp	Kontaktkleber auf Polychloroprenbasis, frei von aromatischen Lösungsmitteln.
Zusätzliche Materialinformationen	Flüssig
Farbe des Produktes	Beige
Besondere Merkmale	Speziell entwickelter Kleber für die gleichmäßige und sichere Nahtverklebung von flexiblen ArmaFlex Dämmstoffen.
Anwendungen	Die Arbeiten sollten nicht auf in Betrieb befindlichen Anlagen oder auf Flächen mit starker Sonneneinstrahlung durchgeführt werden. Den Klebstoff vor Gebrauch mit einem Pinsel gut aufrühren. Mit einem Pinsel oder Spachtel dünn auf die zu verklebenden Flächen auftragen. Bei Kontaktverklebung während der Kontaktklebezeit mit Kraft zusammenpressen. Für weitere Details siehe ausführliche ArmaFlex Verarbeitungsanleitung.
Installation	Reinigen Sie verschmutzte Oberflächen und die ArmaFlex Oberfläche mit ArmaFlex Cleaner, bevor Sie mit dem Auftragen des Klebstoffs beginnen. Kompatibilität mit Untergründen: sehr gute Haftung auf metallischen Untergründen. Die Verträglichkeit mit farbig beschichteten Oberflächen mit Klebstoff muss geprüft werden. Unverträglich mit: Asphalt, Bitumen oder Mennige-Anstriche (Leinölbasis).
Anmerkungen	Die Aushärtezeit des Klebers beträgt 36 Stunden. Erst dann sollte die Anlage in Betrieb genommen werden. Vor dem Auftragen von Beschichtungen (Ausnahme: Armafinish 99), Klebeband, Abdeckungen usw. 36 Stunden warten.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C <sup>1</sup> -50	Max. °C <sup>2</sup> 150
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>		
Witterungsbeständigkeit	Sehr gut	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)	Erfüllt alle VOC-Anforderungen (französisches, italienisches, belgisches und deutsches AgBB, EMICODE und Eurofins Indoor air Comfort GOLD).	ISO 16000 Teile 3, 6 & 9
Gesundheitsaspekte	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.	
Green Building Assessment	Erfüllt die Anforderungen für nachhaltiges Bauen nach BREEAM international und DGNB.	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Alterungsstabilität	Sehr gut	
Einsatzbedingungen	Verarbeitungstemperatur: Idealerweise + 20 °C, nicht unter 0 °C. Bei Temperaturen unter + 5 °C oder hoher relativer Luftfeuchtigkeit (über ca. 80 %) kann es zu verstärkter Tauwasserbildung auf den Oberflächen der Klebe- oder Haftfolien kommen. In diesen Fällen ist eine Verklebung schwierig oder unmöglich. Dies kann mit saugfähigem Papier (Lösch- oder Krepppapier) geprüft werden.	
Entsorgung und Recycling	Die Zuteilung einer Abfallschlüsselnummer nach dem Europäischen Abfallkatalog sollte in Abstimmung mit dem regionalen Entsorgungsunternehmen erfolgen. Reste sind aus den Verpackungen zu entfernen und nach der Entleerung entsprechend den Vorschriften der Abfallbeseitigung vollständig zu entsorgen. Unvollständig entleerte Verpackungen sind in der vom regionalen Entsorger vorgegebenen Entsorgungsform zu entsorgen. Weitere Einzelheiten siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt.	
Explosionsgrenzen	Untere Explosionsgrenze: 1,0 Vol. % Obere Explosionsgrenze: 12,8 Vol. %	
Flammpunkt	ca. - 26 °C	
Gefährdungsklasse	Leicht entzündlich	
Haltbarkeit	18 Monate	
Feststoffgehalt	ca. 18 %.	
Lagerung	Das Material muss in einem geschlossenen (ungeöffneten) Behälter an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort gelagert werden. Nicht zusammen lagern mit: explosiven Stoffen; selbstentzündlichen Stoffen. Gelbfärbung durch Frost ist reversibel.	

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
Arbeitszeit <sup>3</sup>	bei 20 °C: 1. Minimale Trocknungszeit (Belüftungszeit): 3-5 Minuten 2. Kontaktklebezeit (offene Zeit): 15-20 Minuten 3. Abbindezeit: 36 Stunden	
Ertrag	Verbrauch bei Kleberauftrag auf beide Oberflächen: ArmaFlex Schläuche (Dämmschichtdicke > Verbrauch Fügefläche > Verbrauch Fügefläche + Längsnaht): 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l; 20 mm > 280 m/l > 70 m/l; 30 mm > 175 m/l > 45 m/l; 40 mm > 130 m/l > 35 m/l; ArmaFlex Platten: 3-4 m <sup>2</sup> /l	
	Diese Zahlen sind nur Richtwerte.	

<sup>1</sup>Für Temperaturen unter -50 °C wenden Sie sich bitte an unser Kundenservice Center und fordern Sie die entsprechenden technischen Informationen an

<sup>2</sup>Bei Temperaturen über +150 °C wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice, um die entsprechenden technischen Informationen anzufordern.

<sup>3</sup>Die vollständige Haftung des Klebers wird nach 168 Std. erreicht.

**Kleber – Standard. Tragbare Verpackung für einfache Handhabung.**

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Kartoninhalt [Stück]</b>	<b>Preis [€]</b>
ADH-HT625/0,25	ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber. Erhältlich als 0,25 Liter Kanister.	40 Dose(n)	73,70 / Dose(n)
ADH-HT625/0,5	ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber. Erhältlich als 0,5 Liter Kanister.	12 Dose(n)	74,34 / Dose(n)

**Kleber – Standard**

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Kartoninhalt [Stück]</b>	<b>Preis [€]</b>
ADH-HT625/1,0	ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber. Erhältlich als 1,0 Liter Kanister.	12 Dose(n)	106,29 / Dose(n)



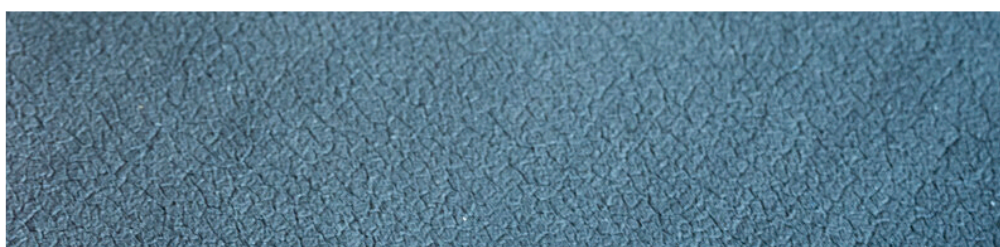
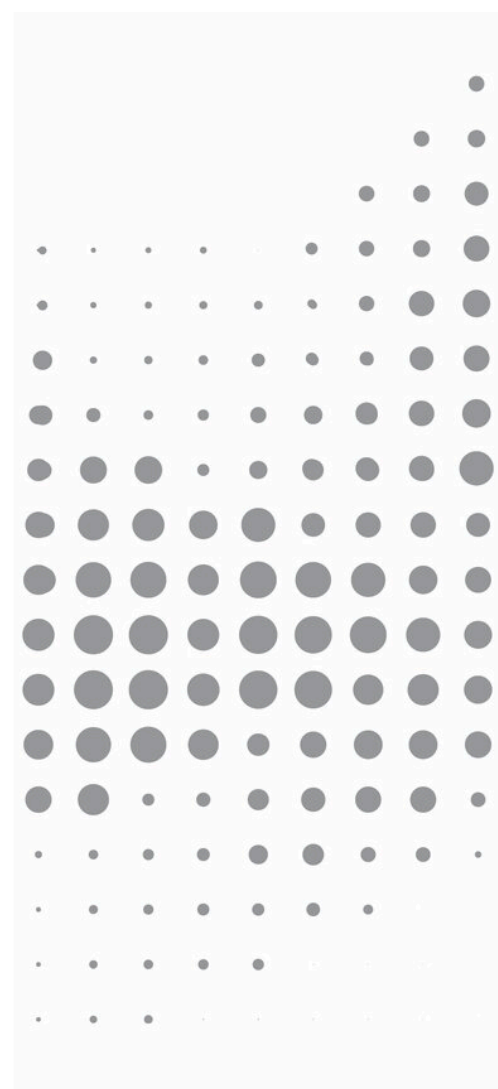
## ARMAFLEX 750 KLEBER

# PREISLISTE

Der Kleber für anspruchsvolle NH/ArmaFlex Smart und NH/ArmaFlex Smart C-Anwendungen

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>

## TECHNISCHE DATEN - ARMAFLEX 750 KLEBER

Kurzbeschreibung	Spezieller Einkomponenten-Kleber, der für die Installation der nächsten Generation von NH/ArmaFlex Smart entwickelt wurde. Siehe auch "Übersicht ArmaFlex Kleber" auf unserer Website.
Materialtyp	Kontaktkleber auf Polychloroprenbasis, frei von aromatischen Komponenten.
Zusätzliche Materialinformationen	Flüssig
Farbe des Produktes	Beige
Besondere Merkmale	Speziell entwickelter Kleber für die gleichmäßige und sichere Nahtverklebung von flexiblen NH/ArmaFlex Smart und NH/ArmaFlex Smart C Dämmstoffen auf Basis von synthetischen Kautschuk.
Anwendungen	Die Arbeiten sollten nicht auf in Betrieb befindlichen Anlagen oder auf Flächen mit starker Sonneneinstrahlung durchgeführt werden. Den Kleber vor Gebrauch mit einem Pinsel gut aufrühren. Mit einem Pinsel oder Spachtel dünn auf die zu verklebenden Flächen auftragen. Bei Kontaktverklebung während der Kontaktklebezeit mit Kraft zusammenpressen. Für weitere Details siehe ausführliche ArmaFlex Montageanleitung.
Installation	Reinigen Sie verschmutzte Oberflächen und die ArmaFlex Oberfläche mit ArmaFlex Cleaner, bevor Sie mit dem Auftragen des Klebstoffs beginnen. Kompatibilität mit Untergründen: sehr gute Haftung auf metallischen Untergründen. Die Verträglichkeit mit farbig beschichteten Oberflächen mit Klebstoff muss geprüft werden. Unverträglich mit: Asphalt, Bitumen oder Mennige-Anstriche (Leinölbasis).
Anmerkungen	Die Aushärtezeit des Klebers beträgt 36 Stunden. Erst dann sollte die Anlage in Betrieb genommen werden. Vor dem Auftragen von Beschichtungen (Ausnahme: ArmaFinish HN), Klebeband, Abdeckungen usw. 36 Stunden warten.  Dieses Produkt unterliegt der Verordnung (EU) Nr. 2019/1148: Alle verdächtigen Transaktionen sowie der Verlust und Diebstahl erheblicher Mengen müssen der zuständigen nationalen Behörde gemeldet werden.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C <sup>1</sup>	Max. °C
	-50	90
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>		
Witterungsbeständigkeit	Sehr gut	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)	Erfüllt alle VOC-Anforderungen (französisches, italienisches, belgisches und deutsches AgBB, EMICODE und Eurofins Indoor air Comfort GOLD).	ISO 16000 Teile 3, 6 & 9
Green Building Assessment	Erfüllt die Anforderungen für nachhaltiges Bauen nach BREEAM international und DGNB.	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Einsatzbedingungen	Verarbeitungstemperatur: idealerweise + 20 °C, nicht unter 0 °C. Bei Temperaturen unter + 5 °C oder hoher relativer Luftfeuchtigkeit (über ca. 80 %) kann es zu verstärkter Kondensatbildung auf den Oberflächen der Klebe- oder Haftfolien kommen. In diesen Fällen ist eine Verklebung schwierig oder unmöglich. Dies kann mit saugfähigem Papier (Lösch- oder Krepppapier) geprüft werden.	
Entsorgung und Recycling	Die Zuteilung einer Abfallschlüsselnummer gemäß dem Europäischen Abfallkatalog sollte in Absprache mit dem regionalen Entsorgungsunternehmen erfolgen. Die Reste sind aus den Verpackungen zu entfernen und nach der Entleerung vollständig gemäß den Vorschriften für die Abfallbeseitigung zu entsorgen. Unvollständig entleerte Verpackungen sind in der vom regionalen Entsorger vorgegebenen Entsorgungsform zu entsorgen. Weitere Einzelheiten siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt.	
Flammpunkt	ca. - 12 °C	
Gefährdungsklasse	Leicht entzündlich	
Haltbarkeit	18 Monate	
Lagerung	Das Material muss in einem geschlossenen (ungeöffneten) Behälter an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort gelagert werden. Nicht zusammen lagern mit: explosiven Stoffen; selbstentzündlichen Stoffen. Gelbfärbung durch Frost ist reversibel.	
Arbeitszeit <sup>2</sup>	bei 20 °C: 1. Minimale Trocknungszeit (Belüftungszeit): 3-5 Minuten 2. Kontaktklebezeit (offene Zeit): 15-20 Minuten 3. Abbindezeit: 36 Stunden  Die Abluft- und Offenzeit hängt von der Menge sowie den raumklimatischen Bedingungen ab.	

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
Ertrag	Verbrauch bei Kleberauftrag auf beide Oberflächen: ArmaFlex Schläuche (Dämmschichtdicke > Verbrauch Fügefläche > Verbrauch Fügefläche + Längsnaht): 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l; 20 mm > 280 m/l > 70 m/l; 30 mm > 175 m/l > 45 m/l; 40 mm > 130 m/l > 35 m/l; ArmaFlex Platten: 7-9 m <sup>2</sup> /l  Diese Zahlen sind nur ein Richtwert.	

<sup>1</sup>Für Temperaturen unter -50 °C wenden Sie sich bitte an unser Kundenservice Center und fordern Sie die entsprechenden technischen Informationen an

<sup>2</sup>Die vollständige Haftung des Klebers wird nach 168 Std. erreicht.

**Kleber – Standard. Tragbare Verpackung für einfache Handhabung.**

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Kartoninhalt [Stück]</b>	<b>Preis [€]</b>
<b>ADH750/0,5</b>	ArmaFlex 750 Kleber, 0,5 Liter	12 Dose(n)	78,01 / Dose(n)



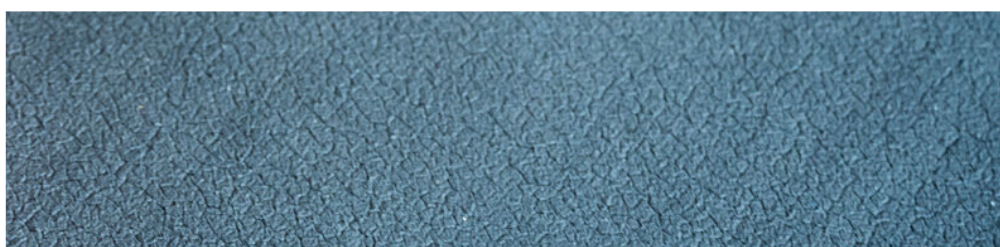
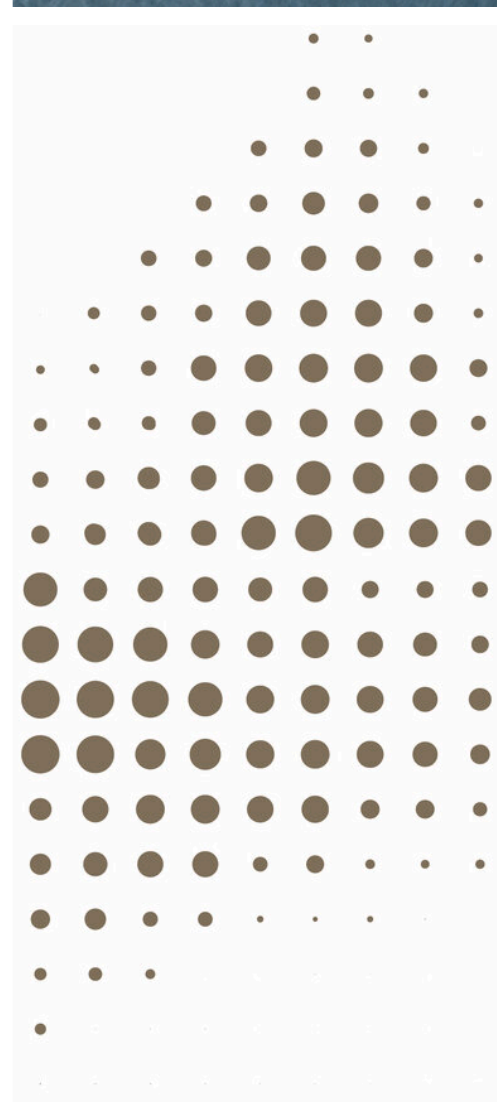
## ARMAFLEX RS850 KLEBER

# PREISLISTE

Speziell formulierter Klebstoff für eine gleichmäßige und sichere Nahtverklebung flexibler ArmaFlex-Dämmmaterialien

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>

## TECHNISCHE DATEN - ARMAFLEX RS850 KLEBER

Kurzbeschreibung	Nicht tropfender, thixotroper Einkomponenten-Klebstoff, der speziell für die Verarbeitung von ArmaFlex Dämmstoffen auf Basis von synthetischem Kautschuk formuliert wurde, mit Ausnahme von ArmaFlex Produkten auf EPDM-Basis. Siehe auch "Übersicht ArmaFlex Klebstoffe".
Materialtyp	Thixotroper Kontaktkleber auf Basis von Polychloropren, frei von aromatischen Lösungsmitteln.
Zusätzliche Materialinformationen	Thixotrop
Farbe des Produktes	Gelblich
Besondere Merkmale	Speziell entwickelter Kleber für die gleichmäßige und sichere Nahtverklebung von flexiblen ArmaFlex Dämmstoffen.
Anwendungen	Die Arbeiten sollten nicht auf in Betrieb befindlichen Anlagen oder auf Flächen, die starker Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind, durchgeführt werden. Mit einem Pinsel oder Spachtel dünn auf die zu verklebenden Flächen auftragen. Bei Kontaktverklebung während der Kontaktklebezeit mit Kraft zusammenpressen. Für weitere Details siehe ausführliche ArmaFlex Verarbeitungsanleitung.
Installation	Reinigen Sie verschmutzte Oberflächen und die ArmaFlex Oberfläche mit ArmaFlex Cleaner, bevor Sie mit dem Auftragen des Klebstoffs beginnen. Kompatibilität mit Untergründen: sehr gute Haftung auf metallischen Untergründen. Die Verträglichkeit mit farbig beschichteten Oberflächen mit Klebstoff muss geprüft werden. Unverträglich mit: Asphalt, Bitumen oder Mennige-Anstriche (Leinölbasis).
Anmerkungen	Die Aushärtezeit des Klebers beträgt 24 Stunden. Erst dann sollte die Anlage in Betrieb genommen werden. Vor dem Auftragen von Beschichtungen (Ausnahme: Armafinish 99), Klebeband, Abdeckungen usw. 36 Stunden warten.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C <sup>1</sup> -40	Max. °C 70
<b>Witterungs- und UV-Beständigkeit</b>		
Witterungsbeständigkeit	Sehr gut	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)	Erfüllt alle VOC-Anforderungen (französisches, italienisches, belgisches und deutsches AgBB, EMICODE und Eurofins Indoor air Comfort GOLD).	ISO 16000 Teile 3, 6 & 9
Gesundheitsaspekte	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.	
Green Building Assessment	Erfüllt die Anforderungen für nachhaltiges Bauen nach BREEAM international und DGNB.	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Alterungsstabilität	Sehr gut	
Einsatzbedingungen	Verarbeitungstemperatur: idealerweise zwischen + 15 °C und + 20 °C, nicht unter 10 °C. Bei Temperaturen unter + 5 °C oder hoher relativer Luftfeuchtigkeit (über ca. 80 %) kann es zu verstärkter Kondensatbildung auf den Oberflächen der Klebe- oder Haftfolien kommen. In diesen Fällen ist eine Verklebung schwierig oder unmöglich. Dies kann mit saugfähigem Papier (Lösch- oder Krepppapier) geprüft werden.	
Entsorgung und Recycling	Die Zuteilung einer Abfallschlüsselnummer gemäß dem Europäischen Abfallkatalog sollte in Absprache mit dem regionalen Entsorgungsunternehmen erfolgen. Die Reste sind aus den Verpackungen zu entfernen und nach der Entleerung vollständig gemäß den Vorschriften für die Abfallbeseitigung zu entsorgen. Unvollständig entleerte Verpackungen sind in der vom regionalen Entsorger vorgegebenen Entsorgungsform zu entsorgen. Weitere Einzelheiten siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt.	
Explosionsgrenzen	Untere Explosionsgrenze: 1,1 Vol.% Obere Explosionsgrenze: 11,5 Vol.%	
Flammpunkt	ca. - 17 °C	
Gefährdungsklasse	Leicht entzündlich	
Haltbarkeit	36 Monate	
Feststoffgehalt	ca. 19,5 %.	
Lagerung	Das Material muss in einem geschlossenen (ungeöffneten) Behälter an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort gelagert werden. Nicht zusammen lagern mit: explosiven Stoffen; selbstentzündlichen Stoffen. Gelbfärbung durch Frost ist reversibel.	

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
Arbeitszeit <sup>2</sup>	bei 20 °C 1. Minimale Trocknungszeit (Belüftungszeit): > 2 Minuten 2. Kontaktklebezeit (offene Zeit): 10 bis 15 Minuten 3. Abbindezeit: 24 Stunden	
Ertrag	Verbrauch bei Kleberauftrag auf beide Oberflächen: ArmaFlex Schläuche (Dämmschichtdicke > Verbrauch Fügefläche > Verbrauch Fügefläche + Längsnaht): 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l; 20 mm > 280 m/l > 70 m/l; 30 mm > 175 m/l > 45 m/l; 40 mm > 130 m/l > 35 m/l; ArmaFlex Platten: 3-4 m <sup>2</sup> /l  Diese Mengen sind nur ein Richtwert.	

<sup>1</sup>Bei Temperaturen unter -40 °C wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstzentrum, um die entsprechenden technischen Informationen anzufordern.

<sup>2</sup>Die vollständige Haftung des Klebers wird nach 168 Std. erreicht.

**Kleber – Standard. Tragbare Verpackung für einfache Handhabung.**

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Kartoninhalt [Stück]</b>	<b>Preis [€]</b>
<b>ADH-RS850/0,5</b>	ArmaFlex RS850 Kleber, 0,5-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	6 Dose(n)	81,37 / Dose(n)
<b>ADH-RS850/0,5-12</b>	ArmaFlex RS850 Kleber, 0,5-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	12 Dose(n)	81,37 / Dose(n)



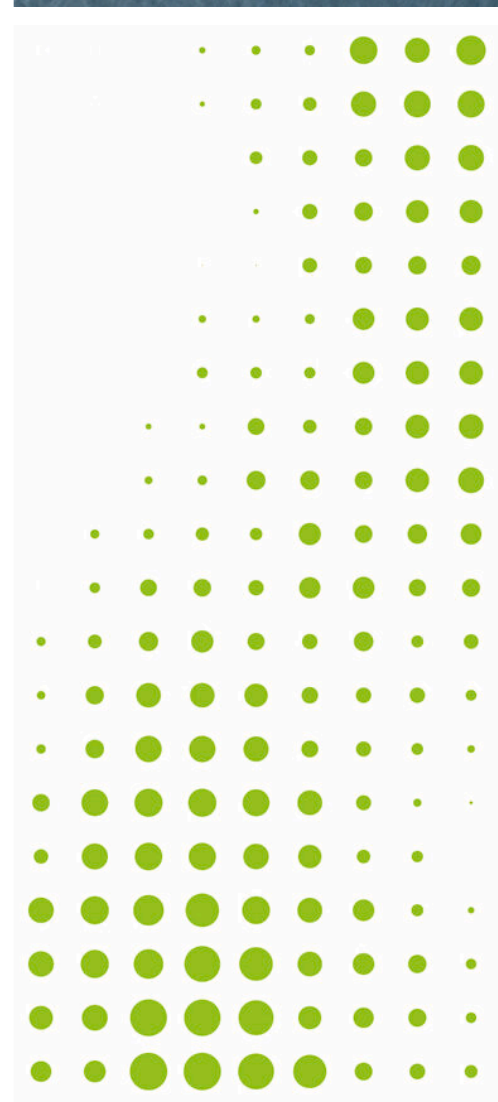
## ARMAFLEX SF CLEANER

# PREISLISTE

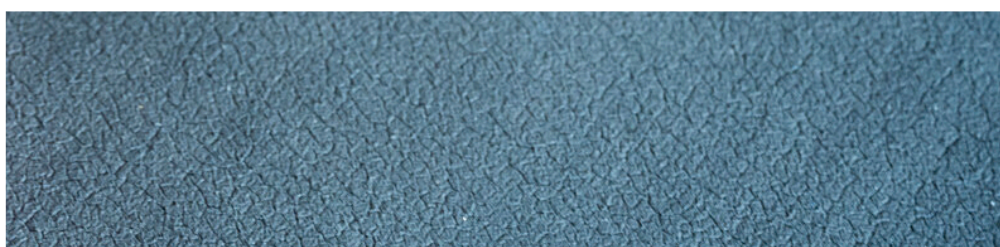
Spezialreiniger für den Einsatz mit allen lösungsmittelfreien ArmaFlex Klebern

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>



**TECHNISCHE DATEN - ARMAFLEX SF CLEANER**

Kurzbeschreibung	Spezialreiniger auf wasserlöslicher Basis zur Verwendung mit lösungsmittelfreien ArmaFlex Dispersionsklebern.
Zusätzliche Materialinformationen	Flüssig
Farbe des Produktes	Gelblich
Anwendungen	Reinigung von Oberflächen, auf denen ArmaFlex lösungsmittelfreier Kleber verwendet werden soll.
Installation	Um eine einwandfreie Haftung zu gewährleisten, müssen alle verschmutzten Oberflächen - auch verschmutztes ArmaFlex - gereinigt werden.
Anmerkungen	ArmaFlex SF Cleaner wird auf die zu reinigenden Oberflächen aufgesprüht, wirkt entsprechend des Verschmutzungsgrades ein, und wird dann abgewaschen.

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert/Beurteilung</b>	<b>Besondere Hinweise</b>
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Gesundheitsaspekte	Physiologisch unbedenklich, auch bei Verwendung in lebensmittelverarbeitenden Betrieben. Geruchlos.	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Entsorgung und Recycling	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Weitere Details siehe entsprechende Sicherheitsdatenblatt.	
Flammpunkt	> 100 °C	
Gefährdungsklasse	Dieses Produkt entspricht nicht den Kriterien für Einstufung und Kennzeichnung der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung).	
Haltbarkeit	12 Monate	
Lagerung	Das Material ist in einem dicht verschlossenen Behälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort zu lagern. Vor Frost schützen und nicht unter + 5°C lagern.	

## Reiniger – lösungsmittelfrei

Bestell-Nr.	Beschreibung	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
SF-CLEANER/1,0	Lösungsmittelfreier Reiniger zur Verwendung mit ArmaFlex	*	6 Dose(n)	97,71 / Dose(n)



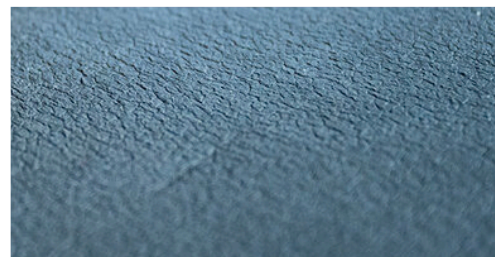
## ARMAFLEX CLEANER

# PREISLISTE

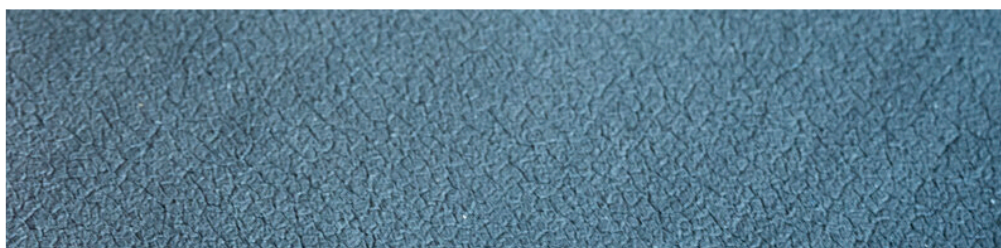
Spezialreiniger zur Verwendung mit allen ArmaFlex Klebern

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>



## TECHNISCHE DATEN - ARMAFLEX CLEANER

Kurzbeschreibung	Spezialreiniger auf Lösungsmittelbasis zur Verwendung mit allen ArmaFlex Klebern.
Zusätzliche Materialinformationen	Flüssig
Farbe des Produktes	Klar
Anwendungen	Zur Reinigung von Oberflächen vor Verwendung der ArmaFlex Kleber.
Installation	Um eine einwandfreie Haftung zu gewährleisten, müssen alle verschmutzten Oberflächen - auch verschmutztes ArmaFlex - gereinigt werden. Darüber hinaus kann der Reiniger auch zur Reinigung von Oberflächen verwendet werden, auf die z. B. ArmaFinish HN aufgetragen werden soll.
Anmerkungen	Bitte reinigen Sie auch die Arbeitsgeräte mit ArmaFlex Cleaner. (außer ArmaFlex Ultima ECO550 und ArmaFlex ECO550 Kleber).

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Entsorgung und Recycling	Die Zuteilung einer Abfallschlüsselnummer nach dem Europäischen Abfallkatalog sollte in Abstimmung mit dem regionalen Entsorgungsunternehmen erfolgen. Reste sind aus den Verpackungen zu entfernen und nach der Entleerung entsprechend den Vorschriften der Abfallbeseitigung vollständig zu entsorgen. Unvollständig entleerte Verpackungen sind in der vom regionalen Entsorger vorgegebenen Entsorgungsform zu entsorgen. Weitere Einzelheiten siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt.	
Explosionsgrenzen	Untere Explosionsgrenze: ca. 1 Vol.-% Obere Explosionsgrenze: ca. 13 Vol.-%	
Flammpunkt	ca. -20 °C	
Gefährdungsklasse	Leicht entzündlich	
Haltbarkeit	12 Monate	
Lagerung	Das Material ist in einem dicht verschlossenen Behälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort zu lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht zusammen lagern mit: explosiven Stoffen; selbstentzündlichen Stoffen.	

## Reiniger - standard

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
CLEANER/1,0	Spezialreiniger zur Verwendung mit ArmaFlex Klebern	4 Dose(n)	65,71 / Dose(n)

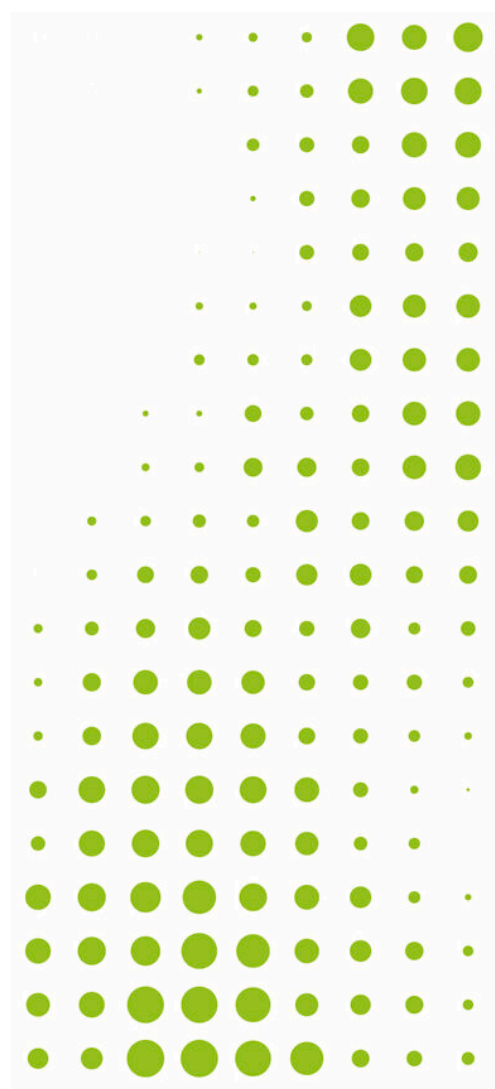
ARMAFINISH HN

# PREISLISTE

Die dauerhaft elastische Farbe für den Schutz von ArmaFlex Dämmstoffen und zur Kennzeichnung im Innenbereich.

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>

## TECHNISCHE DATEN - ARMAFINISH HN

Kurzbeschreibung	Armafinish HN ist eine Farbe, die dauerhaft elastisch bleibt, wetterbeständig ist und eine gute Alterungsbeständigkeit hat.
Materialtyp	Nicht tropfend.
Farbe des Produktes	White (RAL-9003) Grey (RAL-7046) Blue (RAL-5015) Red (RAL-3016)
Anwendungen	Schutz von ArmaFlex Dämmstoffen bei der Außenanwendungen und zur Kennzeichnung im Innenbereich.
Installation	Alle im Außenbereich verlegten ArmaFlex-Dämmungen (außer HT/ArmaFlex und ArmaFlex Produkte auf Basis Armaprene, siehe entsprechendes Produktdatenblatt) sind zweifach mit ArmaFinish HN deckend zu streichen. Farbauftrag mit Pinsel oder Rolle. Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen.
Anmerkungen	ArmaFlex darf ungeschützt nicht länger als 3 Tage der Witterung ausgesetzt werden, daher muss der Anstrich baldmöglichst erfolgen. Der Schutzanstrich sollte regelmäßig inspiziert werden. Spätestens nach zwei Jahren sind zwei neue Anstriche aufzubringen.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Gesundheitsaspekte	Sicherheitsdatenblatt (SDB) auf Anfrage verfügbar.	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Einsatzbedingungen	Anwendungstemperatur: + 10 °C bis + 30 °C maximale relative Luftfeuchtigkeit: 80%.	
Aushärtungszeit	Trocknungszeit bei + 20 °C: ca. 2 Stunden. Diese Zeit muss auch zwischen den Anstrichen eingehalten werden; die zweite Schicht muss innerhalb von 7 Tagen aufgetragen werden.	
Entsorgung und Recycling	Die Zuteilung einer Abfallschlüsselnummer nach dem Europäischen Abfallkatalog sollte in Abstimmung mit dem regionalen Entsorgungsunternehmen erfolgen. Reste sind aus den Verpackungen zu entfernen und im entleerten Zustand vollständig nach den Vorschriften der Abfallbeseitigung zu entsorgen. Unvollständig entleerte Verpackungen sind in der vom regionalen Entsorger vorgegebenen Entsorgungsform zu entsorgen. Weitere Einzelheiten siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt.	
Gefährdungsklasse	Nicht als gefährlich im Sinne der Transportvorschriften eingestuft. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.	
Haltbarkeit	12 Monate	
Lagerung	Das Material ist in einem dicht verschlossenen Behälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort zu lagern. Vor Frost schützen und nicht unter + 5°C lagern.	
Ertrag	Normaler Verbrauch: 0,25 l/m <sup>2</sup> , wenn zwei Schichten aufgetragen werden (entspricht einer Trockenschichtdicke von 0,26 mm).	

## Anstrich. Weiß

Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
FINISH/WH-1,0-I	6 Dose(n)	159,69 / Dose(n)

## Anstrich. Grau

Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
FINISH/GY-1,0-I	6 Dose(n)	159,69 / Dose(n)

## Anstrich. Blau

Bestell-Nr.	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
FINISH/BE-1,0-I	6 Dose(n)	159,69 / Dose(n)

## Anstrich. Rot

Bestell-Nr.	Artikel auf Bestellung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
FINISH/RE-1,0-I	*	6 Dose(n)	159,69 / Dose(n)



## ARMAFLEX TOOLBOX

# PREISLISTE

Das richtige Tool für Profis!

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>

DAS RICHTIGE TOOL FÜR PROFIS

# ArmaFlex Toolbox



Werkzeuge für Profis!



Wenn es um die Verhinderung von Kondensation und Energieverlusten bei Anlagen geht, ist nicht nur qualitativ hochwertiges Dämmmaterial entscheidend, sondern auch die Installation an sich. Ab sofort stehen alle Werkzeuge und Hilfsmittel in einem leichten, robusten, abschließbaren Aluminiumkoffer zur Verfügung!

## // RICHTIG MESSEN

- ArmaFlex Montageanleitung mit nützlichen Verarbeitungs- und Messhinweisen zur Herstellung komplexer Spezialformteile
- Zollstock mit Umfang Skala
- Aussentaster (300mm) um die Durchmesser genau zu bestimmen
- Edding-Stift®, Armacell Kugelschreiber und Silberstift zum Markieren, erstellen von Notizen und dem Übertragen von Messungen auf das Armacell Dämmmaterial
- Bogenzirkel mit einer Halterung für den Silberstift und einer Schutzkappe für das Aufsetzen auf das ArmaFlex Dämmmaterial

## // PERFEKT SCHNEIDEN

- ArmaFlex Schablone
- 4 Messer: mit Klingenlängen von 9, 17 und 27 cm für verschiedene Ausschnitte und 1 Keramikmesser
- Messerholster zur Befestigung am Gürtel
- Schleifstein für die Messer
- Geschärfte Kupferrohrenden (6 verschiedene Durchmesser) für Ausschnitte im ArmaFlex Dämmmaterial
- Werkzeug zum Nachschärfen der Kupferrohrenden

## // SAUBER VERKLEBEN

- Pinsel mit kurzen Borsten 14, 70 mm Flachpinsel
- ArmaFlex Gluemaster (Kleberpumpe)
- Reinigungstuch für die Werkzeuge



## TECHNISCHE DATEN - ARMAFLEX TOOLBOX

Kurzbeschreibung	Wenn es um die Verhinderung von Kondensation und Energieverlusten bei Anlagen geht, ist nicht nur qualitativ hochwertiges Dämmmaterial entscheidend, sondern auch die Installation. Elastomerdämmstoffe haben nicht nur gute technische Eigenschaften, sondern sind aufgrund ihrer hohen Flexibilität und einfachen Verarbeitung auch sehr anwenderfreundlich. Bei der Verarbeitung ist eine fachgerechte Verklebung entscheidend. Deshalb bietet Armacell ein breites Sortiment an Zubehör, das speziell für seine Produkte entwickelt wurde und regelmäßig um innovative Lösungen ergänzt wird.
------------------	---

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Zusätzliche Anmerkungen	Für ArmaFlex Zubehör gibt es keine spezifische Prüfnorm.	

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
TOOLBOX	Robuster Koffer mit Werkzeugen für die professionelle Verarbeitung der ArmaFlex-Produktlösungen.	1 Stück(e)	1.549,47 / Stück(e)

## Zubehör

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
CERAMIC-KNIFE, 4"	Messer mit Keramik Klinge (10 cm) und Gummigriff (9 cm).	1 Stück(e)	84,93 / Stück(e)
BLADES-PCS-I	Ersatzklingen für Schlitzmesser (6 Stück im Karton)	1 Stück(e)	15,60 / Stück(e)
SLITTER	Spezielles Schlitzmesser	10 Stück(e)	94,04 / Stück(e)
GLUEMASTER B	ArmaFlex Gluemaster Kleberpumpe	12 Stück(e)	113,21 / Stück(e)
GLUEM-BRUSH11MM	Ersatzpinsel mit Kappe (11mm Durchmesser) für ArmaFlex Gluemaster.	20 Stück(e)	25,83 / Stück(e)
GLUEM-BRUSH17MM	Ersatzpinsel mit Kappe (17mm Durchmesser) für ArmaFlex Gluemaster.	20 Stück(e)	30,94 / Stück(e)
CUTTING-SET-1	ArmaFlex Messerset (3 Messer und 1 Schleifstein).	1 Set(s)	113,80 / Stück(e)
SLITTER-I	Spezielles Schlitzmesser	1 Stück(e)	94,04 / Stück(e)

armacell  
ArmaFlex

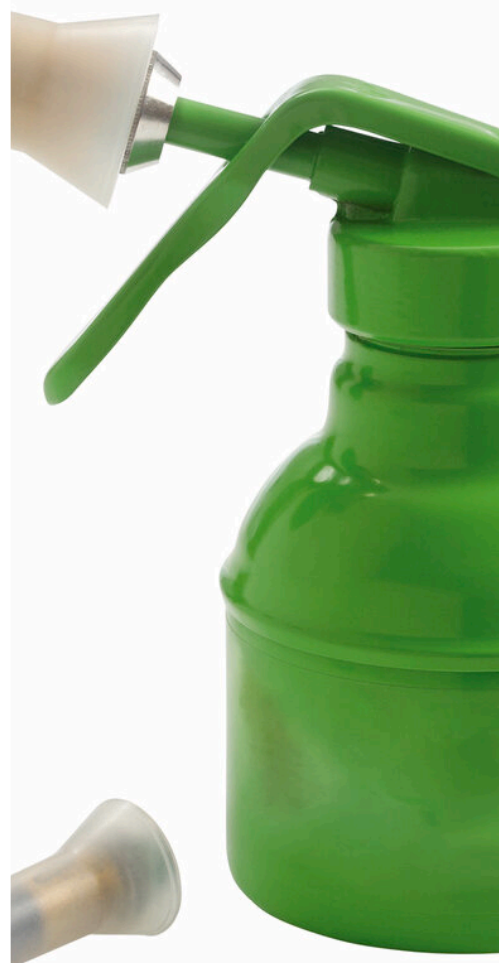
GLUEMASTER

# PREISLISTE

Kleberpumpe für alle ArmaFlex Kleber

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>

## TECHNISCHE DATEN - GLUEMASTER

Kurzbeschreibung	Armacell Kontaktkleberpistole mit nachfüllbarem Metallbehälter und zwei Pinseloptionen.
Anwendungen	Empfohlen für die Verwendung bei der Installation aller Armacell Wärme- und Schalldämmungen aus elastomerem Schaum und Polyethylen. Kompatibel mit allen Armacell Klebern
Anmerkungen	Füllen Sie den Metallbehälter mit dem gewünschten Armacell-Kleber und drücken Sie den Abzug, bis der Kleber durch die Bürste austritt. Tragen Sie den Kleber auf die zu verklebenden Flächen auf. Nach der Verwendung die Bürste mit der Kappe abdecken. Für eine längere Haltbarkeit sollte die Bürste regelmäßig mit Lösungsmitteln gereinigt werden. Ersetzen Sie die Bürste bei Bedarf.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Zusätzliche Anmerkungen	Für ArmaFlex Zubehör gibt es keine spezifische Prüfnorm.	

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
<b>GLUEMASTER B</b>	ArmaFlex Gluemaster Kleberpumpe	12 Stück(e)	113,21 / Stück(e)

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]	Preis [€]
<b>GLUEM-BRUSH11MM</b>	Ersatzpinsel mit Kappe (11mm Durchmesser) für ArmaFlex Gluemaster.	20 Stück(e)	25,83 / Stück(e)
<b>GLUEM-BRUSH17MM</b>	Ersatzpinsel mit Kappe (17mm Durchmesser) für ArmaFlex Gluemaster.	20 Stück(e)	30,94 / Stück(e)



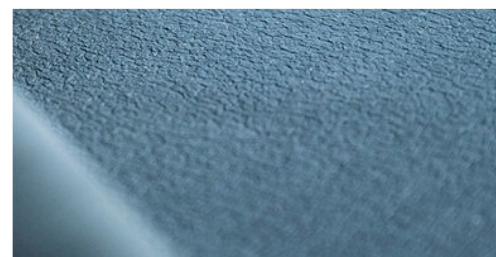
## CUTTING TOOLS

# PREISLISTE

Das richtige Set für Profis

2026 Preisliste für Österreich. Preise gültig ab 01.01.2026.  
Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



 **armacell**<sup>®</sup>  
DRIVING ENERGY EFFICIENCY

## TECHNISCHE DATEN - CUTTING TOOLS

Kurzbeschreibung	Für diese Produkte gibt es keine technischen Daten.	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert/Beurteilung</b>	<b>Besondere Hinweise</b>
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Zusätzliche Anmerkungen	Für ArmaFlex Zubehör gibt es keine spezifische Prüfnorm.	

<b>Zubehör</b>				
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Artikel auf Bestellung</b>	<b>Kartoninhalt [Stück]</b>	<b>Preis [€]</b>
<b>ADHESIVE BRUSH</b>	Pinsel zum Auftragen von ArmaFlex Klebern		15 Stück(e)	7,93 / Stück(e)
<b>BLADES</b>	Ersatzklingen für Schlitzmesser (50x6 Stück)	*	300 Stück(e)	4,85 / Stück(e)
<b>BLADES-PCS</b>	Ersatzklingen für Schlitzmesser (50x6 Stück im Karton)	*	6 Stück(e)	4,85 / Stück(e)
<b>BLADES-PCS-I</b>	Ersatzklingen für Schlitzmesser (6 Stück im Karton)	*	1 Stück(e)	15,60 / Stück(e)
<b>CERAMIC-KNIFE, 4"</b>	Messer mit Keramik Klinge (10 cm) und Gummigriff (9 cm).		1 Stück(e)	84,93 / Stück(e)
<b>CUTTING-SET-1</b>	ArmaFlex Messerset (3 Messer und 1 Schleifstein).		1 Set(s)	113,80 / Stück(e)
<b>PEN-SILVER/10</b>	Silberstift		10 Stück(e)	20,87 / Stück(e)
<b>SLITTER</b>	Spezielles Schlitzmesser		10 Stück(e)	94,04 / Stück(e)
<b>SLITTER-I</b>	Spezielles Schlitzmesser	*	1 Stück(e)	94,04 / Stück(e)

## Rohrdurchmesser

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kupferrohre CU Außen-Ø (EN 1057) [mm]	Kupferrohre CU Außen-Ø [Zoll]	Stahlrohre Fe Außen-Ø (EN 10255) [mm]	Stahlrohre Fe Außen-Ø [Zoll]	Stahlrohr Fe Nenndurchmesser DN
3	3	-	-		
6	6	0,25	6		
8	8	-	8		
10	10	0,375	10,2	0,125	6
12	12	0,5	12		
13					
14	-	-	-	-	-
15	15	0,625	13,5	0,25	8
16					
17	-	-	-	-	-
18	18	0,75	17	0,375	10
19					
20	-	-	20	-	-
22	22	0,875	21,3	0,5	15
25	25	1	25	-	-
28	28	1,125	26,9	0,75	20
30			30		
32	-	-	32	-	-
35	35	1,375	33,7	1	25
38	-		38		
40	40	-	40	-	-
42	42	1,625	42,4	1,25	32
45			44,5	-	-
48			48,3	1,5	40
50	-	-			
54	54	2,125	-		
57			57	-	-
60			60,3	2	50
63	-		-		
64	64		63,5		
65					
67	-		-		
70	70	-	70		
73	73	2,875	73		
75	-	-	-	-	-
76	76	3	76,1	2,5	65
80	80	3,125	-	-	-
89	89	3,5	88,9	3	80
90					
100					
102			101,6		
105	-	-	-	-	-

Rohrdurchmesser

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kupferrohre CU Außen-Ø (EN 1057) [mm]	Kupferrohre CU Außen-Ø [Zoll]	Stahlrohre Fe Außen-Ø (EN 10255) [mm]	Stahlrohre Fe Außen-Ø [Zoll]	Stahlrohr Fe Nenndurchmesser DN
108	108	4,25			
110					
114			114,3	4	100
125			125		
128					
131					
133	133		-	-	-
140			139,7	5	125
150			-		
152			152,4		
154					
156					
159	159				
160			-	-	
165			165,1	6	-
168			168,3		150
175					
180					
197					
200					
204					
207					
219	219		219,1	200	
225					
242					
250					
254					
267	267		-	-	
273			273	250	
306			-		-
324			323,9		300
356			355,6		350
406			406,4		400
457			457		450
508			508		500
610			-	-	-

Diese Preisliste ist lediglich eine unverbindliche Schätzung. Sie stellt weder ein rechtsgültiges Verkaufs- oder Vertragsangebot von Armacell dar, noch ist sie Teil eines solchen, noch ist sie für Unternehmen der Armacell-Gruppe, Distributoren, Groß- oder Einzelhändler von Armacell-Produkten bindend. Diese Preisliste stellt keine Preisgarantie dar. Preise und Verfügbarkeit können je nach Land und/oder Region variieren und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Alle Daten und technischen Informationen basieren auf Ergebnissen, die unter den spezifischen Bedingungen gemäß den angegebenen Prüfnormen erzielt wurden. Trotz aller Vorkehrungen, um sicherzustellen, dass die genannten Daten und technischen Informationen auf dem neusten Stand sind, übernimmt Armacell weder ausdrücklich noch konkludent eine Garantie für die Richtigkeit, den Inhalt oder die Vollständigkeit der genannten Daten und technischen Informationen oder gewährleistet diese. Armacell übernimmt auch keine Haftung gegenüber Personen, die sich aus der Verwendung dieser Daten oder technischen Informationen ergibt. Armacell behält sich das Recht vor, diese Erklärung jederzeit zu widerrufen, zu ändern oder zu ergänzen. Es liegt in der Verantwortung des Kunden zu prüfen, ob das Produkt für die vorgesehene Anwendung geeignet ist. Die Verantwortung für die fachgerechte und korrekte Installation sowie für die Einhaltung der einschlägigen Vorschriften und Projektspezifikationen obliegt ebenfalls dem Kunden. Diese Erklärung bzw. dieses Dokument stellt weder ein rechtsgültiges Angebot noch einen Vertrag dar, noch ist es ein Teil eines solchen.

Armacell ist Ihr Vertrauen wichtig, daher möchten wir Sie über Ihre Rechte informieren und helfen zu verstehen, welche Informationen wir sammeln und warum wir sie sammeln. Wenn Sie sich über die Verarbeitung Ihrer Daten informieren möchten, schauen Sie bitte in unserer Datenschutzerklärung nach.

Marken, gefolgt von © oder TM, sind Marken der Armacell-Gruppe. © Armacell, 2026. Alle Rechten vorbehalten.

Produktkatalog | Pricebook | 122025 | de-AT

## ÜBER ARMACELL

---

Als Erfinder von flexiblen Dämmstoffen für die Anlagenisolierung und führender Anbieter technischer Schäume entwickelt Armacell innovative und sichere thermische und mechanische Lösungen mit nachhaltigem Mehrwert für seine Kunden. Armacell-Produkte tragen jeden Tag maßgeblich zur Steigerung von Energieeffizienz auf der ganzen Welt bei. Mit 3.300 Mitarbeitern und 27 Produktionsstätten in 19 Ländern ist das Unternehmen in den zwei Geschäftsbereichen Advanced Insulation und Engineered Foams tätig. Armacell konzentriert sich auf die Fertigung von Dämmstoffen für die Anlagenisolierung, Hochleistungs-Schäume für akustische und Leichtbau-Anwendungen, recycelte PET-Erzeugnisse, die Aerogelmatten-Technologie der nächsten Generation sowie passive Brandschutzsysteme.

Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.armacell.com](http://www.armacell.com)

