

SODAEM®

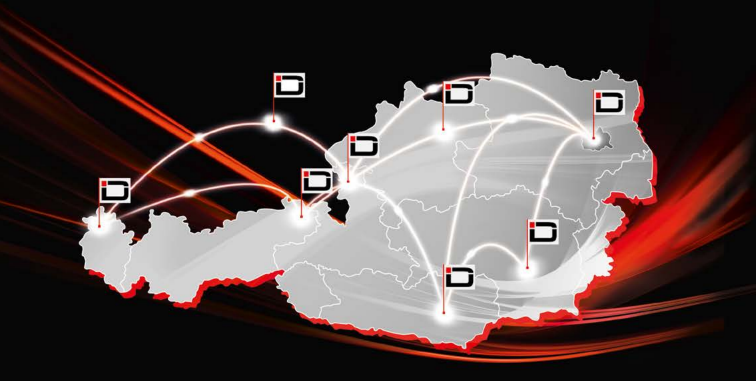
ISOLIER- UND BRANDSCHUTZSYSTEME

IHR TECHNISCHER DÄMMSTOFFHANDEL

8 x IN EUROPA

PRODUKTKATALOG

ÖSTERREICH





Partnerschaft verpflichtet, Kundenservice verbindet.

ZENTRALE WIEN

→ 1100 Wien | Gutheil-Schoder-Gasse 8-12 T: +43 (1) 812 01 19 | F: +43 (1) 812 01 99 office@isodaem.com

NIEDERLASSUNGEN

→ NL GRAZ

8053 Graz | Ulmgasse 31 T: +43 664 407 60 02 | F: +43 3162 636 02 graz@isodaem.com

NL KLAGENFURT

9020 Klagenfurt | Hirschstraße 33 T: +43 664 141 08 44 | F: +43 4632 030 32 klagenfurt@isodaem.com

ightarrow NL LINZ

4061 Pasching | Poststraße 12A T: +43 676 936 04 96 | F: +43 7229 223 20 15 linz@isodaem.com

→ NL SALZBURG

5101 Bergheim | Handelszentrum 14 T: +43 664 884 47 206 | F: +43 6629 046 40 salzburg@isodaem.com

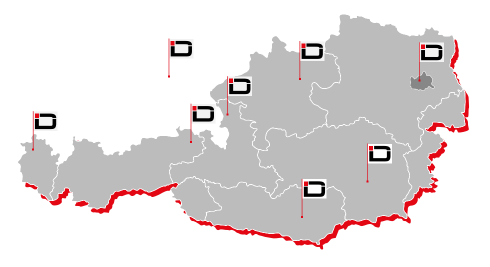
→ NL ST. JOHANN / TIROL

6380 St. Johann, Tirol | Salzburgerstraße 31 T: +43 664 840 66 43 | F: +43 5352 647 54 tirol@isodaem.com

→ NL DORNBIRN

6850 Dornbirn | Bildgasse 8-10 T: +43 664 884 30 973 | F: +43 5572 372 31 3 dornbirn@isodaem.com

Produktkatalog | Ausgabe Februar 2023 | www.isodaem.com



INHALT

KAUTSCHUK

- 4 Armaflex XG
- 6 → K-FLEX® ST
- 7 Armaflex HT Solar
- 8 Div. Kautschuk
- 10 Kälterohrträger mit Schelle im Set
- 11 Kälterohrträger

ROHRSCHALEN

- 13 Isover Rohrschale Alu-kaschiert
- 14 Rockwool RS 800 Rohrschale Alu-kaschiert
- 15 Paroc Rohrschale Alu-kaschiert

LAMELLENMATTEN

- 16 Austroflex
- 16 Isover ML3
- 16 Rockwool Klimarock
- 17 Paroc
- 17 > Stopfwolle

DRAHTNETZMATTEN

- 17 Isover
- 18 Paroc

DÄMMSTOFFZUBEHÖR

- 19 Sprühkleber, Dämmstoffmesser & Klebetank
- 20 Isolierschweißstifte / Befestigungsstifte

BLECH

- 21 Alu Isoliersystem
- 23 Folien, Bögen und Zubehör

PVC

Folien, Bögen und Zubehör

KLEBEBANDAGEN

- 27 Reinalubänder
- 27 Polybänder
- 28 Butyldichtband
- 29 WrapTec Isoliersystem

SCHALLSCHUTZMATTE

POLYETHYLEN UND DÜNNWAND

- 30 → K-FLEX® PE Color
- 31 K-FLEX® PE Color Coils TF
- 32 K-FLEX® PE
- 33 PE Isolierstreifen

BRANDSCHUTZ

- 35 Weichschottplatten
- 36 Flamro & Kuhn
- 40 Tirotech
- 41 AIR Firetech
- 43 Thermax Brandschutzplatten
- 50 Brandschutz Paroc/Isover
- 51 Brandschutz Rockwool/Isover
- 53 Armaprotect



KAUTSCHUK

Armaflex XG

→ Armaflex XG Schläuche	Länge 2,0 m	WG 757
-------------------------	-------------	--------

→ Armatlex XG Schlauche		che Lange 2,01	1 Lange 2,0 m WG /5/			Bestellcode: xg13022		
	Dimension		6 mm	9 mm	13 mm	19 mm	25 mm	32 mm
Zoll	DN	Dim. Code	m/Ktn.	m/Ktn.	m/Ktn.	m/Ktn.	m/Ktn.	m/Ktn.
		006	496	352	200			
		800	432	300	0			
1/8	6	010	364	266	150	92		
		012	316	200	140	84	54	
1/4	8	015	266	192	120	72	48	
3/8	10	018	210	140	102	60	36	32
		020		140	104	58		
1/2	15	022	166	136	98	56	36	24
		025		108	88	50		
3/4	20	028	112	98	78	48	32	24
		030		92	72			
		032		80	64	36		
1	25	035	92	72	58	36	24	18
		040		66	48	32		18
1 1/4	32	042		60	48	32	24	18
1 1/2	40	048		50	40	24	20	18
		050		46	34	24		12
		054		46	34	24	18	12
2	50	060		44	32	24	18	10
		064		44	30	20	16	10
		070		32	24	18		10
2 1/2	65	076		26	24	16	12	10
		080			20	16		10
3	80	089		20	20	16	12	10
3 1/2		102		20	20	12		6
		108		20	20	12	6	6
4	100	114		20	18	12	10	8
		125		14	16	10		
		133			16	10		6
5	125	140		14	12	10	4	6
		160		10	12	10		4
		168				8		

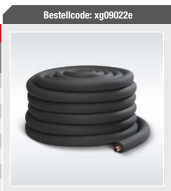
▶ 21 Ktn./Palette



Armaflex XG

→ Armaflex XG Schläuche endlos | WG 758

I	Dimension		6 mm	9 r	nm	13 mm
Zoll	DN	Dim. Code	m/Ktn.	EUR/m	m/Ktn.	m/Ktn.
		006	95	9,93	70	45
		800	85	10,20	60	
1/8	6	010	75	10,81	50	35
		012	65	11,45	45	32
1/4	8	015	55	11,85	40	28
3/8	10	018	45	12,66	38	27
1/2	15	022	40	14,16	30	26
3/4	20	028	30	15,89	26	20



→ Armaflex XG Schläuche selbstklebend | Länge 2,0 m | WG 759

				, , ,	'	
	Dimension		9 mm	13 mm	19 mm	25 mm
Zoll	DN	Dim. Code	m/Ktn.	m/Ktn.	m/Ktn.	m/Ktn.
		012	200	140		
1/4	8	015	192	120	72	
3/8	10	018	140	102	60	36
1/2	15	022	136	98	56	36
3/4	20	028	98	78	48	32
1	25	035	72	58	36	24
1 1/4	32	042	60	48	32	24
1 1/2	40	048	50	40	24	20
		054	46	34	24	18
2		060	44	32	24	18
2 1/2	65	076	95,34	171,26	329,34	12
3	80	089	111,98	188,75	365,36	12



→ Armaflex XG Platten | WG 756

→ Armaflex XG Platten V	VG 756	Bestellcode	Bestellcode
Nenndicke mm	m²/Ktn.	Endlosrollen	Endlosrollen selbstklebend
6	15	xg06-99e	xg06-99ea
9	10	xg09-99e	xg09-99ea
13	8	xg13-99e	xg13-99ea
16	7	xg16-99e	xg16-99ea
19	6	xg19-99e	xg19-99ea
25	4	xg25-99e	xg25-99ea
32	3	xg32-99e	xg32-99ea
40	7	xg40-99e	xg40-99ea

▶ 36 Ktn./Palette





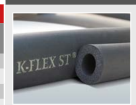


K-FLEX® ST

→ K-FLEX® ST Schläuche | Länge 2,0 m | WG 719

	7 10 1 1 2 1 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
)imensio	n	6 mm	9 mm	13 mm	19 mm	25 mm	32 mm
Zoll	DN	Dim. Code	m/Ktn.	m/Ktn.	m/Ktn.	m/Ktn.	m/Ktn.	m/Ktn.
	4	006	496	352	200			
		800	432	300				
1/8	6	010	364	266	172	98		
		012	316	234	162	88		
1/4	8	015	266	192	136	78		
3/8	10	018	220	166	118	72	50	32
1/2	15	022	180	136	98	64	42	32
		025						
3/4	20	028	130	98	78	48	40	24
		030		92	72	42		
1	25	035	100	76	58	36	24	22
1 1/4	32	042		60	48	32	22	16
1 1/2	40	048		50	40	24	18	14
		054		46	34	24	16	12
2	50	060		46	32	22	12	10
		064		46	30	18	12	10
		070		40	26	18		8
2 1/2	65	076		40	26	18	10	8
		080			24	14		8
3	80	089		36	24	14	8	8
3 1/2		102		22	16	14		6
		108		22	16	12	6	6
4	100	114		22	16	12	6	6
		125			12	10		
		133			12	8		
5	125	140		16	12	8	4	4
		160			12	8	4	4

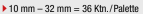
Bestellcode: st13022



Schläuche in geschlitzter Ausführung und selbstklebend auf Anfrage erhältlich

^{▶21} Ktn./Palette

→ K-FLEX® ST Pla	tten WG 720	Bestellcode: st13-99e	Bestellcode: st13-99es
Nenndicke mm	m²/Ktn.	Endlosrollen	Endlosrollen selbstklebend
6	30	•	•
10	10	•	•
13	8	•	•
16	7	•	•
19	6	•	•
25	4	•	•
32	3	•	•
40	4	•	•
50	4	•	•



^{▶ 6} mm, 40 mm und 50 mm = 16 Ktn./Palette



K-FLEX® ST

→ K-FLEX® ST Schläuche selbstklebend mit Overlap | Länge 2,0 m | WG 729

Dimension			9 mm	13 mm	19 mm
Zoll	DN	Dim. Code	m/Ktn.	m/Ktn.	m/Ktn.
3/8	10	018		100	60
1/2	15	022	100	84	50
3/4	20	028		76	40
1	25	035		60	32
1 1/4	32	042		40	28
1 1/2	40	048		36	24
		054		32	22
2	50	060		30	

▶ 21 Ktn./Palette



Armaflex HT Solar

→ Armaflex HT Schläuche | Länge 2,0 m | WG 702

711111111111111111111111111111111111111	terre Lange 2,0111 W	G 7 02		
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Rohr max. Außen-Ø	13,0 mm Dämmschichtdicke	19,0 mm Dämmschichtdicke	
[······]	[mm]	m/Ktn.	m/Ktn.	
10	11,5 – 13,0	140		
12	13,5 – 15,0	130	80	
15	16,5 – 18,0	112	64	
18	19,5 – 21,0	98	58	
22	23,5 - 25,0	84	50	
28	29,5 - 31,0	64	48	
35	36,5 - 38,5	50	32	
42	44,0 - 46,0	40	24	
48	50,0 - 52,0	32	22	
54	55,5 - 57,5	32	18	
60	62,0 - 64,0	28	16	
76	77,5 - 80,0	24	18	
89	91,0 - 94,0	18	16	



Bestellcode: ht19010

→ Armaflex HT Platten | WG 723

Nenndicke [mm]	Länge [m]	m²/Ktn.
10,0	10	10
13,0	8	8
19,0	6	6
25,0	4	4







Div. Kautschuk

→ Armaflex: Ultima



→ Armaflex: NH



→ Armaflex: SH



→ Armaflex: Rail SD



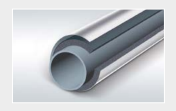
→ Armaflex: AF



→ Armaflex: Arma-Chek



→ K-FLEX®: AL Clad



→ K-FLEX®: ECO-Halogenfrei



→ K-FLEX®: Solar



→ K-FLEX®: Frigo



→ Armaflex: Armaprotect



→ Armaflex: LTD



- ▶ Preisliste zu den o.a. Produkten siehe unter: www.isodaem.com → Preislisten → Kautschuk
- Lieferzeit auf Anfrage.

Kautschuk Zubehör

→ Armaflex Kleber & Reiniger | WG 59 | 73 | 775

Bezeichnung	Inhalt/Ktn.	Bestellcode
Armaflex Kleber 520 / 2,5 I	8	afkl25
Armaflex Kleber 520 / 1,0 I	12	afkl10
Armaflex Kleber 520 / 0,5 I	12	afkl05
Armaflex Kleber 520 / 0,25 I	24	afkl025
Armaflex Kleber RS850 / 0,75 I	6	afklrs850
Armaflex Ultima Kleber 700 / 1,0 I	12	afklu700
Armaflex Reiniger 1,0 I	4	afreiniger



→ Kabi Gluemaster & Pinsel | WG 55

Bezeichnung	Inhalt/Ktn.	Bestellcode
Kabi Gluemaster rot, langer Hals	12	kabi
Kabi Pinsel 11 mm (Ersatzpinsel)	20 (5 x 4)	kabip11
Kabi Pinsel 17 mm (Ersatzpinsel)	20 (5 x 4)	kabip17
Kabi Pinsel 25 mm (Ersatzpinsel)	20 (5 x 4)	kabip25





→ **Kautschuk Bänder** | WG 706 | 703 | 79 | 775

- Nadabanan Banasi Wayoo 705 77 775								
Bezeichnung	Inhalt/Ktn.	Bestellcode						
AF Band 50 mm x 15 m	12	afband						
XG Band 50 mm x 15 m	12	xgband						
Flexband ST 50 mm x 15 m	12	flexbandst						
HT Band 50 mm x 15 m	12	htband						



→ Kautschuk Messer | WG 55

Madeserial Messer Wesses	
Bezeichnung	Bestellcode
ARMAFLEX-Messer, groß	messer
ARMAFLEX-Messer, klein	messerkl
3 Stk. Kautschuk-Messer & 1 Stk. Schleifstein	messerset
Keramik-Messer 4"	messerker4
Keramik-Messer 5"	messerker5

→ **Schutzanstrich Armafinish 99** | cremeweiss* oder silbergrau** | WG 59

Bezeichnung	Inhalt/Ktn.	Bestellcode
ARMAFINISH / WH-2,5 I*	4	affinishwe25
ARMAFINISH / GY-2,5 I**	4	affinishgr25



→ K-FLEX® Kleber & Reiniger | WG 721

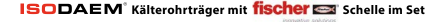
Bezeichnung	Inhalt/Ktn.	Bestellcode
K-FLEX® KLEBER 1,0 I	20	stkl10
K-FLEX® KLEBER 2,6 I	6	stkl26
K-FLEX® REINIGER 1,0 I	12	streiniger







Kälterohrträger mit Schelle im Set



Produktbeschreibung

Speziell für Rohrleitungen im Kälte- und Klimabereich, als auch für Warmwasser- Kaltwasser- Heizungs- leitungen zur Energieeinsparung sowie Verhinderung von Kondensatbildung.

Verzinkte Rohrschelle Fabr. fischer mit metr. M8/M10 bzw. M10/ M12 Kombigewinde

bestehend aus:

- → PIR Kern 120 kg/m³
- → Anwendungstemp.: -45 °C bis +105 °C
- → Elastomerschaum an den Stirnseiten
- → Oberfläche aus schwarzer diffusionsdichter Folie
- → Nut und Feder
- → Längsnaht überlappt/verklebt

→ ISODAEM Kälterohrträger m. Schelle | WG 741

Rohr-	Dämmstärke							
außen Ø	13 mm	19 mm	25 mm	32 mm				
mm	Stk./VE	Stk./VE	Stk./VE	Stk./VE				
10	20	12	8	6				
12	15	12	8	6				
15	15	12	8	6				
16	15	12	8	6				
18	14	12	6	8				
22	24	30	6	18				
28	22	28	18	18				
35	18	21	18	9				
42	16	18	16	9				
48	12	18	9	6				
54	12	18	9	6				
57	12	18	9	6				
60	18	9	9	6				
64	12	9	9	6				
76	9	6	6	6				
89	6	6	a.A.	3				
108	6	a.A.	a.A.	3				
114	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.				
125	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.				
133	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.				
140	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.				
160	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.				
168	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.				

Bestellcode: krs13-010



Kälterohrträger

ISODAEM® Kälterohrträger

Produktbeschreibung

Speziell für Rohrleitungen im Kälte- und Klimabereich, als auch für Warmwasser- Kaltwasser- Heizungs- leitungen zur Energieeinsparung sowie Verhinderung von Kondensatbildung.

bestehend aus:

- → PIR Kern 120 kg/m³
- \rightarrow Anwendungstemp.: -45 °C bis +105 °C
- → Elastomerschaum an den Stirnseiten
- → Oberfläche aus schwarzer diffusionsdichter Folie
- → Nut und Feder
- \rightarrow Längsnaht überlappt/verklebt

→ ISODAEM Kälterohrträger | WG 741

Rohr-	Dämmstärke							
außen Ø	13 mm	19 mm	25 mm	32 mm				
mm	Stk./VE	Stk./VE	Stk./VE	Stk./VE				
	40	24	12	8				
12	40	24	12	8				
15	30	18	12	8				
16	30	18	12	8				
18	25	16	10	8				
22	48	45	10	18				
28	35	24	24	18				
35	28	33	18	10				
42	20	24	18	12				
48	18	18	18	12				
54	18	18	12	9				
57	18	18	12	9				
60	18	18	12	6				
64	18	12	12	6				
76	15	6	6	6				
89	9	6	a.A.	5				
108	6	a.A.	a.A.	3				
114	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.				
125	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.				
133	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.				
140	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.				
160	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.				
168	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.				









ROHRSCHALEN

Steinwolle-Rohrschale Alu-kaschiert

→ Austroflex Steinwolle Rohrschale | WG 842

→ Au	Austrofiex Steinwolle Konrschale WG 842								stellcode: stw022	2030
Rol	hr-	Dämmstärke								
auße	en Ø	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	100 mm
Zoll	mm	m/VE	m/VE	m/VE	m/VE	m/VE	m/VE	m/VE	m/VE	m/VE
	15	42								
3/8	18	42	30	25						
1/2	22	36	25	20	12					
3/4	28	30	25	20	12					
1	35	25	20	16	9	7				
	38									
1 1/4	42	20	18	12	9	6				
1 1/2	48	16	16	11	9	6				
	54	16	12	9	6	5				
	57	15		9	6	5				
2	60	12		9	6	5	4			
	64	12		9	6	4	4			
	70			8	5	4	4			
2 1/2	76	9		7	5	4	4	2	2	1,2
3	89			6	4	4	2	2	2	1,2
	102			4	4	3	2			1,2
	108			4	4	2	2		2	1,2
4	114			4	4	2	2	2	1	1,2
	125									
	133			4	2	2	2	2	1	1,2
5	140			3	2	2	2	1	1	1,2
	159									1,2
	169			2						1,2

[▶] Geschnittene Rohrschale, 0,038 W/(mK), Länge 1 m



^{▶12} Ktn./Palette

Isover Rohrschale Alu-kaschiert

→ Isover ULTIMATE U Protect Pipe Section Alu 2 Rohrschale | WG 831 Bestellcode: ps022020 Dämmstärke außen Ø 20 mm 25 mm 30 mm 40 mm 50 mm 60 mm 70 mm 80 mm 100 mm Zoll m/VE m/VE m/VE m/VE m/VE m/VE m/VE m/VE m/VE mm 57,6 30,0 19,2 50,4 28,8 28,8 43,2 24,0 14,4 18,0 36,0 19,2 19,2 14,4 10,8 30,0 19,2 10,8 10,8 10,8 24,0 14,4 10,8 10,8 9,6 6,0 19,2 10,8 9,6 4,8 24,0 9,6 28,8 19,2 10,8 10,8 4,8 4,8 19,2 10,8 9,6 4,8 27,6 4,8 24,0 18,0 10,8 9,6 4,8 4,8 19,2 14,4 10,8 9,6 4,8 4,8 2 1/2 76 19,2 4,8 6,0 4,8 4,8 1,2 14,4 10,8 3,6 16,8 10,8 4,8 4,8 4,8 1,2 9,6 6,0 4,8 3,6 1,2 9,6 4,8 1,2 108 4,8 9,6 6,0 3,6 4,8 1,2 1,2 114 4,8 4,8 3,6 1,2 1,2 7,2 6,0 6,0 4,8 4,8 3,6 1,2 1,2 1,2 6,0 4,8 3,6 1,2 1,2 1,2

▶ Gewickelte Rohrschale, 0,035 W/(mK), Länge 1,2 m

4,8

4,8

4,8

3,6

3,6

1,2

1,2

1,2



1,2

1,2

1,2





Rockwool RS 800 Rohrschale Alu-kaschiert

→ Rockwool RS 800 – Rohrschale | WG 82

7 KO	ckwod) K5 800 - K0	onrschaie W		Bestellcode: 800022030				
Ro	hr-								
auß	en Ø	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	100 mm
Zoll	mm	m/VE	m/VE	m/VE	m/VE	m/VE	m/VE	m/VE	m/VE
	15	48	25	16					
3/8	18	42	25	14					
1/2	22	36	20	13					
3/4	28	30	20	12	9	6			
1	35	25	16	9	7	5	4		
1 1/4	42	20	12	9	6			3	
1 1/2	48	16	12	9	6	4			1
	54	16	10	8	5	4			1
2	60	12	9	6	5	4			
	64	12	9	6	4	4	3		
	70		8	5	4	3	3		
2 1/2	76		7	5	4	3	3	3	
3	89		6	4	3	3	3	3	1
	102		4	4	3	3	3	1	1
	108		4	3	3	3	3	1	1
4	114		4	3	3	3	3	1	1
	133		3	3	3	3	1	1	1
5	140		3	3	3	1	1	1	1

[▶] Gewickelte Rohrschale, 0,035 W/(mK), Länge 1 m

5



^{▶ 12} Ktn./Palette

Paroc Rohrschale Alu-kaschiert

→ Paroc Rohrschale Section Alucoat T | WG 862

Bestell	code: p	stw02	2020

Ro	hr-	Dämmstärke								
auße	en Ø	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Zoll	mm	m/VE	m/VE	m/VE	m/VE	m/VE	m/VE	m/VE	m/VE	m/VE
	15	42	24							
3/8	18	33,6	18	10,8						
1/2	22	33,6	18	10,8						
3/4	28	24	14,4	10,8						
1	35	24	14,4	8,4	6					
1 1/4	42	18	10,8	8,4	6					
1 1/2	48	14,4	8,4	8,4	6					
	54	14,4	8,4	8,4	6					
2	60	10,8	8,4	6	6	3,6				
	64	10,8	8,4	6	3,6	3,6	3,6			
	70		8,4	6	3,6	3,6	3,6			
2 1/2	76		6	6	3,6	3,6	3,6	3,6		
3	89		6	3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	1,2
	102		3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	1,2
	108		3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	1,2	1,2
4	114		3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2

- ▶ Gewickelte Rohrschale, 0,035 W/(mK), Länge 1,2 m
- ▶ 24 Ktn./Palette



→ Paroc Rohrschale Combi Alucoat T | WG 822

/ Fa	IUC NU	in schale Combi A	Bestellcode	e: pstw12-18/20			
Ro	hr-						
auß	en Ø	20 mm	20 mm 25 mm 30mm 40 mm				60 mm
mm	mm	m/VE	m/VE	m/VE	m/VE	m/VE	m/VE
12	18	33,6	24	24	14,4	8,4	6,0
22	28	24	18	18	10,8	8,4	6,0
32	38	18	18	14,4	8,4	6,0	6,0
42	48	14.4	14.4	10.8	7.2	6.0	3.6

- ▶ Gewickelte Rohrschale, 0,035 W/(mK), Länge 1,2 m
- ▶ 24 Ktn./Palette





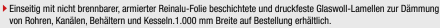


LAMELLENMATTEN

Austroflex

→ Austroflex Lamellenmatte | WG 813

Bestelldicke [mm]	Rollenabmessung L x B x DD [mm]	Menge/Sack	Bestellcode
20	10.000 x 500 x 20	10,0 m ²	austro0205
30	8.000 x 500 x 30	8,0 m ²	austro0305
40	6.000 x 500 x 40	6,0 m ²	austro0405
50	5.000 x 500 x 50	5,0 m ²	austro0505
60	4.000 x 500 x 60	4,0 m ²	austro0605
70	3.500 x 500 x 70	3,5 m ²	austro0705
80	3.500 x 500 x 80	3,5 m²	austro0805
100	3.000 x 500 x 100	3,0 m ²	austro1005







Isover ML3

→ Isover Lamellenmatte Climcover ML3 | WG 812 | 816

Bestelldicke [mm]	Rollenabmessung L x B x DD [mm]	Menge/Sack	Bestellcode
20	10.000 x 600 x 20	12,0 m ²	ml30206
30	8.000 x 600 x 30	9,6 m²	ml30306
40	6.000 x 600 x 40	7,2 m²	ml30406
50	4.000 x 600 x 50	6,0 m²	ml30506
60	4.000 x 600 x 60	4,8 m²	ml30606
80	3.000 x 600 x 80	3,6 m²	ml30806
100	2.500 x 600 x 100	3,0 m ²	ml31006



- ▶ Einseitig mit nicht brennbarer, armierter Reinalu-Folie beschichtete und druckfeste Glaswoll-Lamellen zur Dämmung von Rohren, Kanälen, Behältern und Kesseln.
- ▶ 500 mm, 1.000 mm, 1.200 mm Breite auf Bestellung erhältlich.
- ▶ 12 Säcke/Palatte

Rockwool Klimarock

→ Rockwool Klimarock Steinwollmatte | WG 85

	10000		
Bestelldicke [mm]	Rollenabmessung L x B x DD [mm]	Menge/Sack	Bestellcode
20	9.350 x 500 x 20	9,35 m ²	cr0205
30	6.100 x 500 x 30	6,1 m ²	cr0305
40	4.650 x 500 x 40	4,65 m ²	cr0405
50	3.550 x 500 x 50	3,55 m ²	cr0505
60	2.900 x 500 x 60	2,9 m²	cr0605
70	2.400 x 500 x 70	2,4 m ²	cr0705
80	2.150 x 500 x 80	2,15 m ²	cr0805
90	1.900 x 500 x 90	1,9 m²	cr0905
100	1.500 x 500 x 100	1,5 m²	cr1005



- Auf Bestellung auch in 1.000 mm Breite erhältlich.
- ▶21 Säcke/Palette
- Auch in selbstklebender Ausführung (Klimafix) erhältlich



PAROC

→ PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat | WG 817

Bestelldicke [mm]	Rollenabmessung L x B x DD [mm]	Menge/Sack	Bestellcode
20	10.000 x 500 x 20	10,0 m²	plam0205
30	8.000 x 500 x 30	8,0 m ²	plam0305
40	6.000 x 500 x 40	6,0 m ²	plam0405
50	5.000 x 500 x 50	5,0 m ²	plam0505
60	4.000 x 500 x 60	4,0 m ²	plam0605
70	3.500 x 500 x 70	3,5 m ²	plam0705
80	3.500 x 500 x 80	3,5 m²	plam0805
90	2.500 x 500 x 90	2,5 m²	plam0905
100	2.500 x 500 x 100	2,5 m²	plam1005
120	2.400 x 500 x 120	2,4 m²	plam1205
▶ 1.000 mm Beite erhältlich;	20 mm−90 mm: 25 Säcke/Pal	ette; > 100 mm: 24 Säcke/Pale	tte



Stopfwolle

→ Stopfwolle | WG 89

Bezeichnung	Menge/Sack	Bestellcode
Lose Stopfwolle aus Steinwolle	ca. 10 kg	steinwolle
Paroc lose Steinwolle	ca. 14 kg	steinwollep

DRAHTNETZMATTEN

Isover

→ Drahtnetzmatte ISOVER TECH Wired Mat MT 4.0 RG: 80kg/m³ | WG 817

Bestelldicke [mm]	Rollenabmessung L x B x DD [mm]	Menge/Sack	Säcke / Palette	Bestellcode
30	8.000 x 500 x 30	4,0 m²	45	mtmd20305
40	8.000 x 500 x 40	4,0 m ²	40	mtmd20405
50	5.000 x 500 x 50	2,5 m ²	45	mtmd20505
60	5.000 x 500 x 60	2,5 m ²	40	mtmd20605
70	5.000 x 500 x 70	2,5 m ²	40	mtmd20705
80	4.000 x 500 x 80	2,0 m ²	40	mtmd20805
90	4.000 x 500 x 90	2,0 m ²	30	mtmd20905
100	4.000 x 500 x 100	2,0 m ²	30	mtmd21005
120	4.000 x 500 x 120	2,0 m ²	20	mtmd21205



▶ Die Mineralwolle wird mit verzinktem Steppdraht, einseitig mit dem hexagonalen, verzinkten Drahtgeflecht versteppt. Drahtnetzmatte mit Alukaschierung auf Anfrage erhältlich! Nettoaufpreis für VA-Draht: 0,90 EUR/m² / Aufpreis für VA-Draht und Geflecht: 4,10 EUR/m²





Isover

→ Drahtnetzmatte ISOVER TECH Wired Mat MT 5.0 RG: 100 Kg/m³ | WG 817

Bestelldicke [mm]	Rollenabmessung L x B x DD [mm]]	Menge/Sack	Säcke / Palette	Bestellcode
30	8.000 x 500 x 30	4,0 m ²	45	mt50305
40	8.000 x 500 x 40	4,0 m ²	40	mt50405
50	5.000 x 500 x 50	2,5 m ²	45	mt50505
60	5.000 x 500 x 60	2,5 m ²	40	mt50605
70	5.000 x 500 x 70	2,5 m ²	40	mt50705
80	4.000 x 500 x 80	2,0 m ²	40	mt50805
90	4.000 x 500 x 90	2,0 m ²	30	mt50905
100	4.000 x 500 x 100	2,0 m ²	30	mt51005
120	4.000 x 500 x 120	2,0 m ²	20	mt51205



Die Mineralwolle wird mit verzinktem Steppdraht, einseitig mit dem hexagonalen, verzinkten Drahtgeflecht versteppt. Drahtnetzmatte mit Alukaschierung auf Anfrage erhältlich!

PAROC

→ Drahtnetzmatte PAROC Pro Wired Mat 80 (80kg/m³) | WG 859

Rollenabmessung L x B x DD [mm]	Menge/Sack	Bestellcode
7.000 x 500 x 30	7,0 m²	pwm800305
5.000 x 500 x 40	5,0 m ²²	pwm800405
5.000 x 500 x 50	5,0 m²	pwm800505
4.000 x 500 x 60	4,0 m ²	pwm800605
3.500 x 500 x 70	3,5 m²	pwm800705
3.500 x 500 x 80	3,5 m²	pwm800805
3.000 x 500 x 90	3,0 m²	pwm800905
2.500 x 500 x 100	2,5 m²	pwm801005
2.000 x 500 x 120	2,0 m²	pwm801205
	L x B x DD [mm] 7.000 x 500 x 30 5.000 x 500 x 40 5.000 x 500 x 50 4.000 x 500 x 60 3.500 x 500 x 70 3.500 x 500 x 80 3.000 x 500 x 90 2.500 x 500 x 100	L x B x DD [mm] Menge/Sack 7.000 x 500 x 30 7,0 m² 5.000 x 500 x 40 5,0 m²² 5.000 x 500 x 50 5,0 m² 4.000 x 500 x 60 4,0 m² 3.500 x 500 x 70 3,5 m² 3.500 x 500 x 80 3,5 m² 3.000 x 500 x 90 3,0 m² 2.500 x 500 x 100 2,5 m²



- Die Mineralwolle wird mit verzinktem Steppdraht, einseitig mit dem hexagonalen, verzinkten Drahtgeflecht versteppt. Drahtnetzmatte mit Alukaschierung auf Anfrage erhältlich!
- ▶ 21 Säcke/Palette

→ PAROC Pro Wired Mat 100 (100kg/m³) | WG 859

Bestelldicke [mm]	Rollenabmessung L x B x DD [mm]	Menge/Sack	Bestellcode
30	7.000 x 500 x 30	7,0 m²	pwm1000305
40	5.000 x 500 x 40	5,0 m ²	pwm1000405
50	5.000 x 500 x 50	5,0 m²	pwm1000505
60	4.000 x 500 x 60	4,0 m ²	pwm1000605
70	3.500 x 500 x 70	3,5 m ²	pwm1000705
80	3.500 x 500 x 80	3,5 m ²	pwm1000805
90	3.000 x 500 x 90	3,0 m ²	pwm1000905
100	2.500 x 500 x 100	2,5 m²	pwm1001005
120	2.000 x 500 x 120	2,0 m ²	pwm1001205



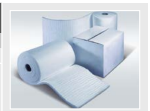
- Die Mineralwolle wird mit verzinktem Steppdraht, einseitig mit dem hexagonalen, verzinkten Drahtgeflecht versteppt. Drahtnetzmatte mit Alukaschierung auf Anfrage erhältlich! Nettoaufpreis für VA-Draht: 0,90 EUR/m² / Aufpreis für VA-Draht und Geflecht: 4,10 EUR/m²
- ▶ 21 Säcke/Palette

Keramikfasermatte

→ Keramikfasermatte RG: 96 KG/m³ | WG 88

Länge x Breite x Dämmdicke (mm)	Menge/Sack	Bestellcode
7.320 x 610 x 25	4,46 m²	keramik25bio96
3.660 x 610 x 50	2,23 m ²	keramik50bio96

- ▶ Aus biolöslichen Fasern für Temperaturen bis 1.600 °C erhältlich.
- ▶ Die Matten sind in verschiedenen Dichten (wie 64 kg/m³, 128 kg/m³ und 160 kg/m³) und Dicken (6 mm, 13 mm, 19 mm, 25 mm, 38 mm und 50 mm) und bis zu 1.600 °C erhältlich. Preis und Lieferzeit auf Anfrage!



DÄMMSTOFFZUBEHÖR

Sprühkleber, Dämmstoffmesser & Klebetank

→ Sprühkleber | WG 59

Bezeichnung	Inhalt/Dose	Bestellcode
Isodaem Sprühkleber	500 ml	id
▶12 Stück/Ktn.		

→ Dämmstoffmesser | WG 59

Bezeichnung	Bestellcode	
Bezeicillully	Destellcode	
Dämmstoffmesser	dämmstoffmesser	-
Dämmstoffmesser klein	dämmstoffmesserkl	
Wetzstein	wetzstein	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
Schleifstein	schleifstein	

→ Klebetank | WG 59

idtank	1
idset	
	The same of the sa
	idset

→ Bindedraht | gespindelt je 100 gr | WG 14

1 3 1 1 3 1 1	, , ,		
Bezeichnung	Stärke mm	kg/Ktn.	Bestellcode
Weichverzinkt	0,65	10 KG	draht065
Edelstahl V2A	0,65	10 KG	draht065va







Isolierschweißstifte / Befestigungsstifte

→ Isolierschweißstifte / Befestigungsstifte | WG 54

Dim [mm]	Bezeichnung	Einheit	VPE/Ktn.	Bestellcode
19	Additiv-Clip pin Isolierschweißstifte	Ktn.	1000	clippin019
25 Additiv-Clip pin Isolierschweißstifte		Ktn.	1000	clippin025
28	Additiv-Clip pin Isolierschweißstifte	Ktn.	1000	clippin028
38	Additiv-Clip pin Isolierschweißstifte	Ktn.	1000	clippin038
47	Additiv-Clip pin Isolierschweißstifte	Ktn.	1000	clippin047
54	Additiv-Clip pin Isolierschweißstifte	Ktn.	1000	clippin054
58	Additiv-Clip pin Isolierschweißstifte	Ktn.	1000	clippin058
60	Additiv-Clip pin Isolierschweißstifte	Ktn.	1000	clippin060
64	Additiv-Clip pin Isolierschweißstifte	Ktn.	1000	clippin064
68	Additiv-Clip pin Isolierschweißstifte	Ktn.	1000	clippin068
72	Additiv-Clip pin Isolierschweißstifte	Ktn.	1000	clippin072
76	Additiv-Clip pin Isolierschweißstifte	Ktn.	1000	clippin076
89	Additiv-Clip pin Isolierschweißstifte	Ktn.	1000	clippin089
105	Additiv-Clip pin Isolierschweißstifte	Ktn.	1000	clippin105
114,3	Additiv-Clip pin Isolierschweißstifte	Ktn.	1000	clippin114,3
139,7	Additiv-Clip pin Isolierschweißstifte	Ktn.	1000	clippin139,7
152,4	Additiv-Clip pin Isolierschweißstifte	Ktn.	1000	clippin152,4
185	Additiv-Clip pin Isolierschweißstifte	Ktn.	1000	clippin185
200	Additiv-Clip pin Isolierschweißstifte	Ktn.	1000	clippin200
20	Additiv-Befestigungsstifte 20 mm selbstklebend	Stk.	250	sk020b
25	Additiv-Befestigungsstifte 25 mm selbstklebend	Stk.	250	sk025b
30	Additiv-Befestigungsstifte 30 mm selbstklebend	Stk.	250	sk030b
40	Additiv-Befestigungsstifte 40 mm selbstklebend	Stk.	250	sk040b
50	Additiv-Befestigungsstifte 50 mm selbstklebend	Stk.	250	sk050b
60	Additiv-Befestigungsstifte 60 mm selbstklebend	Stk.	250	sk060b
63	Additiv-Befestigungsstifte 63 mm selbstklebend	Stk.	250	sk063b
80	Additiv-Befestigungsstifte 80 mm selbstklebend	Stk.	250	sk080b
89	Additiv-Befestigungsstifte 89 mm selbstklebend	Stk.	250	sk089b
90	Additiv-Befestigungsstifte 90 mm selbstklebend	Stk.	250	sk090b
105	Additiv-Befestigungsstifte 105 mm selbstklebend	Stk.	250	sk105b
115	Additiv-Befestigungsstifte 115 mm selbstklebend	Stk.	250	sk115b
125	Additiv-Befestigungsstifte 125 mm selbstklebend	Stk.	250	sk125b
140	Additiv-Befestigungsstifte 140 mm selbstklebend	Stk.	250	sk140b
165	Additiv-Befestigungsstifte 165 mm selbstklebend	Stk.	250	sk165b











Alu Isoliersystem

→ Blechteile Werkstoff Aluminium 99,5 | WG 35 | 36 | 37

	Bestellcode: rohr100	Bestellcode: rohr200	Bestellcode: rohr350	Bestellcode	e: sbgn100	Bestellcode: scheibe100	
Aussen Ø mm	Rohrhülsen oder Zuschnitte 0,6 mm	Rohrhülsen oder Zuschnitte 0,8 mm	Rohrhülsen oder Zuschnitte 1,0 mm	Segmentbogen 4- bzw. 5-teilig		Endscheiben 1- und 2-teilig	
80	•			Teile 2/2	•		
90	•			2/2	•		
100	•			2/2	•	•	
110	•			2/2	•	•	
120	•			2/2	•	•	
130	•			2/2	•	•	
140	•			2/2	•	•	
150	•			2/2	•	•	
160	•	•		2/3	•	•	
170	•	•		2/3	•	•	
180	•			2/3	•	•	
190	•			2/3	•	•	
200	•	•		2/3	•	•	
210	•	•		2/3	•	•	
220				2/3	•	•	
230				2/3	•	•	
240				2/3	•	•	
250		•		2/3	•	•	
260		•		2/3	•	•	
270				2/3	•	•	
280				2/3	•	•	
290		•		2/3	•	•	
300		•		2/3	•	•	
310		•	•	2/3	•	•	
320		•	•	2/3	•	•	
330		•	•	2/3	•	•	
340		•	•	2/3	•	•	
350		•	•	2/3	•	•	
360			•	2/3	•	•	
370			•	2/3	•	•	
380			•	2/3	•	•	
390			•	2/3	•	•	
400			•	2/3	•	•	
410			•	2/3	•	•	
420			•	2/3	•	•	
430			•	2/3	•	•	
440			•	2/3	•	•	
450			•	2/3	•	•	

► Ausführung:

- → Rohrhülse Länge 1.000 mm, Längs- u. Rundsicken, montagefertig mit 6 Bohrungen für 3,2 mm Nieten
- ightarrow Segmentbögen mit Anfang-/Endsegment, Rundsicken, Bohrung für 3,2 mm Nieten

mit * gekennzeichnete Artikel werden standardmäßig produziert (entspricht nicht immer nach Ö-Norm) |

Achtung! Blechstärken nach Ö-Norm auf Kundenwunsch kurzfristig lieferbar.











Alu Isoliersystem

→ Blechteile Werkstoff Aluminium 99,5 | WG 38

	Bestellcode: t100	Bestellcode: k100
Aussen Ø mm	T-Stück	Konus bzw. Reduzierungen
80	•	•
90	•	•
100	•	•
110	•	•
120	•	•
130	•	•
140	•	•
150	•	•
160	•	•
170	•	•
180	•	•
190	•	•
200	•	•
210	•	•
220	•	•
230	•	•
240	•	•
250	•	•
260	•	•

	Bestellcode: t300	Bestellcode: k300
Aussen Ø mm	T-Stück	Konus bzw. Reduzierungen
270	•	•
280	•	•
290	•	•
300	•	•
310	•	•
320	•	•
330	•	•
340	•	•
350	•	•
360	•	•
370	•	•
380	•	•
390	•	•
400	•	•
410	•	•
420	•	•
430	•	•
440	•	•
450	•	•

ALU Biech in Rollen WG 30	Bestellcode: blech10
ALU glatt / Breite 1.000 mm	ALU Stucco / Breite 1.000 mm
Stärke	Stärke
0,6 mm	0,6 mm
0,8 mm	0,8 mm
1.0 mm	1.0 mm

▶ Preise Sonderteile: Segmentbögen 45°: 75 % von Segmentbogen je Stück

Mit * gekennzeichnete Artikel (Bögen, Scheiben, T-Stücke & Konusse) werden standardmäßig produziert (entspricht nicht immer nach Ö-Norm).

Eine unterjährige Preisänderung der Blechteile kann nicht ausgeschlossen werden.

Achtung! Blechstärken nach Ö-Norm auf Kundenwunsch auch kurzfristig lieferbar. Aufschlag 30 % (auf die Listenpreise)

Sonderteile auf Anfrage:

Abflachungen, Konus bzw. Reduzierungen ab Länge 200 mm, T-Stücke ab Länge 100 mm, Lüftungskanäle, Behälter, Stutzenkappen, Stoßkappen, Formstücke, Zeppelinköpfe, Schutzlackversiegelte oder verzinkte Ausführung, vorgefertigte Blechteile für Luftkanäle; Dimensionen größer als 1.000 mm, Ausführung zum Schäumen schräger Kälteisolierung

→ ALU Lüftung | WG 39

Bezeichnung	Einheit	Bestellcode
Alu Lüftungsteile, 99,5 Sonderanfertigung	m²	lükanal
Alu Stehfalz für Lüftung Außenbereich Sonderanfertigung	m²	stehfalz
Alu U-Schiene Sonderanfertigung	lfm	uschiene
Alu Z-Profile Sonderanfertigung	lfm	zprofile

Technische Daten unter www.isodaem.com/produkte

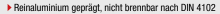


ALUPAK

Folien, Bögen und Zubehör

→ ALUPAK Grobkorn Folien | WG 21

0,2 mm	1.000 mm	ap100r
	1.000 111111	αρ 1001
0,2 mm	1.000 mm	ap100r25
0,3 mm	1.000 mm	ap0,3r



▶ vorgerundet, starker Schnappeffekt



→ **ALUPAK Grobkorn Bögen** | WG 22

Rohr- Isolierstärke mm									
auße	en Ø	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm
Zoli	mm	Stk./ Ktn.							
3/8	17	120		90					
1/2	21	120		80					
3/4	27	110		65					
1	33	100		55	80				
1 1/4	42	65		50	80				
	45								
1 1/2	48	65		80	80				
	57	80							
2	60	80		40	40	20			SB
	64	80		60	40				SB
	70			40	40				SB
2 1/2	76			40	20	20		SB	SB
	83							SB	SB
3	89			20	20	20		SB	SB
	108			20	20	10	SB	SB	SB
4	114				10	10	SB	SB	SB
	127			10	15	SB	SB	SB	SB
5	140					SB	SB	SB	SB
	159				SB	SB	SB	SB	SB
	168			SB	SB	SB	SB	SB	SB
6	194					SB	SB	SB	SB
7	219					SB	SB	SB	SB
8	267					SB	SB	SB	SB

- ▶ Reinaluminium geprägt,
- ▶ Stärke 0,2 bzw. 0,3 mm, montagefertig
- $\textbf{SB} = \text{Segmentb\"{o}gen aus ALU strukturiert}$



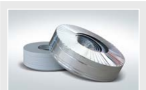




Folien, Bögen und Zubehör

→ ALU Manschetten blank | WG 13

Isolierstärke	Länge	VPE/Ktn.	Bestellcode
18 mm	10 m	50	alu20b
28 mm	10 m	50	alu30b
38 mm	10 m	50	alu40b
48 mm	10 m	50	alu50b
58 mm	10 m	50	alu60b
68 mm	10 m	10	alu70b
78 mm	10 m	10	alu80b
98 mm	10 m	10	alu100b



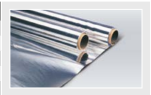
→ **ALUPAK Zubehör** | WG 23

Bezeichnung	Bestellcode
Schneidetisch für Breite bis 100 cm	aptisch
Nietwerkzeug magnetisiert	apnwz
Nieten kadmiert / 1.000 Stk.	apnieten
Verschlussband ALU Stucco 0,3 mm	apband
Schließbleche für Verschlussband	apschlbl
Tacker Klammerngerät	tacker
Klammern für Tacker / 5.000 Stk.	klammernt



→ **ALU Folien** | glatt - Reinaluminium | WG 24

Stärke	Breite	lfm / Rolle	Bestellcode
	1000 mm	50	alf510050
0.05 mm	1000 mm	25	alf510025
0,05 mm	500 mm	50	alf55050
	500 mm	25	alf55025
0,1 mm	500 mm	50	alf15050





Folien, Bögen und Zubehör

→ **PVC Folien PP B1** | WG 11

Stärke mm	Breite mm	Ifm	Bestellcode
0,35 mm	700 mm	25	pvc070ppb1
0,35 mm	1.000 mm	35	pvc100ppb1



→ ISOGENOPAK PVC Folien B1 (isogenograu mit Rolleffekt) | B1, Q1 | WG 11

Stärke mm	Breite mm	Ifm	m²	Bestellcode
0,35 mm	1.000 mm	25	25	pvc100ig25
0,35 mm	1.000 mm	35	35	pvc100ig35
0,30 mm	1.200 mm	25	30	pvc120ig25
0,30 mm	1.000 mm	30	30	pvc100ig03



→ **PVC Bögen,** isogenograu | **B1, Q1** | WG 12

→ P\	/C B	Bögen, isogenograu B1, Q1 WG 12					Bestellcode: pvc033030					
Rol	hr-						Isolierstärke					
auße	en Ø	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	100 mm
Zoll	mm	Stk./ Ktn.	Stk./ Ktn.	Stk./ Ktn.	Stk./ Ktn.	Stk./ Ktn.	Stk. Ktn.	Stk./Ktn.	Stk./Ktn.	Stk. Ktn.	Stk./ Ktn.	Stk./ Ktn.
3/8	17	440	300	240		180						
1/2	21	360	240	260		160						
3/4	27	300	240	260		160						
1	33	240	220	220	160	160		80				
1 1/4	42/44	260	220	160	160	120		80				
1 1/2	48	240	180	160	160	120	80	60				
	57	180	160	160	80	80	80	60	60	60		
2	60	180	160	160	80	80	80	60	60	60		
	64	160	160	140	80	80	40	60	40			
	70	140	120	80	80	80	40	60	40	40	40	
2 1/2	76	120	120	80	80	60	60	40	40	40	40	
	83	120	120	80	80	40	60	40	40		40	
3	89	120	80	80	80	40	60	40	40		40	120
	102	60		80	40	40	40	40	40		40	40
	108	60		80	40	40	40	40	40	40	40	40
4	114	80		40	40	40	40	40	40	40	40	40
	127			40	40	40	40	40	40	40	40	40
	133			40	40	40	40	40	40	40	40	40
5	140					30	40	60	40	40	40	40
	159					60	60	40	40	40	40	40
6	168					60	40	40	40		40	40
7	194							40	40		40	20
8	219							40	40		20	20
	267								40		20	20





Folien, Bögen und Zubehör

→ ALU Manschetten grau | WG 13

Isolierstärke	Länge	VPE/Ktn.	Bestellcode
18 mm	10 m	50	alu20g
28 mm	10 m	50	alu30g
38 mm	10 m	50	alu40g
48 mm	10 m	50	alu50g
58 mm	10 m	50	alu60g
68 mm	10 m	10	alu70g
78 mm	10 m	10	alu80g
98 mm	10 m	10	alu100g

→ PVC Schneidetisch

Breite mm	Bestellcode
1.000 mm	pvctisch

→ PVC Quellschweißmittel | PVC Kleber | WG 14

Inhalt/Beutel	Bestellcode	-
1,0	pvckleber10	The second
		UN 1993

→ **PVC Nieten** | ISOPLAST grau | WG 14

Inhalt/Beutel	Bestellcode	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
1.000 Stk.	pvcniegr	
		The state of the s

→ **PVC Nietenstecher** | WG 14

Art	Bestellcode	
gerade / winkel	pvcstecher	

→ Vorstecher | WG 55

Art	Bestellcode	
Vorstecher mit Holzgriff, runde Klinge 40 mm	vorstecher	

→ PVC Selbstklebebänder | isogenograu | WG 43

Breite	Ifm/Roll	Rollen/Ktn.	Bestellcode	
20 mm	10 lfm	320	292ig20/10	630
30 mm	10 lfm	150	292ig30/10	
30 mm	25 lfm	200	292ig30/25	
50 mm	25 lfm	120	292iq50/25	

KLEBEBANDAGEN

Reinalubänder

→ Coroplast ALU-Selbstklebebänder | WG 41

Produkt	Breite mm	lfm/Rolle	Rollen/Ktn.	Bestellcode
REIN-ALU – 1530	50	100	24	1530050/1
PE Zwischenlage	75	100	16	1530075/1
Brandklasse B1, nach DIN 4102, schwer entflammbar	100	100	12	1530100/1



→ ALU-Selbstklebebänder | WG 41

	Produkt	Breite mm	lfm/Rolle	Rollen/Ktn.	Bestellcode
	REIN-ALU – AA130	75	100	16	aa130075/1
	Folienabdeckung mit PE Zwischenlage	100	100	12	aa130100/1

Polybänder

→ Polybänder aluminiumbedampft | WG 41

Produkt	Breite mm	Ifm/Rolle	Rollen/Ktn.	Bestellcode
ALU-bedampft – 907	50	100	54	907050/1
Polyesterband	75	100	36	907075/1
für Rollfuchs-Abroller geeignet	100	100	27	907100/1



→ Rollfuchs – Abroller für Polybänder (907) | 75mm | WG 55

Produkt	Bestellcode	-
kein Abfall, schnelles und praktisches Arbeiten	rollfuchs	6
Klingen für Rollfuchs	rollfuchskl	



Gewebebänder / PVC Bänder

→ Gewebehänder | WG 42

/ Generalised WG 12							
Produkt	Breite mm	Ifm/Rolle	Rollen/Ktn.	Bestellcode			
857 silbergrau	50	50	24	857			
857 schwarz	50	50	24	857s			





→ PVC-Selbstklebebänder | isogenograu, schwarz, silbergrau, weiß

Produkt	Breite mm	Ifm/Rolle	Bestellcode isogenograu	Bestellcode schwarz	Bestellcode silbergrau	Bestellcode weiß	
292	20	10	292ig20/10				
292	30	10	292ig30/10	292s30/10			
292	30	25	292ig30/25	292s30/25	292sg30/25	292w30/25	
292	50	25	292ig50/25	292s50/25	292sg50/25	292w50/25	





Butyldichtband

Produktbeschreibung:

"Insoflex AluButyl Typ 32 grau" ist ein selbstklebendes, dauerplastisches Butylkautschukband. Einseitig mit einer reißfesten Polyester-Rein-Aluminiumverbundfolie kaschiert.

Eigenschaften:

- → extrem gute Oberflächenklebrigkeit umgehend nach Kontakt
- → hohe Alterungsbeständigkeit
- → keine Wasserdampf- und Gasdurchlässigkeit
- → kein Schwund
- → UV-beständig, einwandfreie Distanzhaltung, beständig gegen Seewasser
- → physiologisch unbedenklich und korrosionsverhindernd

▶ Technische Daten

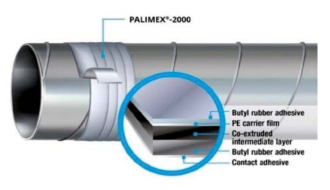
- → **Trägermaterial:** Aluminium-/Polyesterverbundfolie
- → **Butyldicke**: variabel 0,2–3,0 mm
- → Dichte: ca 1,12 g/cm³ DIN 53479,23 °C
- \rightarrow Gaspermation: <0,01 g/m² 24h EN 1279.4
- → **SD-Wert**: 1,500 m
- → Trennlage: PP-Kreppliner
- → **Klebstofftyp:** Butylkautschuk (Polyisobutylen)
- → Reißkraft längs: ca. 110 N | 25 mm
- → Reißdrehung: ca. 400%
- → Wasserbeständigkeit: dauerhaft beständig, auch gegen Seewasser
- → Klebkraft: sehr hoch
- → Temperaturbereich: -40 °C bis +180 °C
- → Verarbeitungstemperatur: -10°C bis +60°C
- → Farbe Butylkautschuk: grau

→ Butyl Alufarbig | WG 49

Produkt	Breite mm	Ifm/Rolle	Rollen/Ktn.	Bestellcode
Butyl Alufarbig	50	10	6	Insoflexbutyl32g50



Kaltschrumpfband



Produktbeschreibung:

Co-extrudiertes 3-Schicht-Butylkautschukband (Kaltschrumpfband) für die Abdichtung von Lüftungsrohren.

Besondere Vorteile

- → Zuverlässige Abdichtung bei bis zu 5000 Pa Überdruck
- ⇒ sehr großer Designtemperaturbereich von -50°C (-58°F) bis zu +75 °C (+167 °F)
- → Durch ansprechende silbergraue Optik für Sichtmontage geeignet
- → Brandklasse 2, nicht tropfend
- → Silikonfrei und Lösemittelfrei
- → UV-stabilisiert
- ⇒ Überstreichbar

→ PALIMEX°-2000 | WG 49

•	
Bezeichnung	Bestellcode
Kaltschrumpfband selbstverschweißend / 50 mm x 15 m Silber, 3-Schichtband	palimex2000s50

WrapTec Isoliersystem

Produktbeschreibung:

WrapTec ist ein Abdichtungsmaterial für technische Isolierungen. Der einzigartige Selbstverschweißungseffekt sowie die Dehnfähigkeit ermöglichen die schnelle und einfache Verarbeitung auf der Baustelle. Das Hightech-Material ist UV- und witterungsbeständig unter allen klimatischen Bedingungen. Durch die feuchtigkeits- und wasserdichte Verkleidung schützt WrapTec Rohrsystem effektiv vor Korrosion.

▶ Technische Daten

- → **Material:** Polyisobutylen
- → **Anwendung**: Verkleidung / Abdichtung von technischen

Isolierungen im Bereich Heizungs-, Lüftungs- und Kälteleitungen

- → Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C
- → Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C
- → **Dicke**: ca. 1,05 mm

Beim Verbinden der Stücke ist eine Überlappung von nur 20 mm ausreichend, um die isolierten Leitungen absolut wasserdicht zu verkleiden.

WrapTec kann bis zu 50 % in alle Richtungen gedehnt werden.

→ WrapTec universelles Abdichtungs-und Verkleidungsmaterial | WG 47

Breite mm	Farbe	lfm	Bestellcode
70 mm	Anthrazit	10	wraptec70ant
140 mm	Anthrazit	10	wraptec140ant
280 mm	Anthrazit	10	wraptec280ant
560 mm	Anthrazit	10	wraptec560ant



→ WrapTec universelles Abdichtungs-und Verkleidungsmaterial | WG 47

Breite mm	Farbe	lfm	Bestellcode
140 mm	Grau	10	wraptec140gr
280 mm	Grau	10	wraptec280gr
560 mm	Grau	10	wraptec560gr



Produktbeschreibung:

Als universeller Klebstoff wird **M-Glue** als Zubehörprodukt für die Abdichtung von WrapTec verwendet. M-Glue besteht aus einem feuchtigkeitshärtenden 1-komponentigen silanmodifizierten Polymer (SMP). Der Kleber ist geruchslos, lösungsmittelfrei und enthält keine Phthalate. Besonderheiten sind die schnelle Aushärtung sowie eine bemerkenswerte Beständigkeit gegenüber starken klimatischen Einflüssen.

▶ Technische Daten

- → Material: Silanmodifiziertes Polymer (SMP), 1-Komponenten Klebstoff
- → Durchhärtung: ca. 2-4 mm/h abhängig von Temperatur und Feuchtigkeit
- $\rightarrow \textbf{Eigenschaften} : Feuchtigkeitshärtend$
- → Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C
- → Lagerung: Frostfrei, kühl, trocken in dichten, geschlossenen Verpackungen minimum 24 Monate lagerfähig

→ WrapTec M-Glue Universalklebstoff | WG 49

/ Wildpiec M-Glue Offiversalkiebston WG 49						
Farbe	Inhalt	Bestellcode				
Anthrazit	290 ml / 450 gr	mglueant				
Grau	290 ml / 450 gr	mgluegr				







SCHALLSCHUTZMATTE

K-Fonik / Armaflex Arma Comfort

→ K-Fonik | Armaflex Arma Comfort | WG 58

Produkt	Bestellcode	
K-Fonik10 - PE GK Schalldämmmatte, 072 GK 4 kg/m² ST 10 mm	kfonik	
AO-11-99/E-AB - ArmaComfort AB Schalldämmmatte, 1.000 mm x 2 m	ao-11-99/e-ab	
 ▶ Viele andere Schalldämmmatten auch in selbstklebender Ausführung auf Anfrage erhältlich ▶ 2 m²/Ktn. 		

POLYETHYLEN UND DÜNNWAND

K-FLEX® PE COLOR

Produktbeschreibung:

Isolierschaum aus geschlossenzelligem Polyethylen mit coextrudierter, strapazierfähiger roter Außenhaut.

→ optimale Schalldämmung durch extra Isolierdicke

- → hervorragende Dämmwerte: Wärmeleitzahl 0,040 W/mK bei 40°C
- \Rightarrow Baustoffklasse D_{L-s1,D0} nach DIN EN 13501-1, Temperatureinsatzbereich bis 100 °C
- \Rightarrow Lieferung in Länge von 2 m
- → FCKW-/HFCKW- frei

→ K-FLEX® PE COLOR – PE-Isolierung mit roter Schutzhaut | 6 mm | WG 7992

Rohr-	Dämmstärke	
außen Ø	6 mm	
mm	Bezeichnung	m/VE
15	K-FLEX® PE Color Coils Schutzschlauch 15/6	280
18	K-FLEX® PE Color Coils Schutzschlauch 18/6	250
22	K-FLEX® PE Color Coils Schutzschlauch 22/6	220
28	K-FLEX® PE Color Coils Schutzschlauch 28/6	180
35	K-FLEX® PE Color Coils Schutzschlauch 35/6	150



→ K-FLEX® PE COLOR – PE-Isolierung mit roter Schutzhaut | 9 und 13 mm | WG 7992

	Bestellcode: pec09015		Bestellcode: pec13015	
Rohr-		Dämm	stärke	
außen Ø	9 mm		13 mm	
mm	Bezeichnung	m/VE	Bezeichnung	m/VE
15	K-FLEX® PE Color 15/9	140	K-FLEX® PE Color 15/13	81
18	K-FLEX® PE Color 18/9	120	K-FLEX® PE Color 18/13	75
22	K-FLEX® PE Color 22/9	100	K-FLEX® PE Color 22/13	66
28	K-FLEX® PE Color 28/9	88	K-FLEX® PE Color 28/13	48
35	K-FLEX® PE Color 35/9	60	K-FLEX® PE Color 35/13	36
42	K-FLEX® PE Color 42/9	48	K-FLEX® PE Color 42/13	30
▶Lieferu	ng in Länge von 2 m; ▶ Karton ca	208 x 38 x 32 cm		



Lielerung in Lange von 2 m; Karton ca. 208 x 38 x 32 cm

K-FLEX® PE COLOR

→ K-FLEX® PE COLOR – PE-Isolierung mit roter Schutzhaut | 20 und 25 mm | WG 7992

	Bestellcode: p	pec20015	Bestellcode: p	ec25015
Rohr-		Dämm	stärke	
außen Ø	20 mn	1	25 mm	1
mm	Bezeichnung	m/VE	Bezeichnung	m/VE
15	K-FLEX® PE Color 15/20	60	K-FLEX® PE Color 15/25	40
18	K-FLEX® PE Color 18/20	54	K-FLEX® PE Color 18/25	38
22	K-FLEX® PE Color 22/20	52	K-FLEX® PE Color 22/25	36
28	K-FLEX® PE Color 28/20	40	K-FLEX® PE Color 28/25	30
35	K-FLEX® PE Color 35/20	38	K-FLEX® PE Color 35/25	26
42	K-FLEX® PE Color 42/20	30	K-FLEX® PE Color 42/25	24
Lioforu	ng in Länge von 2 m. Nernackur	na Karton oa 200 v 20 v 22 c	m	



▶ Lieferung in Länge von 2 m; ▶ Verpackung Karton ca. 208 x 38 x 32 cm

K-FLEX® PE COLOR COILS TF

Produktbeschreibung:

Schutzschlauch aus PE-Isolierschaum

→ rote reiß- und trittfeste Außenhaut

- → Geräuschreduzierung aufgrund schalldämmender Wirkung
- \rightarrow Baustoffklasse D_{L-s1,D0} nach DIN EN 13501-1
- → FCKW-/HFCKW- frei

→ K-FLEX® PE COLOR COILS TF – PE-Schutzschlauch | 4 und 9 mm Dämmdicke | WG 7994

	Bestellcode: pecc04015			Bestellcode: pecc09015	
Rohr-	Dämmstärke		Rohr-	Dämmstärke	
außen Ø	4 mm		außen Ø	9 mm	
mm	Bezeichnung	m/VE	mm	Bezeichnung	m/VE
15	K-FLEX® PE Color Coils Schutzschl. 15/4	280	50	K-FLEX® PE Color Coils Schutzschl. 50/9	280
18	K-FLEX® PE Color Coils Schutzschl. 18/4	250	70	K-FLEX® PE Color Coils Schutzschl. 70/9	250
22	K-FLEX® PE Color Coils Schutzschl. 22/4	220	90	K-FLEX® PE Color Coils Schutzschl. 90/9	220
28	K-FLEX® PE Color Coils Schutzschl. 28/4	180	100	K-FLEX® PE Color Coils Schutzschl. 100/9	180
35	K-FLEX® PE Color Coils Schutzschl. 35/4	150			



K-FLEX® PE Abfluss- und Lüftungsrohre

→ K-FLEX® – für Abfluss- und Lüftungsrohre | 5 mm | WG 7993

Rohr-	Dämm	stärke
außen Ø	51	nm
mm	Bezeichnung	m/VE
50	K-FLEX® Schutzschlauch DN 50/5	110
70	K-FLEX® Schutzschlauch DN 70/5	80
80	K-FLEX® Schutzschlauch DN 80/5	60
90	K-FLEX® Schutzschlauch DN 90/5	60
100	K-FLEX® Schutzschlauch DN 100/5	50
125	K-FLEX® Schutzschlauch DN 125/5	40
150	K-FLEX® Schutzschlauch DN 150/5	40







K-FLEX® PE

Produktbeschreibung:

Extrudiertes Polyethylen Isolierrohr mit geschlossenen Zellen.

→ hervorragende Dämmwerte: Wärmeleitzahl 0,040 W/mK bei 40°C

- \Rightarrow Baustoffklasse D_{L-s1,D0} nach DIN EN 13501-1
- ightarrow Temperatureinsatzbereich bis 100 °C
- → Lieferung in 2 m Länge; Verpackung Karton ca. 208x38x32 cm
- → FCKW-/HFCKW- frei

→ K-FLEX® PE – Professionelle PE-Rohrisolierung | 9 und 13 mm | WG 7991

	Bestellcode: p	pe09015	Bestellcode: p	oe13015	
Rohr-	_ Dämmstärke				
außen Ø	9 mm		13 mn	1	
mm	Bezeichnung	m/VE	Bezeichnung	m/VE	
15	K-FLEX® PE 15/9 mm	356	K-FLEX® PE 15/13 mm	240	
18	K-FLEX® PE 18/9 mm	284	K-FLEX® PE 18/13 mm	200	
22	K-FLEX® PE 22/9 mm	240	K-FLEX® PE 22/13 mm	168	
28	K-FLEX® PE 28/9 mm	168	K-FLEX® PE 28/13 mm	132	
35	K-FLEX® PE 35/9 mm	136	K-FLEX® PE 35/13 mm	108	
42	K-FLEX® PE 42/9 mm	110	K-FLEX® PE 42/13 mm	80	
48	K-FLEX® PE 48/9 mm	74	K-FLEX® PE 48/13 mm	70	
54	K-FLEX® PE 54/9 mm	70	K-FLEX® PE 54/13 mm	66	
60	K-FLEX® PE 60/9 mm	66	K-FLEX® PE 60/13 mm	48	
64	K-FLEX® PE 64/9 mm	60	K-FLEX® PE 64/13 mm	48	
76	K-FLEX® PE 76/9 mm	48	K-FLEX® PE 76/13 mm	40	
89	K-FLEX® PE 89/9 mm	40	K-FLEX® PE 89/13 mm	30	



→ K-FLEX® PE – Professionelle PE-Rohrisolierung | 20 und 25 mm | WG 7991

	Bestellcode: p	pe20022	Bestellcode: p	pe25022
Rohr-		Dämm	stärke	
außen Ø	20 mm	1	25 mn	1
mm	Bezeichnung	m/VE	Bezeichnung	m/VE
18	K-FLEX® PE 18/20 mm	130	K-FLEX® PE 18/25 mm	74
22	K-FLEX® PE 22/20 mm	108	K-FLEX® PE 22/25 mm	72
28	K-FLEX® PE 28/20 mm	88	K-FLEX® PE 28/25 mm	66
35	K-FLEX® PE 35/20 mm	70	K-FLEX® PE 35/25 mm	54
42	K-FLEX® PE 42/20 mm	60	K-FLEX® PE 42/25 mm	46
48	K-FLEX® PE 48/20 mm	48	K-FLEX® PE 48/25 mm	42
54	K-FLEX® PE 54/20 mm	48	K-FLEX® PE 54/25 mm	38
60	K-FLEX® PE 60/20 mm	40	K-FLEX® PE 60/25 mm	34
76	K-FLEX® PE 76/20 mm	26	K-FLEX® PE 76/25 mm	26
89	K-FLEX® PE 89/20 mm	24	K-FLEX® PE 89/25 mm	20



PE ISOLIERSTREIFEN

→ PE Isolierstreifen rot | WG 32

Тур	Dämmdicke mm	Breite mm	m/Rolle	Rollen/ Beutel	Rollen/ Ktn.	Bestellcode
nicht selbstklebend	2	70	3,6	16	80	wnr070036
nicht selbstklebend	2	100	3,6	12	60	wnr100036
selbstklebend	2	70	3,6	16	80	wsr070036
selbstklebend	2	100	3,6	12	60	wsr100036
▶ Karton 40 x 40 x	40 cm					



K-FLEX® PE Zubehör

→ **Zubehör** – Rohrisolierung allgemein

Kleber	VE/Stk.	Bestellcode
K-FLEX® K420 Kleber, Dose 2,6 I	16	pekl26
K-FLEX® K420 Kleber, Dose 1,0 I	24	pekl10

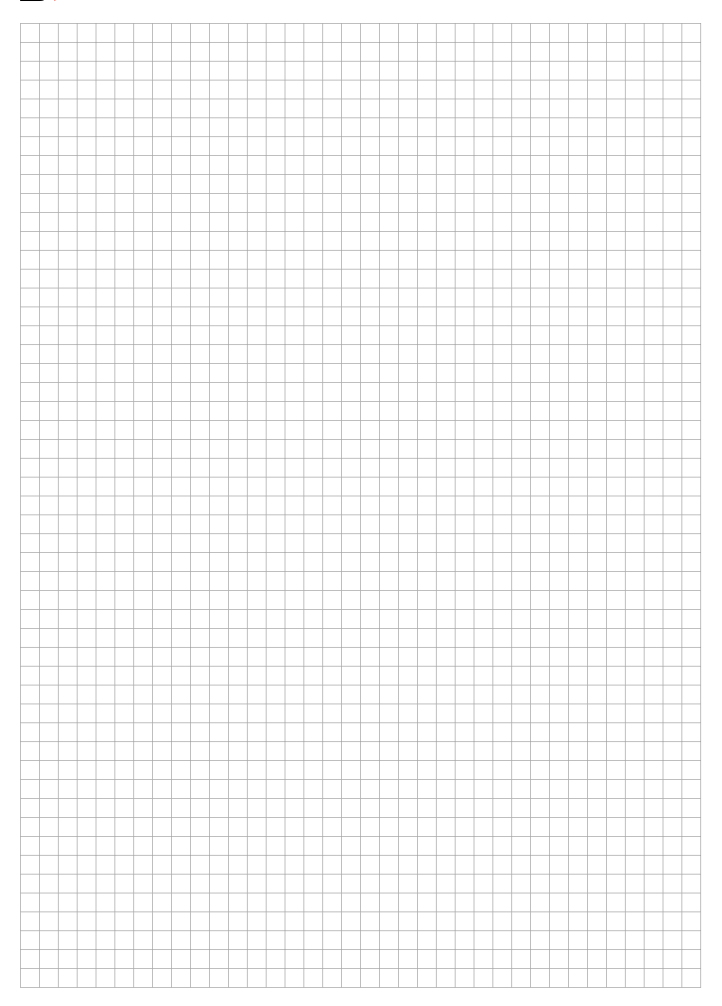
Klebebänder	VE/Rolle	Bestellcode
Panzertape silber 50 mm x 50 m	24	857
Panzertape rot 75 mm x 50 m	24	857r

weiteres Zubehör	VE/Stk.	Bestellcode
Clipse (Beutel 100 Stk.)	100	peclipse









BRANDSCHUTZ

ISODAEM International ist der Exklusiv-Vertriebspartner der Brandschutzsysteme von **Thermax Brandschutzplatten** im gesamten D-A-CH-Bereich und der Flamro Abschottungsprodukte.

Mit unserem kompetenten Team und der äußerst guten Zusammenarbeit mit unseren Partnern sind wir in die Systementwicklung voll eingebunden und können so Wünsche unserer Kunden direkt bei der Industrie positionieren und gemeinsam in die laufenden Brandprüfungen integrieren.

Unter dem Motto "STILLSTAND ist RÜCKSCHRITT" arbeiten wir täglich an neuen Ideen und Lösungen für und mit unseren Kunden, um den Brandschutz auf den Baustellen zu verbessern.

Nutzen Sie unser **ISODAEM Schulungscenter** und profitieren Sie von unseren Schulungsangeboten in Theorie und Praxis. **Mit Thermax erhalten Sie ein ökologisches, nachhaltiges Produkt Made in Austria.** Die Thermax Brandschutzplatte ist frei von Keramik und Mineralfasern. Durch die anorganische Bindung der Platten wird bei der Verarbeitung kaum Staub erzeugt. Der Verschnitt auf den Baustellen kann als herkömmlicher Bauschutt entsorgt werden.

Mit Flamro können wir unseren Kunden ein komplettes Abschottungssystem exklusiv zur Verfügung stellen. Ständige Systementwicklungen garantieren ein Komplettsystem mit verarbeiterfreundlichen Anwendungen, durchgängig europäisch geprüft.

Weichschottplatten

→ Weichschottplatten | WG 922

Produkt	Stück/Paket	Bestellcode
Weichschottplatte 50 mm	4	wsp050
Weichschottplatte 60 mm	4	wsp060
Weichschottplatte 80 mm	4	wsp080
Weichschottplatte 100 mm	4	wsp100
▶ Format: 1.000 x 600 mm		



→ Weichschottplatten VORbeschichtet mit FLAMRO | WG 922

Produkt	Stück/Palette	Bestellcode
Weichschottplatte 50 mm VORbeschichtet	60	wsp050vbf
Weichschottplatte 60 mm VORbeschichtet	60	wsp060vbf
Weichschottplatte 80 mm VORbeschichtet	44	wsp080vbf
► Format: 1.000 x 600 mm ► Geschliffene Platten auf Anfrage möglich		



→ Weichschottplatten ENDbeschichtet mit FLAMRO | WG 922

Produkt	Stück/Palette	Bestellcode
Weichschottplatte 50 mm ENDbeschichtet	60	wsp050ebf
Weichschottplatte 60 mm ENDbeschichtet	60	wsp060ebf
Weichschottplatte 80 mm ENDbeschichtet	44	wsp080ebf
► Format: 1.000 x 600 mm ► Geschliffene Platten auf Anfrage möglich		





Flamro & Kuhn

→ Flamro Beschichter und Spachtel | WG 921

Produkt	Bestellcode	
Flamro BML Airless 12,5 kg Gebinde	frbml125	
Flamro BMS Spachtel 12,5 kg Gebinde	frbms125	3
Flamro BMK Ablationsbeschichtung Spachtel in Kartusche 400 ml	frbmk400	
► Achtung neue Verpackung: 30 Eimer/Palette		

→ Flamro Brandschutzmanschetten | WG 923

·	
Produkt	Bestellcode
Flamro Variant N II Brandschutzmanschette 32	frbsm32
Flamro Variant N II Brandschutzmanschette 40	frbsm40
Flamro Variant N II Brandschutzmanschette 50	frbsm50
Flamro Variant N II Brandschutzmanschette 63	frbsm63
Flamro Variant N II Brandschutzmanschette 75	frbsm75
Flamro Variant N II Brandschutzmanschette 90	frbsm90
Flamro Variant N II Brandschutzmanschette 110	frbsm110
Flamro Variant N II Brandschutzmanschette 125	frbsm125
Flamro Variant N II Brandschutzmanschette 140	frbsm140
Flamro Variant N II Brandschutzmanschette 160	frbsm160
Flamro Variant N II Brandschutzmanschette 180	frbsm180
Flamro Variant N II Brandschutzmanschette 200	frbsm200
Flamro Variant N II Brandschutzmanschette 225	frbsm225
Flamro Variant N II Brandschutzmanschette 250	frbsm250
Flamro Variant N II Brandschutzmanschette 280	frbsm280
Flamro Variant N II Brandschutzmanschette 300	frbsm300
Flamro Variant N II Brandschutzmanschette 315	frbsm315
Flamro Variant N II Brandschutzmanschette 350	frbsm350
Flamro Variant N II Brandschutzmanschette 400	frbsm400
Flamro Befestigungsset für N II Manschette	frbs63/125



→ Flamro Endlosmanschetten | WG 923

Framro Endiosmanschetten WG 923	
Produkt	Bestellcode
Flamro EC Endlosmanschette (Set)*	frecendless
Flamro Variant N EC Endlosmanschette Brandschutzband	frecbrandschutzband
Flamro Variant N EC Endlosmanschette Edelstahlband	frecstahlband
Flamro Variant N EC Befestigungshaken	frecbh
*Bestehend aus 10 Ifm Brandschutzband, 3 Ifm Edelstahlband und 18 Befestigungshaken	





Technische Daten unter www.isodaem.com/produkte



Flamro & Kuhn

Brandschutzbänder und -bandagen | WG 924

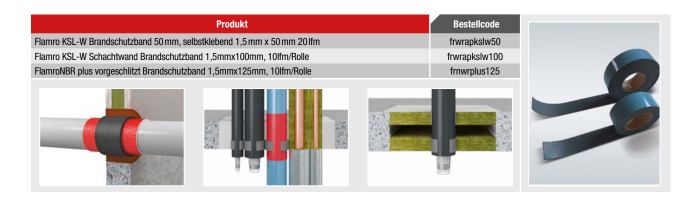
→ KSL-W Brandschutzband

Produktbeschreibung

FLAMRO KSL-W ist ein flexibles, intumeszierendes Material auf Blähgraphitbasis, das unter Temperatureinwirkung mit hohem Druck aufschäumt und im Brandfall einen druckfesten Schaum bildet.

Einsatzbereiche

- → Anwendung gemäß ETA-18/0885 in leichten Trennwänden, Massivwänden und Massivdecken
- → Geeignet für die Durchführung von Kunststoffrohren (mit und ohne AF/Armaflex Isolierung) bis zu einem max. Außendurchmesser von D=160 mm
- → Geeignet für die Durchführung von nicht brennbaren Rohren mit Armaflex Isolierung bis zu einem Durchmesser von 108 mm



→ PYRO-SAFE DG-CR 0.7

Produktbeschreibung

Brandschutzgewebe zur Anwendung als Kabelbandage

PYRO-SAFE DG-CR ist ein flexibler Glasfilamentgewebe-Verbundbaustoff aus mit außenseitig grau PU-beschichteter Oberfläche und innenseitig rotfarbener intumeszierender Beschichtung mit Dämmschichtbildner PYRO-SAFE DG auf Kunstoffdispersionsbasis.

Das Produkt ist witterungs und UV-beständig, flexibel und bildet bei Feuer unter thermischer Einwirkung auf der Innenseite eine wärmedämmende Schaumschicht, die den freien Raum zwischen dem zu schützenden Bauteil und dem Gewebe ausfüllt und eine Brandweiterleitung begrenzt.



Technische Daten unter www.isodaem.com/produkte



Flamro & Kuhn

Brandschutzmasse in Kartuschen | WG 924

→ PYRO-SAFE® DG-SC

Produktbeschreibung

Abschottungssystem aus intumeszierender Dichtmasse für Elektrokabel und -leitungen sowie für brennbare und nichtbrennbare Rohre.



→ ROKU® AC Brandschutzkitt

Produktbeschreibung

Der kittartige, pastöse aufschäumende Baustoff expandiert ohne Blähdruck ab einer Temperatur von ca. 200 °C und hat eine hauptsächlich flächige Wirkungsrichtung.

Einsatzbereiche

- \Rightarrow Brandschutzfenster und -türen
- $\Rightarrow \, \mathsf{Dehnungsfugen}$
- → Rohr- und Kabeldurchführungen

Produkt	Bestellcode
ROKU AC Kitt Brandschutzmasse in Kartusche 310 ml weiß	rokuackitt
▶12 Stück/Ktn.	

→ Kabelhülsen

Pyrosafe Cable tubes CT 200 inkl. 2 Melaminharzstopfen frpyrosafe-ct200	Produkt	Bestellcode
Pyrosafe Cable tubes CT 300 inkl. 2 Melaminharzstopfen frpyrosafe-ct300 Pyro Safe Melaminharzstopfen CT DM 112 mm ± 2 mm, 10 Stk./Box frmmstopfen	yrosafe Cable tubes CT 150 inkl. 2 Melaminharzstopfen	frpyrosafe-ct150
Pyro Safe Melaminharzstopfen CT DM 112 mm ± 2 mm, 10 Stk./Box frmmstopfen	yrosafe Cable tubes CT 200 inkl. 2 Melaminharzstopfen	frpyrosafe-ct200
	yrosafe Cable tubes CT 300 inkl. 2 Melaminharzstopfen	frpyrosafe-ct300
Pyro Safe Melaminharzstopfen CT-ML, 20 Stk./Box frmmstopfen-ml	yro Safe Melaminharzstopfen CT DM 112 mm ± 2 mm, 10 Stk./Box	frmmstopfen
	yro Safe Melaminharzstopfen CT-ML, 20 Stk./Box	frmmstopfen-ml

Technische Daten unter www.isodaem.com/produkte



Flamro & Kuhn

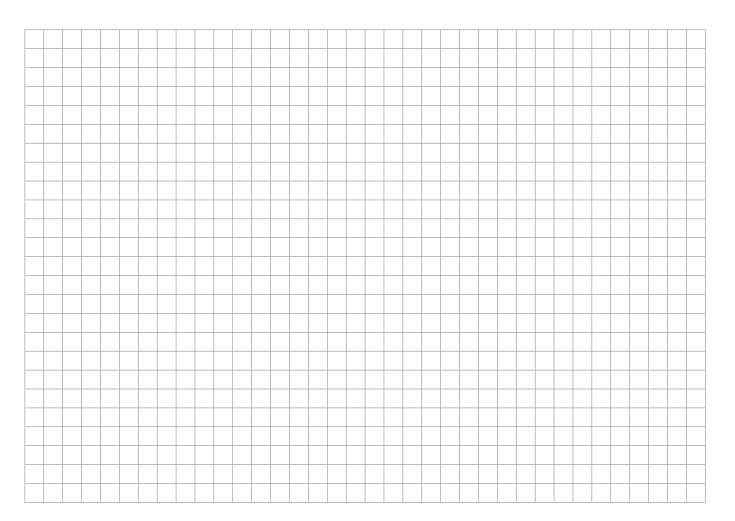
→ Flamro Brandschutzmörtel | WG 924

Produkt	Bestellcode	
Flamro BC-Brandschutzmörtel FM I, 20 kg/Sack*	frbmfm20	
MG-3 Mörtel, 25 kg/Sack**	frpyrosafegfm	9 0
*Flamro BC-Brandschutzmörtel für Kabel- und Kombischott (50 Säcke/Palette) **zum Einmörteln von Brandschutzklappen auf Anfrage erhältlich! (42 Säcke/Palette)		

Kennzeichnungsschilder

→ Kennzeichnungsschilder | WG 924

/ nemizeremangssemaci WG 321		
Produkt	Bestellcode	ISODAEM CONTROL MARKET STREET
Kennzeichnungsschild aus Kunststoff für Kombischott	brandschutzetiketten	Litting healthfulleng be leadedpung supplied nation and Metablished southeas El 90 Kombilabschottung
▶ Auf Anfrage auch mit eigenem Logo erhältlich		The Section of the Se



Technische Daten unter www.isodaem.com/produkte

Alle Abbildungen: © FLAMRO



TIROTECH

→ Kombischott TIROTECH®

Einsatzbereiche

- → Massivwände und Brettsperrholzwände ≥ 100 mm
- → Massivdecken und Brettsperrholzdecken ≥ 140 mm



→ TIROTECH® – Brandschutzmörtel EI90/EI120

zur Herstellung des Kombischotts TIROTECH® in Kombination it RORCOL Brandschutzmanschetten und Streckenisolierungen für Massivwände, Massivdecken sowie Brettsperrholzwände und Brettsperrholzdecken

Matchcode	Inhalt	Ergiebigkeit	EUP	Bestellcode
BFSM/30	10 kg/Sack	30 Liter/Sack	36	tirotechbsm



AIR Firetech

→ RORCOL V30 El90/El120 für brennbare Rohre mit und ohne Isolierung

Туре	Nenngröße	VE	Bestellcode
BRM/V30/DN40	16-40 mm	50	bsmv30040
BRM/V30/DN50-56	50-56 mm	30	bsmv30056
BRM/V30/DN59-63	59-63 mm	25	bsmv30063
BRM/V30/DN75-80	75-80 mm	15	bsmv30080
BRM/V30/DN90-100	90 – 100 mm	12	bsmv30100
BRM/V30/DN100	110 mm	40	bsmv30110
BRM/V30/DN125	125 mm	35	bsmv30125
BRM/V30/DN140	140 mm	8	bsmv30140



→ RORCOL V60 El90/El120 für brennbare Rohre mit und ohne Isolierung, Muffenanwendung, U-Anwendung

				J .
Туре		Nenngröße	VE	Bestellcode
BRM/V60/DN50-56		50-56 mm	21	bsmv60056
BRM/V60/DN59-63		59-63 mm	15	bsmv60063
BRM/V60/DN75-80	Omega- Anwendung	75-80 mm	9	bsmv60080
BRM/V60/DN90-100	Anwonding	90-100 mm	36	bsmv60100
BRM/V60/DN110		110 mm	24	bsmv60110
BRM/V60/DN125		125 mm	20	bsmv60125
BRM/V60/DN135-140		135–140 mm	16	bsmv60140
BRM/V60/DN160		160 mm	10	bsmv60160
BRM/V60/DN180		180 mm	8	bsmv60180
BRM/V60/DN200		200 mm	4	bsmv60200
BRM/V60/DN250		250 mm	4	bsmv60250



→ RORCOL AV60 El90/El120 für Aluverbundrohre; Metallrohre z. B. C-Stahl, Kupfer; Elektroleitungen

Туре		Nenngröße	VE	Bestellcode
BRM/AV60/DN16-40		16-40 mm	30	bsmav60040
BRM/AV60/DN50-56	Omega-	50-56 mm	21	bsmav60056
BRM/AV60/DN59-63	Anwendung	59-63 mm	15	bsmav60063
BRM/AV60/DN75-80		75-80 mm	9	bsmav60080
BRM/AV60/DN110		110 mm	5	bsmav60110
BRM/AV60/DN125		125 mm	5	bsmav60125
BRM/AV60/DN140		140 mm	16	bsmav60140
BRM/AV60/DN160		160 mm	10	bsmav60160



→ Brandschutzfugenmasse BFM/K310

Kartusche 310 ml – erforderlich für den Einbau von AIR FIRE TECH Brandschutzmanschetten RORCOL zum Abdichten von Ring- und Restspalten zwischen Rohr und Trennbauteil

Туре	VE	Bestellcode
BFM/K310	12	bfmk310









Brandschutz mit Verantwortung. Aus nachhaltigen Rohstoffen.

THERMAX® ist die Marke für den umweltbewussten baulichen Brandschutz aus der TPGroup. THERMAX® wird lediglich aus einem natürlichem Mineral unter Zugabe anorganischer Bindemittel in einem speziellen Herstellungsverfahren produziert.

THERMAX® ist frei von organischen Bestandteilen, Fasern oder anderen bedenklichen Materialien und bleibt es – auch bei der Verarbeitung. **Ein großes Plus für Ihre Gesundheit und für unsere Umwelt.**

Produktbeschreibung

- → THERMAX®, natürlich nichtbrennbar, A1
- → Geringes Gewicht
- → Leicht zu verarbeiten
- → Gesundheitlich unbedenklich
- → Ökologischer und nachhaltiger Werkstoff
- → Keine Feinstäube bei der Verarbeitung
- → Kein mikrobielles Wachstum nachweisbar
- → Wasserabweisend
- → Plattenreste und Verschnitt sind zu 100% recycelbar



















→ THERMAX® SL Brandschutzplatten:

Produktbeschreibung

- → Großformatig, selbsttragend und einfach zu verarbeiten.
- → THERMAX® Brandschutzplatten eignen sich für die Herstellung von Bauteilen für den bautechnischen Brandschutz in allen Bereichen des Hochbaus, des Innenausbaus und der Industrie.
- → Lüftungsleitungen, selbstständig geprüft nach EN 1366-1
- → Bekleidung für Luftleitungen aus Stahlblech geprüft nach EN 1366-1
- → Bekleidung für Luftleitungen aus Kunststoff geprüft nach EN 1366-1
- → Entrauchungsleitungen geprüft nach EN 1366-8

- → Installationskanäle und Schächte geprüft nach EN 1366-5
- → Einseitig beplankte Schachtwand geprüft nach EN 13501-2



→ Thermax SL 520 Brandschutzplatten | WG 910 | WG 920

Dicke	Thermax SL 520		Bestellcode	
mm	Format	Platten / Palette	kg/Palette	Destellcode
20	1.900mm x 1.200 mm	45	1.067,04	thermax20m
25	1.900mm x 1.200 mm	36	1.067,04	thermax25m
30	1.900mm x 1.200 mm	30	1.067,04	thermax30m
35	1.900mm x 1.200 mm	26	1.078,90	thermax35m
40	1.900mm x 1.200 mm	22	1.043,33	thermax40m
45	1.900mm x 1.200 mm	20	1.067,04	thermax45m
50	1.900mm x 1.200 mm	18	1.067,04	thermax50m
55	1.900mm x 1.200 mm	16	757,33	thermax55m

- > Standardformat: 1.900 mm x 1.200 mm x 45 mm (Lagerware, stückweise Abnahme ohne Palettenteilungszuschlag)
- Abnahme in ganzen Paletten. Ausnahme: Thermax 45 m Platte

Thermax Zubehör			Destallanda
Produkt	Format	Stk./Palette	Bestellcode
Thermax Abdeckstreifen	1.220 mm x 100 mm	200	thermaxabdstr
Thermax Brandschutzkleber	850 Gramm / Beutel	504 (21 Stk./Eimer)	thermaxkleber850
Thermax Brandschutzkleber	Eimer zu 15 kg	Keine Lagerware!	thermaxkleber







→ Thermax Zuschnitte Dicke 45 mm 1.200 mm Länge		Bestellcode: thermaxzs45-100-1200
	Thermax SL 520	
Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]
45	100	1200
45	110	1200
45	120	1200
45	130	1200
45	140	1200
45	150	1200
45	160	1200
45	170	1200
45	180	1200
45	190	1200
45	200	1200
45	210	1200
45	220	1200
45	230	1200
45	240	1200
45	250	1200
45	260	1200
45	270	1200
45	280	1200
45	290	1200
45	300	1200
45	310	1200
45	320	1200
45	330	1200
45	340	1200
45	350	1200
45	360	1200
45	370	1200
45	380	1200
45	390	1200
45	400	1200
45	410	1200
45	420	1200
45	430	1200
45	440	1200
45	450	1200
45	460	1200
45	470	1200
45	480	1200
45	490	1200
45	500	1200





→ Thermax Zuschnitte Dicke 45 mm 1.900 mm Länge		Bestellcode: thermaxzs45-100-1900	
	Thermax SL 520		
Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	
45	100	1900	
45	110	1900	
45	120	1900	
45	130	1900	
45	140	1900	
45	150	1900	
45	160	1900	
45	170	1900	
45	180	1900	
45	190	1900	
45	200	1900	
45	210	1900	
45	220	1900	
45	230	1900	
45	240	1900	
45	250	1900	
45	260	1900	
45	270	1900	
45	280	1900	
45	290	1900	
45	300	1900	
45	310	1900	
45	320	1900	
45	330	1900	
45	340	1900	
45	350	1900	
45	360	1900	
45	370	1900	
45	380	1900	
45	390	1900	
45	400	1900	
45	410	1900	
45	420	1900	
45	430	1900	
45	440	1900	
45	450	1900	
45	460	1900	
45	470	1900	
45	480	1900	
45	490	1900	
45	500	1900	





THERMAX® RS / MA Brandschutzplatten:

Papierkaschiert



Produktbeschreibung

Die leichten, papierkaschierten Platten sind insbesondere für Trapezprofildachkonstruktionen, Holzbalkendächer und -decken geeignet. Weiters kann die Bekleidung von Tragwerken (Stahlstützen und Stahlträgern) erfolgen und es können auch selbstständige Unterdecken, Einlegedecken oder Schachtwände errichtet werden.

Auch erhältlich:

THERMAX® MA (Mansard) Brandschutzplatten – papierkaschiert mit umlaufender Spachtelkante.

→ Thermax RS Brandschutzplatten | WG 910 | WG 920

Dicke	Thermax RS – papierkaschiert ohne umlaufende Spachtelkante			Destallanda
mm	Format Platten/Palette kg/Palette		Bestellcode	
16	1.900 mm x 1.200 mm	60	963,68	thermaxrs16
20	1.900 mm x 1.200 mm	45	1.036	thermaxrs20
25	1.900 mm x 1.200 mm	36	1.026	thermaxrs25
30	1.900 mm x 1.200 mm	30	1.026	thermaxrs30
35	1.900 mm x 1.200 mm	26	984,05	thermaxrs35
38	1.900 mm x 1.200 mm	24	1.039,68	thermaxrs38

[▶] Keine Lagerware, kurzfristige Lieferzeit.

→ Thermax MA Brandschutzplatten | WG 910 | WG 920

Dicke	Thermax N	Bestellcode				
mm	Format	Platten / Palette	m²/Palette	kg/Palette	EUR/m²	Bestellcode
16	1.900 mm x 1.200 mm	60	136,8	1.039,68	50,66	thermaxma16
35	1.900 mm x 1.200 mm	26	59,28	984,05	103,34	thermaxma35

[▶] Keine Lagerware, kurzfristige Lieferzeit.



Abnahme in ganzen Paletten. Bei Abnahme in Stück wird ein Palettenteilungszuschlag verrechnet.

Abnahme in ganzen Paletten. Bei Abnahme in Stück wird ein Palettenteilungszuschlag verrechnet.

Brandschutz Befestigungsmaterial

→ Müpro Systemschiene | WG 926

Produkt	Bestellcode	
MPR-Systemschiene 41/21/2,0; 1 Stk. = 3 Ifm	mpr41/21/2,0	
MPR-Systemschiene 41/41/2,0; 1 Stk. = 3 lfm	mpr41/41/2,0	

→ Müpro Gewindestange | WG 926

Produkt	Bestellcode	
Gewindestange M10; 1 Stk. = 3 Ifm	gewindestangem10	
Gewindestange M12; 1 Stk. = 3 Ifm	gewindestangem12	

→ Müpro Gewindeplatte M10 | WG 926

Produkt	Bestellcode	
MPR Gewindeplatte M10; 1 Ktn. = 100 Stk.	mprgewindeplattem10	

→ Müpro Schienenkonsole | WG 926

Produkt	Bestellcode	
MPR Schienenkonsole 41/41/2,0; Länge 320 mm	mprschk320	-
MPR Schienenkonsole 41/41/2,0; Länge 400 mm	mprschk400	
MPR Schienenkonsole 41/41/2,0; Länge 560 mm	mprschk560	
MPR Schienenkonsole 41/41/2,0; Länge 640 mm	mprschk640	

→ Müpro Sattelflansch | WG 926

	Produkt	Bestellcode	
MPR Sattelflansch längs MPC		mprsattelflansch	0

→ Müpro Montagewinkel | WG 926

· mapro montagemmen 110 320		
Produkt	Bestellcode	
MPR Montagewinkel 90° Typ S, 1+2; 1 Ktn. = 25 Stk.	mprmontagewinkels	8
		450

→ Müpro Adapterscheibe | WG 926

/ Mapro Adapterscheibe Wd 320		
Produkt	Bestellcode	
MPR Adapterscheibe Typ S für M10, 1 Kt = 50 Stk.	mpradapterscheibes	

→ Müpro Verbindungsschloss | WG 926

-> mupro verbindungsschioss WG 920		
Produkt	Bestellcode	
MPR Verbindungsschloss Typ S+ für Profile 41/21-41/124, Druckfeder	mprverbindungsschlos	





Brandschutz Befestigungsmaterial

→ Müpro Stahldübel | WG 926

Produkt	Bestellcode	
Stahldübel M10 x 40; 1 Ktn. = 100 Stk.	stahldübelm10x40	
Stahldübel M12 x 50; 1 Ktn. = 50 Stk.	stahldübelm12x50	



→ Müpro Sechskantmutter | WG 926

Produkt	Bestellcode
Sechskantmutter M10; 1 Ktn. = 100 Stk.	sechskantmutterm10
Sechskantmutter M12; 1 Ktn. = 100 Stk.	sechskantmutterm12



→ Müpro Unterlegscheibe | WG 926

Produkt	Bestellcode
Unterlegscheibe 10,5 x 36 x 2mm; 1 Ktn. = 100 Stk.	unterlegscheibe10,5
Unterlegscheibe 12,5 x 36 x 2mm; 1 Ktn. = 100 Stk.	unterlegscheibe12,5



→ Müpro Sechskantschraube | WG 926

Produkt	Bestellcode
Sechskantschraube M10 x 40; 1 Ktn. = 100 Stk.	sechkantschraubem10



→ Müpro Abschlusskappe | WG 926

Produkt	Bestellcode
Abschlusskappe für MPR-Systemschiene; 1 Ktn. = 100 Stk.	abschlußkappe41/21
Abschlusskappe für MPR-Systemschiene; 1 Ktn. = 50 Stk.	abschlußkappe41/41



→ Spiralschraube | WG 926

Produkt	Bestellcode	
Spiralschraube Spring 60 mm; 1 Ktn. = 250 Stk.	spiralschraube60	m
		mmile



→ Spax Schrauben | WG 926

Produkt	Bestellcode	
Spax Schrauben TG 4 x 40; 1 Ktn. = 500 Stk.	spax4x40	
Spax Schrauben TG 5 x 80; 1 Ktn. = 100 Stk.	spax5x80	THE PARTY OF THE P

→ Trockenbaudübel | WG 926

Produkt	Bestellcode	
Trockenbaudübel; 1 Ktn. = 100 Stk.	tbdübel-hsp4,5	Ash
		The same



Brandschutz Befestigungsmaterial

→ Müpro Bohrer | WG 926

Produkt	Bestellcode	
6 mm-Bohrer, 3-schneidig, 100 mm Nutzlänge	hammerbohrer6x160	
12 mm-Bohrer, 3-schneidig, 100 mm Nutzlänge für Stahldübel M10	hammerbohrer12x160	Constantinu
15 mm-Bohrer, 3-schneidig, 150 mm Nutzlänge für Stahldübel M12	hammerbohrer15x210	

→ Hochleistungsanker | WG 926

Produkt	Bestellcode	A
Hochleistungsanker BZ M10 Klemmstärke 10 od.30 mm verzinkt; 1 Ktn. = 50 Stk.	hlabzm10	
		The same of the sa

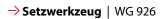
→ Trennscheibe | WG 926

Produkt	Bestellcode	
Trennscheibe 115 x 1 x 22; 1 Ktn. = 50 Stk.	trennscheibe115x1x22	F10
Trennscheibe 125 x 1 x 22; 1 Ktn. = 50 Stk.	trennscheibe125x1x22	77.5



→ **Deckennägel** | WG 926

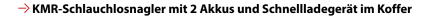
Produkt	Bestellcode	
Deckennagel 6 mm x 30-87 mm, verzinkt, 1 Ktn. = 50 Stk.	deckennagel6x30/50vz	
Deckennagel 6 mm x 35 mm, verzinkt, 1 Ktn. = 100 Stk.	deckennagel6x35vz	



Produkt	Bestellcode	//
Setzwerkzeug für Stahldübel M10 x 40 mm	setzwerkzeug40	
Setzwerkzeug für Stahldübel M12 x 50 mm	setzwerkzeug50	

→ Nägel und Brennstoffzellen | WG 926

Bestellcode strn31x90bz
strn31x90bz
strn2,8x50
brennstoffzelle40g



Als ISODAEM-Kunde erhalten Sie mit einem Gutschein von ISODAEM diesen Nagler bei der Firma Bea Befestigungstechnik zum reduzierten Preis. \in







Paroc

→ Paroc Brandschutz für Lüftungskanal EI120

Dicke	Klassifiziert für El120 Stahlblech Lüftungsleitungen					
mm		VE				
	Dämmung von eckigen Lüftungsleitungen für horizontale und vertikale Anwendung					
60	HVAC Fire Slab Blackcoat	Format: 1.200 mm x 600 mm	57,60 m²/Palette			
	Dämmung von runden Lüftungsleitungen für horizontale und vertikale Anwendung					
100	HVAC Fire Mat Blackcoat Format: 2.500 mm x 1.000 mm		52,5 m² / Palette			
	Zubehör					
	Fire Protect Screw-Brandschutzschraube		250 Stk. / Ktn.			
	Black Coat Pins Insulated	Länge 64 mm	1000 Stk./Eimer			
	Blackcoat Tape	Breite 75 mm	16 RI/Ktn.			
	Blackcoat Tape	Breite 110 mm	12 RI/Ktn.			





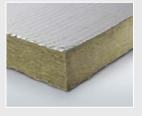




→ Paroc Brandschutz für Stahlkonstruktion

Dicke	Brandschutz für Stahlkonstruktionen R30 bis R180						
mm	Bezeichnung	VE					
	Dämmung von Stahlkonstruktionen 1.200 mi	Dämmung von Stahlkonstruktionen 1.200 mm x 600 mm					
20	Fire Steel Protect	172,80 m²					
25	Fire Steel Protect	138,24 m²					
30	Fire Steel Protect	110,88 m²					
40	Fire Steel Protect	86,40 m²					
50	Fire Steel Protect	69,12 m²					
60	Fire Steel Protect	57,60 m²					
	Dämmung alukaschiert von Stahlkonstruktionen 1.200 x 600 mm						
20	Fire Steel Protect Alucoat	172,80 m²					
25	Fire Steel Protect Alucoat	138,24 m²					
30	Fire Steel Protect Alucoat	110,88 m²					
40	Fire Steel Protect Alucoat 86,40 m ²						
50	Fire Steel Protect Alucoat 69,12 m ²						
60	Fire Steel Protect Alucoat	57,60 m²					





Isover

→ ISOVER Brandschutz für Lüftungskanal U Protect Slab 4.0 (Alu 1) EI90

Dicke	Klassifiziert für El 90 StahlblechLüftungsl	eitungen				
Dicke	vertikal					
mm	Bezeichnung VE					
	Durchgehend einlagige Dämmung von eckigen Lüftungsleitungen vertikal					
90	U Protect Slab 4.0 Alu 1	2,88 m²				
90	U Protect Slab 4.0	2,88 m²				
	Durchgehend einlagige Dämmung von eckigen Lüftungsleitungen horizontal					
80	U Protect Slab 4.0 Alu 1	3,60 m²				
80	U Protect Slab 4.0	3,60 m²				
	Dämmung runder Lüftungsleitungen					
100	U Protect Wired Mat 4.0	3,60 m²				
100	U Protect Wired Mat 4.0 Alu	3,60 m²				





Isover

ightarrow ISOVER Brandschutz für Lüftungskanal U Protect Slab 4.0 (Alu 1) El90 \mid Zubehör

Zubehör					
Bezeichnung	VE	EUR/EH			
Protect BSK – Brandschutzkleber 530 ml	1 Stk.	13,60/Stk.			
Protect BSK – Brandschutzkleber 8 kg Eimer	1 Stk.	104,80/Eimer			
FireProtect Screw – Brandschutzschraube 160 mm	200 Stk.	199,60/200			
FireProtect Screw – Brandschutzschraube 180 mm	200 Stk.	212,00/200			
Protect Black Tape – Brandschutzklebeband – Aluminium 90 mm x 100 m; 12 Rollen/Ktn.	1 Rolle	126,75/Ro			
Pins (Anschweißnagel m. Federplättchen bzw. handelsübliche Schweißstifte)	100 Stk.	37,05/100			
Protect BSF – Brandschutzfarbe 400ml/Kartusche	1 Stk.	42,80/Stk.			

Rockwool

→ Rockwool Conlit Brandschutz für Lüftungskanal El90

Dicke	Klassifiziert für El 90 StahlblechLüftungsleitungen						
mm		VE					
	Durch	Durchgehend einlagige Dämmung von eckigen Lüftungsleitungen für horizontale und vertikale Anwendung					
80	Conlit Duct Board 90	Format: 1.500 x 1.000 x 80 mm	22,5 m²				
	Durchgehend einl	agige Dämmung v. runden Lüftungsleitunge	en f. horizontale Anwendung				
80	Conlit PS EIS 90 innen Ø83	Format: 1.000 x 83 x 80 mm	1 Stk.				
80	Conlit PS EIS 90 innen Ø102	Format: 1.000 x 102 x 80 mm	1 Stk.				
80	Conlit PS EIS 90 innen Ø127	Format: 1.000 x 127 x 80 mm	1 Stk.				
80	Conlit PS EIS 90 innen Ø163	Format: 1.000 x 163 x 80 mm	1 Stk.				
80	Conlit PS EIS 90 innen Ø205	Format: 1.000 x 205 x 80 mm	1 Stk.				
80	Conlit PS EIS 90 innen Ø253	Format: 1.000 x 253 x 80 mm	1 Stk.				
80	Conlit PS EIS 90 innen Ø318	Format: 1.000 x 318 x 80 mm	1 Stk.				
		Zubehör					
	Conlit Alufix black	Format: 75 x 50 mm	1 Stk.				
	Conlit Duct Bandage	Format: 600 mm x 10.000 mm	1 Stk.				
	Conlit Fix Kleber 18 x 1 kg		1 kg				
	Pins (Anschweißnagel m. Fed	erplättchen bzw. handelsübliche Schweißstifte)	Auf Anfrage				







→ Rockwool Conlit Brandschutz für Stahlkonstruktion

Dicke	Brandschutz für Stahlkonstruktionen R30 bis R180					
mm		Bezeichnung	VE			
	C	onlit Steelprotect Board: Format 2.000 mm	x 1.200 mm			
25	Conlit Steelprotect Board	Format: 2.000 x 1200 x 25 mm	110,4 m²			
30	Conlit Steelprotect Board	Format: 2.000 x 1200 x 30 mm	91,2 m²			
35	Conlit Steelprotect Board	Format: 2.000 x 1200 x 35 mm	76,8 m²			
40	Conlit Steelprotect Board	Format: 2.000 x 1200 x 40 mm	72,0 m²			
50	Conlit Steelprotect Board	Format: 2.000 x 1200 x 50 mm	57,6 m²			
60	Conlit Steelprotect Board	Format: 2.000 x 1200 x 60 mm	48,0 m²			
	Conlit Steelprotect Board Alu					
25	Conlit Steelprotect Board Alu	Format: 2.000 x 1.200 x 25 mm	110,4 m²			
30	Conlit Steelprotect Board Alu	Format: 2.000 x 1.200 x 30 mm	91,2 m²			
35	Conlit Steelprotect Board Alu	Format: 2.000 x 1.200 x 35 mm	76,8 m ²			
40	Conlit Steelprotect Board Alu	Format: 2.000 x 1.200 x 40 mm	72,0 m²			









Rockwool

→ Conlit® Brandschutz von Stahl- und Stahlbetonstützen sowie Windverbänden

Ø	Conlit® Steelprotect Section							
mm				Dämmdic	ke in mm			
	25	30	40	50	60	70	80	100
8							•	
10						•		
12					•	•	•	•
16								
28			•		•			
35		•	•	•				
42		•	•	•				
48		•	•	•				
54		•	•	•				
60		•	•	•	•			
76		•	•	•	•			
89		•	•	•	•	•		
102		•	•	•	•	•		
108		•	•	•	•	•		
114		•	•	•	•	•		
133		•	•	•	•	•		
140		•	•	•	•			
159	•	•	•	•	•			



Keine Lagerware

→ Conlit® Brandschutz von Stahl- und Stahlbetonstützen sowie Windverbänden

Ø	Conlit® Steelprotect Section					
mm	Dämmdicke in mm					
	30	40	50	60		
28	•					
35	•					
42	•	•	•			
48		•	•			
57	•	•	•	•		
60	•	•	•	•		
64	•	•	•	•		
70	•	•	•	•		
76	•	•	•	•		
89	•	•	•	•		
102	•	•	•	•		
108	•	•	•	•		
114	•	•	•	•		
133	•	•	•	•		



Keine Lagerware

Armaprotect

→ Armaflex Protect Schläuche | Länge 1,0 m | WG 711

Rohr max. Außen- Ø [mm]	DSD [mm]	m/Ktn.	Bestellcode
6	16,0	34	proax16006
8	16,0	30	proax16008
10	19,0	18	proax19010
12	19,0	17	proax19012
15	19,0	16	proax19015
16	20,0	14	proax20016
18	20,0	13	proax20018
20	20,0	12	proax20020
22	20,0	12	proax20022
25	20,0	11	proax20025
28	25,0	9	proax25028
32	25,0	8	proax25032
35	25,0	8	proax25035
40	25,0	6	proax25040
42	25,0	6	proax25042
48	25,0	5	proax25048
50	25,0	5	proax25050
54	25,0	5	proax25054
60	25,0	4	proax25060
64	25,0	4	proax25063
76	25,0	4	proax25076
89	25,0	4	proax25089

→ Armaflex Protect Platten endlos | WG 711

-> Armariex Protect Pla	Bestellcode: proax13-99e			
Länge [m]	Breite [m]	DSD [mm]	m²/Ktn.	Rollen/Ktn.
6	0.5	13.0	2 x 3	2



► Klassifiziert nach EN13501_1

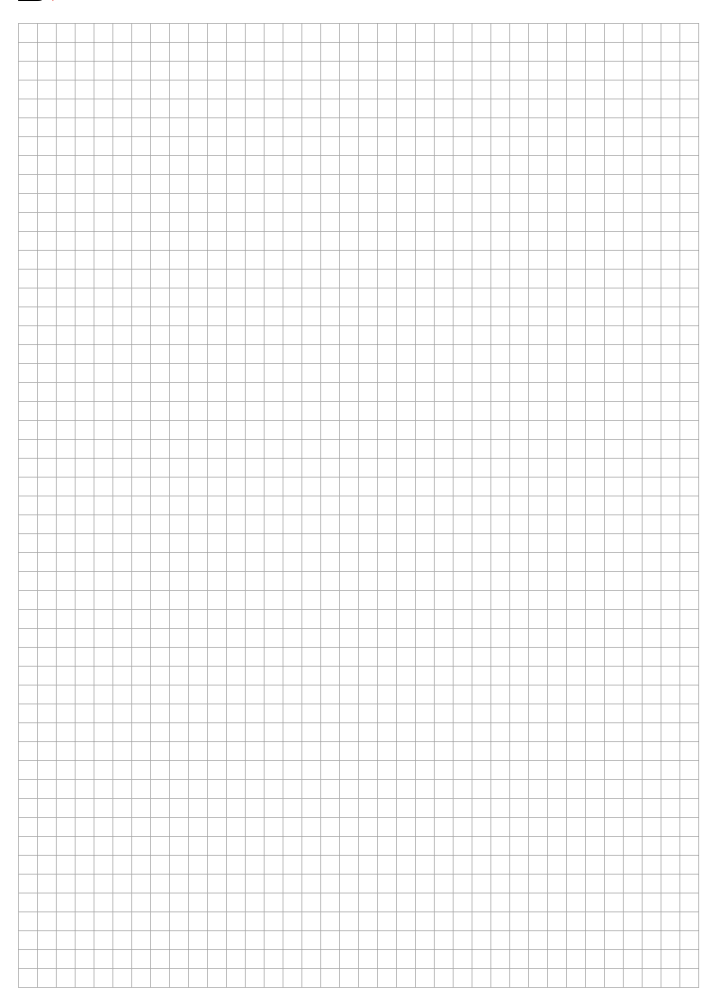
→ Armaflex Armaprotect 1000 Brandschutzpaste | WG 711

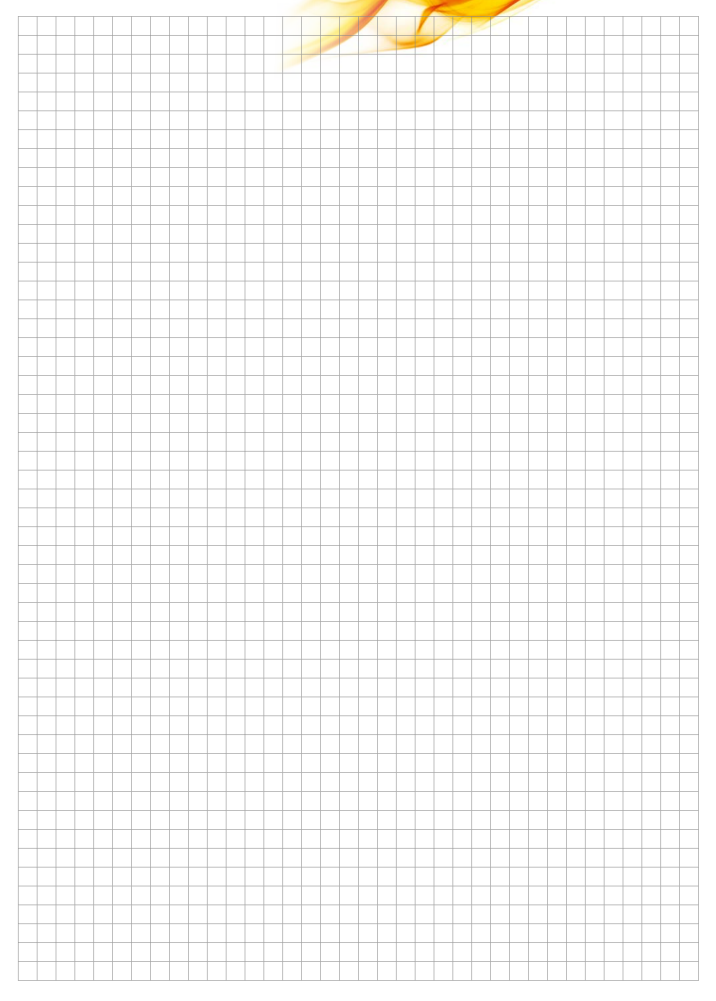
Verpackungseinheiten	Stk./Ktn.	Bestellcode
0,5 l	20	pro1000-0,5
1,0	27	pro1000
2,5 I	12	pro1000-2,5
5,0 I	8	pro1000-5,0



▶ Andere Verpackungseinheiten auf Anfrage











SODAEM®

ISOLIER- UND BRANDSCHUTZSYSTEME

1100 Wien | Gutheil-Schoder-Gasse 8-12 Tel.: +43 (1) 81 20 119 | Fax: +43 (1) 81 20 199 office@isodaem.com | www.isodaem.com

