

PRODUKTE HANDBUCH

MANUEL DES PRODUITS





Sie erreichen uns wie folgt:

Service Hotline +41 32 385 22 33
WhatsApp +41 79 517 82 96 für Bestellungen (nur Text-Nachrichten)
Fax +41 32 385 22 35
E-Mail isopartner@isopartner.ch
Mo-Do 06:45-12:00 und 13:00-17:00 Uhr
Fr 06:45-12:00 und 13:00-16:00 Uhr



Onlineshop unter www.isopartner.ch oder isopartner-shop.ch



Unsere Lager sind wie folgt für Ihre Abholung geöffnet:

Busswil

Mo-Do 07:00-12:00 und 13:00-17:00 Uhr
Fr 07:00-12:00 und 13:00-16:00 Uhr

Dietlikon

Mo-Fr 06:30-12:00 und 13:00-17:00 Uhr

Oberhasli

Mo-Fr 06:45-12:00 und 13:00-17:00 Uhr



Vous atteignez notre bureau comme suit :

Service Hotline +41 32 385 22 33
WhatsApp +41 79 517 82 96 pour commandes (message de texte uniquement)
Fax +41 32 385 22 35
Email isopartner@isopartner.ch
Lu-Je 06:45-12:00 et 13:00-17:00 heures
Ve 06:45-12:00 et 13:00-16:00 heures



Shop en ligne sous www.isopartner.ch ou isopartner-shop.ch



Heures d'ouverture de nos stocks pour remise directe :

Busswil

Lu-Je 07:00-12:00 et 13:00-17:00 heures
Ve 07:00-12:00 et 13:00-16:00 heures

Dietlikon

Lu-Ve 06:30-12:00 et 13:00-17:00 heures

Oberhasli

Lu-Ve 06:45-12:00 et 13:00-17:00 heures

REGOPIR HF	1.2–1.19	1
ELASTOMER (FEF), PE-PRODUKTE UND ELASTOMERE FORMTEILE ELASTOMER (FEF), PRODUITS PE ET PIÈCES MOULÉES ..	2.2–2.34	2
MINERALWOLLE LAINÉ MINÉRALE.....	3.2–3.17	3
BRANDSCHUTZ PROTECTION INCENDIE	4.3–4.33	4
HOCHTEMPERATUR PRODUIT DE HAUTE PUISSANCE	5.2–5.4	5
SCHALLSCHUTZ ISOLATION PHONIQUE	6.4–6.8	6
UMMANTELUNGEN REVÊTEMENTS	7.2–7.9	7
ZUBEHÖR ACCESSOIRES	8.2–8.25	8
KONFEKTIONIERUNG SUR MESURE	9.2–9.10	9
ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN CONDITIONS DE VENTE ET DE LIVRAISON.....	10.2–10.3	10



WÄRMEDÄMMUNG
ISOLATION
THERMIQUE



KÄLTEDÄMMUNG
ISOLATION
DU FROID



BRANDSCHUTZ
PROTECTION
INCENDIE



SCHALLSCHUTZ

ISOLATION
PHONIQUE



HOCHTEMPERATUR

PRODUIT HAUTE
TEMPÉRATURE



KONFEKTIONIERUNG

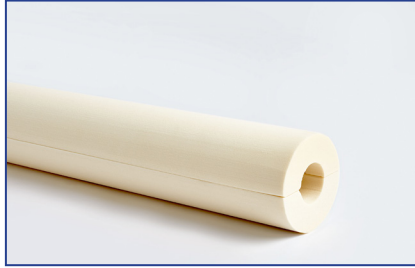
SUR MESURE

1 REGOPIR HF 1.2–1.18

REGOPIR HF Schalen und Segmente Coquilles et segments	1.2
REGOPIR HF ALU Glatt Schalen Coquilles ALU lisses.....	1.3
REGOPIR HF ALU Gitter Schalen Coquilles ALU renforcé	1.4
REGOPIR HF ALU Stucco Schalen Coquilles ALU stucco	1.5
PIR-Bogen formgeschäumt 90° Coudes PIR moulés 90°	1.7
PIR Bogen formgeschäumt 45° Coudes PIR moulés 45°	1.8
PIR T-Abzweiger formgeschäumt Dérivation T moulés	1.8
SYSTEMÜBERSICHT PVC BOGEN PASSEND ZU PIR BOGEN 90°	
PRÉSENT DU SYSTÈME COUDES PVC ADAPTÉS POUR PIR COUDES 90°	1.9
elpak PVC Bogen 90° Coudes PVC 90°	1.10–1.12
elpak PVC Bogen 45° Coudes PVC 45°	1.13
elpak PVC T-Abzweiger Dérivation T PVC	1.14
PVC Rollen-Folie PVC Feuilles en rouleau	1.15
EKAPLAST Folie halogenfrei feuilles, sans halogènes	1.15
EKAMAT Grobkornbogen 90° Coudes en tôle martelée 90°	1.16
EKAMAT Grobkornbogen 45° Coudes en tôle martelée 45°	1.16
EKAMAT T-Abzweiger Grobkorn Dérivation T en tôle martelée	1.17
EKAMAT Grobkorn Ummantelungen Manteaux en tôle martelée	1.18

REGOPIR HF Schalen und Segmente | Coquilles et segments

Halogenfreie PIR-Schalen | Coquilles PIR sans halogènes



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
 VKF/AEAI

D_L-s2,d0
 RF3
 λ_D W/mK 0.027
 -40°C bis/jusqu'à +120°C
 ca./env. 33 kg/m³
 0115
 26605

Schalen Länge 1,0 m | Coquilles longueur 1,0 m

VkGr 1110

Rohr/Tuyaux Ø		Dämmschichtdicke/Épaisseur													
		20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm	
mm	Zoll Pouces	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt
12			92		44		27		18		-		-		-
15			84		40		27		15		-		-		-
17/18	3/8		70		40		25		15		12		-		-
21/22	1/2		64		35		24		16		12		-		-
24			57		33		21		20		12		-		-
25			57		33		21		15		12		-		-
27/28	3/4		57		31		20		15		10		-		-
30			56		30		19		15		10		-		-
33	1		48		29		16		13		10		-		-
35			44		26		16		13		10		-		-
38			44		26		16		13		9		-		-
42	1 1/4		40		24		16		12		8		-		-
44			40		24		16		12		8		-		-
48	1 1/2		35		24		15		11		7		5		-
51			35		22		15		10		7		-		-
54			35		20		14		10		7		-		-
57			30		20		14		10		7		-		-
60	2		30		20		13		10		7		4		-
64			30		20		12		10		6		4		-
67			28		18		12		10		6		4		-
70			26		16		12		9		6		4		-
76	2 1/2		24		15		12		8		6		4		-
83			20		14		10		7		6		4		-
89	3		20		13		10		7		5		4		-
91			20		12		10		7		5		4		-
95			18		12		9		7		5		3.5		-
108	3 3/4		15		10		7		6		4		3		-
110			15		10		7		6		4		3		1
114	4		14		10		7		6		4		3		1
117			13		9		7		6		4		3		1
121	4 1/2		12		9		7		6		4		3		1
127			12		8		6		5		4		3		1
133			10		8		6		5		3.5		3		1
140	5		10		7		6		5		3		3		1
144			10		7		6		4		3		3		1
159			8		6		5		4		3		2.5		1
168	6		7		6		5		3.5		3		2		1
219	8		4		4		3		3		2		1.5		1
273	10		4		3		2.5		2		1.5		1		1
324	12		4		2		1.5		1.5		1		1		1

Hinweis: Bitte Montageanleitung beachten.

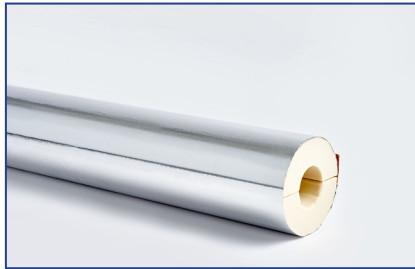
Andere Schalendurchmesser, Schalendicken oder Raumgewicht auf Anfrage.

Remarque: Veuillez consulter les instructions d'installation.

Autres dimensions et poids sur demande.

REGOPIR HF ALU Glatt Schalen | Coquilles ALU lisses

Halogenfreie PIR-Schalen mit glatter Alukaschierung | Coquilles PIR sans halogènes avec revêtement ALU lisse



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 ALU Kaschierung | Feuille ALU
 Raumgewicht | Poids
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
 VKF/AEAI

D_L -s2,d0
 RF3
 λ_D W/mK 0.027
 -40°C bis/jusqu'à +120°C
 bis/jusqu'à +80°C
 ca./env. 33 kg/m³
 0116
 27502

Schalen Länge 1,0 m | Coquilles longueur 1,0 m

VkGr 1130

Rohr/Tuyaux Ø		Dämmschichtdicke/Épaisseur													
		20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm	
mm	Zoll Pouces	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt
15			70		40		24		-		-		-		-
17/18	¾		66		35		23		-		-		-		-
21/22	½		54		32		20		-		-		-		-
27/28	¾		50		28		18		12		-		-		-
35			40		24		15		12		8		-		-
42	1 ¼		32		20		14		11		6		-		-
48	1 ½		28		18		12		9		6		-		-
54			24		15		12		8		6		-		-
60	2		22		15		11		8		6		-		-
76	2 ½		15		11		8		6		5		-		-
89	3		12		9		7		6		4		-		-
110			8		6		6		4		3		-		-
114	4		8		6		6		4		3		2		1
127			7		6		4		3		3		2		1
140	5		6		5		3		2		2		2		1
159			5		4		2		2		1		1		1
168	6		4		3		2		2		1		2		1
219	8		2		2		2		2		1		1		1
273	10		1		1		1		1		1		1		1

Hinweis: Bitte Montageanleitung beachten.

Andere Schalendurchmesser oder Schalendicken auf Anfrage.

- Lieferfristen nach Absprache.
- Pro bestellte Dimension unter 20 m¹ wird ein Zuschlag von CHF 10.– verrechnet.

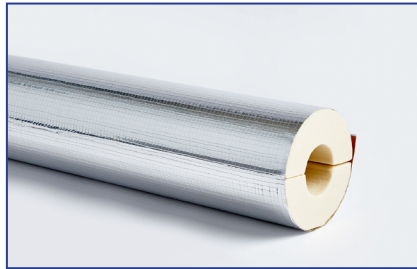
Remarque: Veuillez consulter les instructions d'installation.

Autres dimensions et poids sur demande.

- Délai de livraison sur demande.
- Par ordre de moins de 20 m¹ une taxe additionnelle de CHF 10.– va être facturée.

REGOPIR HF ALU Gitter Schalen | Coquilles ALU renforcé

Halogenfreie PIR-Schalen gitterverstärkt | Coquilles PIR sans halogènes renforcé



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 ALU Kaschierung | Feuille ALU
 Raumgewicht | Poids
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
 VKF/AEAI

D_L-s2,d0
 RF3
 λ_D W/mK 0.027
 -40°C bis/jusqu'à +120°C
 bis/jusqu'à +80°C
 ca./env. 33 kg/m³
 0117
 31696

Schalen Länge 1,0 m | Coquilles longueur 1,0 m

VkGr neu 1140 | alt 115'000

Rohr/Tuyaux Ø		Dämmschichtdicke/Epaisseur													
		20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm	
mm	Zoll Pouces	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt
15			70		40		24		-		-		-		-
17/18	¾		66		35		23		-		-		-		-
21/22	½		54		32		20		-		-		-		-
27/28	¾		50		28		18		12		-		-		-
35			40		24		15		12		8		-		-
42	1 ¼		32		20		14		11		6		-		-
48	1 ½		28		18		12		9		6		-		-
54			24		15		12		8		6		-		-
60	2		22		15		11		8		6		-		-
76	2 ½		15		11		8		6		5		-		-
89	3		12		9		7		6		4		-		-
110			8		6		6		4		3		-		-
114	4		8		6		6		4		3		2		1
127			7		6		4		3		3		2		1
140	5		6		5		3		2		2		2		1
159			5		4		2		2		1		1		1
168	6		3		3		2		2		1		2		1
219	8		2		2		2		2		1		1		1
273	10		1		1		1		1		1		1		1

Hinweis: Bitte Montageanleitung beachten.

Andere Schalendurchmesser oder Schalendicken auf Anfrage.

- Lieferfristen nach Absprache.
- Pro bestellte Dimension unter 20 m¹ wird ein Zuschlag von CHF 10.– verrechnet.

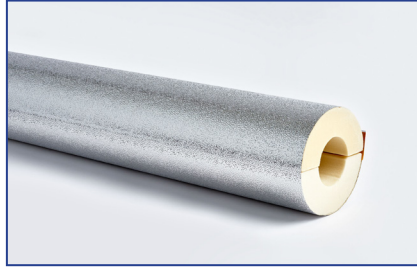
Remarque: Veuillez consulter les instructions d'installation.

Autres dimensions et poids sur demande.

- Délai de livraison sur demande.
- Par ordre de moins de 20 m¹ une taxe additionnelle de CHF 10.– va être facturée.

REGOPIR HF ALU Stucco Schalen | Coquilles ALU stucco

Halogenfreie PIR-Schalen mit Stucco-Struktur | Coquilles PIR sans halogènes avec revêtement ALU stucco



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
 VKF/AEAI

D_L-s2,d0
 RF3
 λ_D W/mK 0.027
 -40°C bis/jusqu'à +120°C
 ca./env. 33 kg/m³
 0118
 27501

Schalen Länge 1,0 m | Coquilles longueur 1,0 m

VkGr neu 1150 | alt 111'100

Rohr/Tuyaux ∅		Dämmschichtdicke/Épaisseur													
		20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm	
mm	Zoll Pouces	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt	CHF/m	m/Kt. m/Crt
15	1/4		70		40		24		-		-		-		-
18	3/8		66		35		23		-		-		-		-
22	1/2		54		32		20		-		-		-		-
28	3/4		50		28		18		12		-		-		-
35			40		24		15		12		8		-		-
42	1 1/4		32		20		14		11		6		-		-
48	1 1/2		28		18		12		9		6		-		-
54			24		15		12		8		6		-		-
60	2		22		14		11		8		6		-		-
76	2 1/2		15		11		8		6		5		-		-
89	3		12		9		6		6		4		-		-
110			8		6		6		4		3		-		-
114	4		8		6		6		4		3		2		1
127	4 1/2		6		5		3		2		2		2		1
140	5		6		5		3		2		2		1		1
159			5		4		2		2		2		1		1
168	6		3		3		2		2		1		2		1
219	8		2		2		2		2		1		1		1
273	10		2		2		1		1		1		1		1

Hinweis: Bitte Montageanleitung beachten.

Andere Schalendurchmesser oder Schalendicken auf Anfrage.

- Lieferfristen nach Absprache.
- Pro bestellte Dimension unter 20 m¹ wird ein Zuschlag von CHF 10.– verrechnet.

Remarque: Veuillez consulter les instructions d'installation.

Autres dimensions et poids sur demande.

- Délai de livraison sur demande.
- Par ordre de moins de 20 m¹ une taxe additionnelle de CHF 10.– va être facturée.



PIR-Bogen formgeschäumt 90° | Coudes PIR moulés 90°

PIR-Hartschaum FCKW- und halogenfrei | Mousse dure PIR sans CFC et halogènes



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandkennziffer | Indice d'incendie
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 VKF/AEAI

5.2
 RF2
 $\leq \lambda_D$ W/mK 0.0242
 -25°C bis/jusqu'à +100°C
 ca./env. 50 kg/m³
 25562

PIR Bogen S/B/W/SBW | PIR Coudes S/B/W/SBW

VkGr 1210

Rohr/Tuyaux Ø				Dämmschichtdicke/Epaisseur											
				20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm	
mm	Zoll/Pouces Stahl/Acier	DN Inox	Typ	Stk./ Krt.	CHF/ Stk.	Stk./ Krt.	CHF/ Stk.	Stk./ Krt.	CHF/ Stk.	Stk./ Krt.	CHF/ Stk.	Stk./ Krt.	CHF/ Stk.	Stk./ Krt.	CHF/ Stk.
15		(12)	SBW	350		180		110		-		-		-	
17	3/8	10	SBW	350		180		80		-		-		-	
18		(15)	SBW	-		130		60		40		-		-	
21	1/2	15	SBW	250		120		80		-		-		-	
22		(20)	SBW	-		110		60		40		-		-	
27	3/4	20	SBW	220		130		80		50		-		-	
28		(25)	SBW	-		90		60		-		-		-	
33	1	25	SBW	160		110		80		40		-		-	
35		(32)	SBW	-		70		50		-		-		-	
38			S	180		80		60		40		-		-	
42	1 1/4	32 (40)	SBW	120		80		60		40		30 #		-	
42	1 1/4	32 (40)	SBW	-		60		40		-		-		-	
48	1 1/2	40	SBW	120		70		50		30 #		30 #		-	
54		(50)	SBW	110		50		40		30 #		20 #		-	
57			S	80		60		40		20 #		-		-	
60	2	50	SBW	80		50		40		30 #		15 #		-	
64		(60)	S	60		40		25 #		-		-		-	
67 (70)		(65)	S	80		50		30 #		25 #		15 #		-	
76	2 1/2	65	SBW	50		40		30 #		20 #		20 #		-	
83			S	-		25 #		-		-		-		-	
89	3	80	SBW	-		30 #		30 #		20 #		15 #		-	
89	3	80	SB	30 #		-		-		-		-		-	
89	3	80	W	40		-		-		-		-		-	
102	3 1/2		S	-		30 #		15 #		12 #		8 #		-	
108	3 3/4	(100)	S	20 #		15 #		15 #		10 #		-		-	
114	4	100	SB	-		15 #		10 #		10 #		8 #		7 #	
114	4	100	W	-		20 #		15 #		-		-		-	
133			S	-		10 #		10 #		8 #		-		-	

Ausführung

*Längere Ausführung für Pressfittings, bessere Passform PIR/PVC

Version

*Version plus longue pour raccords à sertir, meilleur ajustement PIR/PVC

Verpackung

Karton 80 x 60 x 40 cm (192 dm³)
 Plastikbeutel à 10 Paar / # lose

Emballage

Carton : 80 x 60 x 40 cm (192 dm³)
 Sac plastique de 10 paires / # détacher

Bezeichnung der Bogenformteile

S = Schweissbogen 3d
 B = Gewindebogen G1, G4, G8
 W = Gewindevinkel A1, A4
 SBW = Universal-Bogenformteil

Désignation des pièces préformés

S = Coude à souder 3d
 B = Coude fileté G1, G4, G8
 W = Coude d'angle A1, A4
 SBW = Pièce préformé universelle

PIR-Bogen formgeschäumt 45° | Coudes PIR moulés 45°

PIR-Hartschaum FCKW- und halogenfrei | Mousse dure PIR sans CFC et sans halogènes



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandkennziffer | Indice d'incendie
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 VKF/AEAI

5.2
 RF2
 $\leq \lambda_D$ W/mK 0.0242
 -25°C bis/jusqu'à +100°C
 ca./env. 50 kg/m³
 25562

PIR Bogen 45° | PIR Coudes 45°

VkGr 1210

Rohr/Tuyaux ø			Nenngrösse	Dämmschichtdicke/Epaisseur											
ausssen mm	Zoll/Pouces Stahl/Acier	DN Inox		20 mm			30 mm			40 mm					
			mm	Stk./Krt.	CHF/Stk.	PVC 45°	Stk./Krt.	CHF/Stk.	PVC 45°	Stk./Krt.	CHF/Stk.	PVC 45°			
18	3/8	(15)	18	120			17-20	100			17-30	40			42-30
22	1/2	(20)	22	120			21-20	90			21-30	40			42-30
28	3/4	(25)	28	120			27-20	60			27-30	40			48-30
35	1	(32)	35	100			33-20	50			33-30	40			33-40
42	1 1/4	32 (40)	42	90			21-30	40			42-30	20			60-30
48	1 1/2	40	48	80			27-30	40			48-30	-			-
54		(50)	54	50			33-30	40			33-40	-			-
60	2	50	60	50			42-30	20			60-30	-			-

Verpackung

Karton: 60 x 40 x 40 cm (096), Plastikbeutel à 10 Paar

Andere Grössen sind in gefräster Ausführung erhältlich, auf Anfrage

Emballage

Carton : 60 x 40 x 40 cm (096), sac plastique de 10 paires

Autres dimensions en type fraisé sont disponible, sur demande

PIR T-Abzweiger formgeschäumt | Dérivation T moulés

PIR-Hartschaum FCKW- und halogenfrei | Mousse dure PIR sans CFC et sans halogènes



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandkennziffer | Indice d'incendie
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 VKF/AEAI

5.2
 RF2
 $\leq \lambda_D$ W/mK 0.0242
 -25°C bis/jusqu'à +100°C
 ca./env. 50 kg/m³
 25562

PIR T-Abzweiger | PIR Dérivation T

VkGr 1210 0

Rohr/Tuyaux ø			Nenngrösse	Dämmschichtdicke/Epaisseur															
ausssen mm	Zoll/Pouces Stahl/Acier	DN Inox		mm	20 mm			30 mm			40 mm			50 mm					
			Stk./Krt.		CHF/Stk.	PVCT	Stk./Krt.	CHF/Stk.	PVCT	Stk./Krt.	CHF/Stk.	PVCT	Stk./Krt.	CHF/Stk.	PVCT				
15		(12)	15	80			21-21/20	40			42-42/20	20			33-33/30	10			76-76/20
17	3/8	10 (15)	18	80			21-21/20	40			42-42/20	20			60-60/20	10			76-76/20
21	1/2	15 (20)	22	60			21-21/20	30			42-42/20	20			60-60/20	10			60-60/30
27	3/4	20 (25)	28	60			27-27/20	30			48-48/20	20			48-48/30	10			48-48/40
33	1	25 (32)	35	50			33-33/20	20			33-33/30	10			76-76/20	-			-
42	1 1/4	32 (40)	42	40			42-42/20	20			60-60/20	10			60-60/30	-			-
48	1 1/2	40	48	30			48-48/20	20			48-48/30	10			48-48/40	-			-
54		(50)	54	30			33-33/30	10			76-76/20	-			-	-			-
60	2	50	60	20			60-60/20	10			60-60/30	-			-	-			-
76	2 1/2	65	76	10			76-76/20	-			-	-			-	-			-

Verpackung

Karton: 60 x 40 x 40 cm (096), Plastikbeutel à 10 Paar

Weitere Angaben siehe Datenblatt | Änderungen vorbehalten
 Preise siehe aktuelle Preisliste

Emballage

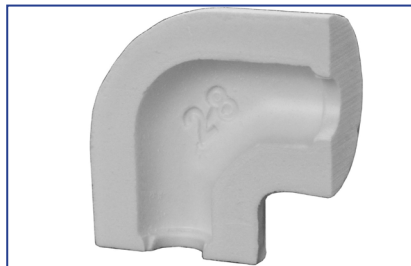
Carton : 60 x 40 x 40 cm (096), sac plastique de 10 paires

Pour plus d'informations, voir la fiche technique | Sous réserve de modifications
 Pour les prix, voir la liste de prix actuelle

Systemübersicht, Bogen 90° Présentation du système, coudes 90°



PVC Bogen passend zu PIR Bogen
Coudes PVC adapté pour PIR coudes



Hinweis: Angaben zur Passgenauigkeit berücksichtigen | **Remarque:** pour un ajustement parfait veuillez tenir des indications.

Rohr/Tuyau Ø			Dämmschichtdicke/Épaisseur					
			20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm
mm	Zoll/Pouces	Typ	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
15		SBW	17 - 20 SBW	17 - 30 SBW	33 - 30 SBW	-	-	-
17	3/8	SBW	17 - 20 SBW	17 - 30 SBW	42 - 30 W	-	-	-
18		SBW	-	*17 - 30 SBW	*42 - 30 W	*60 - 30 W	-	-
21	1/2	SBW	21 - 20 SBW	21 - 30 SBW	42 - 30 W	-	-	-
22		SBW	-	*21 - 30 SBW	*42 - 30 W	*60 - 30 W	-	-
27	3/4	SBW	27 - 20 SBW	27 - 30 SBW	48 - 30 W	48 - 40 W	-	-
28		SBW	-	*27 - 30 SBW	*48 - 30 W	-	-	-
33	1	SBW	33 - 20 SBW	33 - 30 SBW	33 - 40 SBW	76 - 30 W	-	-
35		SBW	-	*33 - 30 SBW	*33 - 40 SBW	-	-	-
38		S	17 - 30 SBW	42 - 30 W	60 - 30 W	76 - 30 W	-	-
42	1 1/4	SBW	21 - 30 SBW	42 - 30 W	60 - 30 W	60 - 40 W	60 - 50 W	-
42	1 1/4	SBW	-	*42 - 30 W	*60 - 30 W	-	-	-
48	1 1/2	SBW	27 - 30 SBW	*48 - 30 W	48 - 40 W	89 - 30 W	89 - 40 W	-
54		SBW	33 - 30 SBW	*33 - 40 SBW	76 - 30 W	76 - 40 W	76 - 50 W	-
57		S	42 - 30 W	60 - 30 W	76 - 30 W	76 - 40 W	-	-
60	2	SBW	42 - 30 W	*60 - 30 W	60 - 40 W	60 - 50 W	60 - 60 SB	-
64		S	64 - 20 S	64 - 30 S	83 - 30 S	-	-	-
67 (70)		S	48 - 30 W	48 - 40 W	89 - 30 W	89 - 40 W	89 - 50 W	-
76	2 1/2	SBW	33 - 40 SBW	76 - 30 W	76 - 40 W	76 - 50 W	76 - 60 W	-
83		S	-	83 - 30 S	-	-	-	-
89	3	SBW	-	89 - 30 W	89 - 40 W	89 - 50 W	89 - 60 W	-
89	3	SB	89 - 20 SB	-	-	-	-	-
89	3	W	48 - 40 W	-	-	-	-	-
102	3 1/2	S	-	89 - 35 S	114 - 35 S	133 - 35 S	133 - 45 S	-
108	3 3/4	S	89 - 30 SB	89 - 40 W	89 - 50 SB	89 - 60 SB	-	-
114	4	SB	-	114 - 30 SB	114 - 40 SB	114 - 50 SB	114 - 60 SB	114 - 80 SB
114	4	W	-	114 - 30 W	114 - 40 W	-	-	-
133		S	-	133 - 30 S	133 - 40 S	133 - 50 S	-	-

Ausführung

*LA = Längere Ausführung für Pressfittings,
bessere Passform Kombination PIR/PVC

Version

*LA = Version plus longue pour raccords à sertir,
meilleur ajustement combinaison PIR/PVC

Bezeichnung der Bogenformteile

S = Schweissbogen 3d
B = Gewindebogen G1, G4, G8
W = Gewindegewinkel A1, A4
SBW = Universal-Bogenformteil

Désignation des pièces préformés

S = Coude à souder 3d
B = Coude fileté G1, G4, G8
W = Coude d'angle A1, A4
SBW = Pièce préformé universelle

elpak PVC Formteile | PVC pièces moulées



Technische Eigenschaften | Données techniques

Material	Hart-PVC-Folie, hellgrau
Matériau	Feuille de PVC dur, gris clair
Brandkennziffer Indice d'incendie	5.2
Brandverhaltensgruppe Catégorie de réaction au feu	RF2
Anwendungstemperatur Température d'utilisation	-20°C bis/jusqu'à +65°C
VKF/AEAI	26087

Weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

PVC Bogen 90° W + SBW* | Coudes PVC 90° W + SBW*

VkGr 7300

Rohr/Tuyau Ø			Dämmschichtdicke/Épaisseur														
			20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm		
mm	Zoll/Pouces	DN	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	
17	3/8	10	*300		*250				42 - 30 W		60 - 30 W		76 - 30 W		76 - 50 W		139 - 40 W
21	1/2	15	*300		*200				42 - 30 W		60 - 30 W		60 - 40 W		60 - 60 W		139 - 40 W
27	3/4	20	*200		*200				48 - 30 W		48 - 40 W		89 - 30 W		89 - 50 W		114 - 60 W
33	1	25	*200		*150			*100			76 - 30 W		76 - 40 W		114 - 40 W		114 - 60 W
42	1 1/4	32	21 - 30 SBW		120				60 - 30 W		60 - 40 W		60 - 50 W		89 - 60 W		139 - 50 W
48	1 1/2	40	27 - 30 SBW		150			100			89 - 30 W		89 - 40 W		89 - 60 W		168 - 40 W
54	(Inox)	(50)	33 - 30 SBW		33 - 40 SBW				76 - 30 W		76 - 40 W		76 - 50 W		114 - 50 W		139 - 60 W
60	2	50	42 - 30 W		100			80		80		60			139 - 40 W		139 - 60 W
67	(Inox)	(65)	48 - 30 W		48 - 40 W				89 - 30 W		89 - 40 W		89 - 50 W		114 - 60 W		114 - 80 W
76	2 1/2	65	33 - 40 SBW		80			80		60		50			139 - 50 W		114 - 80 W
89	3	80	48 - 40 W		80			60		60		50			168 - 40 W		168 - 60 W
114	4	100	76 - 40 W		60			60		50°		50°		25°		20°	
139	5	125	60 - 60 W		76 - 60 W			50°		50°		50°		25°		20°	
168	6	150	89 - 60 W		114 - 60 W			50°		50'		50'		20'		20'	

Verpackung

Karton 40 x 20 x 60 cm (048) | °40 x 30 x 60 cm (072)
'40 x 40 x 60 cm (096)

Emballage

Carton 40 x 20 x 60 cm (048) | °40 x 30 x 60 cm (072)
'40 x 40 x 60 cm (096)

Bezeichnung der Bogenformteile

S = 3d Schweißbogen
B = 3d Gewindebogen G1, G4, G8
W = Gewindevinkel A1, A4
*SBW = Universal-Bogenformteile
N = 3d-Bogen einteilig

Désignation des pièces préformés

S = Coude 3d à souder
B = Coude 3d fileté G1, G4, G8
W = Coude d'angle A1, A4
*SBW = Pièces préformés univers
N = Coude 3d en une pièce

elpak PVC Formteile | PVC pièces moulées



Technische Eigenschaften | Données techniques

Material	Hart-PVC-Folie, hellgrau
Matériau	Feuille de PVC dur, gris clair
Brandkennziffer Indice d'incendie	5.2
Brandverhaltensgruppe Catégorie de réaction au feu	RF2
Anwendungstemperatur Température d'utilisation	-20°C bis/jusqu'à +65°C
VKF/AEAI	26087

Weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

PVC Bogen 90° S + SB + SBW* | Coudes PVC 90° S + SB + SBW*

VkGr 7300

Rohr/Tuyau Ø			Dämmschichtdicke/Épaisseur											
			15 mm		20 mm		25 mm		30 mm		35 mm		40 mm	
mm	Zoll/Pouces	DN	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.
17	3/8	10	*500		*300		27 - 20 SBW		*250		27 - 30 SBW		42 - 30 W	
21	1/2	15	*350		*300		33 - 20 SBW		*200		42 - 25 SB		42 - 30 W	
27	3/4	20	17 - 20 SBW		*200		17 - 30 SBW		*200		57 - 20 S		48 - 30 W	
33	1	25	21 - 20 SBW		*200		*200		*150		42 - 30 SB		*100	
38			27 - 20 SBW		17 - 30 SBW		48 - 20 SB		42 - 30 W		48 - 30 SB		60 - 30 W	
42	1 1/4	32	33 - 20 SBW		150		150		150		33 - 40 SBW		60 - 30 W	
48	1 1/2	40	38 - 20 S		150		150		120		57 - 30 S		100	
54	(Inox)	(50)	42 - 20 SB		33 - 30 SBW		42 - 30 SB		33 - 40 SBW		60 - 30 SB		76 - 30 W	
57			48 - 20 SB		150		100		100		70 - 30 S		76 - 30 W	
60	2	50	42 - 25 SB		150		100		100		70 - 30 S		100	
64			33 - 30 SBW		100		33 - 40 SBW		100		76 - 30 SB		83 - 30 S	
67	(Inox)	(65)	57 - 20 S		57 - 25 S		57 - 30 S		48 - 40 SB		76 - 30 SB		89 - 30 SB	
70			-		100		60 - 30 SB		80		83 - 30 S		89 - 30 W	
76	2 1/2	65	-		100		48 - 40 W		80		89 - 30 SB		80	
83			-		64 - 30 S		76 - 30 SB		80		89 - 35 S		60 - 50 SB	
89	3	80	-		100		83 - 30 S		80		80		60	
102	3 1/2		-		-		-		89 - 35 S		60		114 - 35 S	
108	3 3/4		-		-		-		80^		60		89 - 50 SB	
114	4	100	-		60		N 100'		60		50		40	
133			-		-		-		50		50		50	
139	5	125	-		-		-		50		-		25	
159			-		-		-		25		-		60'	
168	6	150	-		-		-		25°		-		25'	
194	7	175	-		-		-		-		-		N 25~	
219	8		-		-		-		N 25●		-		N 25●	

Verpackung

Karton '41 x 24 x 45 cm (044) | 40 x 20 x 60 cm (048)
 ^ 39 x 41 x 40 cm (064) | °40 x 30 x 60 cm (072)
 '40 x 40 x 60 cm (096) | ~35 x 35 x 106 cm (124)
 ●40 x 42 x 77 cm (129)

Emballage

Carton '41 x 24 x 45 cm (044) | 40 x 20 x 60 cm (048)
 ^ 39 x 41 x 40 cm (064) | °40 x 30 x 60 cm (072)
 '40 x 40 x 60 cm (096) | ~35 x 35 x 106 cm (124)
 ●40 x 42 x 77 cm (129)

Bezeichnung der Bogenformteile

S = 3d Schweissbogen
 B = 3d Gewindebogen G1, G4, G8
 W = Gewindevinkel A1, A4
 *SBW = Universal-Bogenformteile
 N = 3d-Bogen einteilig

Désignation des pièces préformés

S = Coude 3d à souder
 B = Coude 3d fileté G1, G4, G8
 W = Coude d'angle A1, A4
 *SBW = Pièces préformés univers
 N = Coude 3d en une pièce

elpak PVC Formteile | PVC pièces moulées



Technische Eigenschaften | Données techniques

Material
Matériau
Brandkennziffer | Indice d'incendie
Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
VKF/AEAI

Hart-PVC-Folie, hellgrau
Feuille de PVC dur, gris clair
5.2
RF2
-20°C bis/jusqu'à +65°C
26087

Weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

PVC Bogen 90° S + SB + SBW | Coudes PVC 90° S + SB + SBW

VkGr 7300

Rohr/Tuyau Ø			Dämmschichtdicke/Épaisseur									
			45 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm	
mm	Zoll/Pouces	DN	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.
42	1 1/4	32	76 - 30 W		60 - 40 W		60 - 50 W		89 - 60 W		139 - 50 W	
48	1 1/2	40	83 - 30 S		89 - 30 W		89 - 40 W		89 - 60 W		168 - 40 W	
54	(Inox)	(50)	89 - 30 W		60 - 50 SB		76 - 50 W		114 - 50 W		139 - 60 W	
57			89 - 30 SB		60 - 50 SB		60 - 60 SB		139 - 40 W		139 - 60 W	
60	2	50	89 - 30 SB	60		60			139 - 40 W		139 - 60 W	
64			89 - 35 S		89 - 40 W		89 - 50 W		139 - 40 W		114 - 80 W	
67	(Inox)	(65)	60 - 50 SB		89 - 40 W		89 - 50 W		114 - 60 W		114 - 80 W	
70			60 - 50 SB		89 - 40 W		89 - 50 W		114 - 60 W		114 - 80 W	
76	2 1/2	65	102 - 35 S	60		50			139 - 50 W		168 - 60 W	
83			76 - 50 SB		89 - 50 SB		89 - 60 SB		168 - 40 W		168 - 60 W	
89	3	80	108 - 35 S	50		50			168 - 40 W		168 - 60 W	
102	3 1/2		133 - 30 S		133 - 35 S		133-45 S / 139-40 W		139 - 60 W		139 - 80 S	
108	3 3/4		76 - 60 SB		114-50 SB / 89-60 SB		114-60 SB / 114-60 W		114 - 80 SB		114 - 100 W	
114	4	100	133 - 35 S		50°		50°		25°		114 - 100 W	
133			50		50°		139-60 S / 139-60 W		139 - 80 S		139 - 100 S	
139	5	125	25		25°		25°		25°		25°	
159			25		25°		25°		40+		25●	
168	6	150	-		25'		25'		25'		20'	
194	7	175	-		40+		25●		N 25●		20●	
219	8		-		40+		25+		20+		20●	
245			-		-		-		N 25~		-	
267	10		-		N 10~		25~		N 10~		10+	
273			-		-		-		N 10~		-	
324	12		-		N 10~		-		-		-	

Verpackung

Karton 40 x 20 x 60 cm (048) | ^ 39 x 41 x 40 cm (064)
°40 x 30 x 60 cm (072) | '40 x 40 x 60 cm (096)
~35 x 35 x 106 cm (124) | ●40 x 42 x 77 cm (129)
+60 x 40 x 60 cm (144)

Emballage

Carton 40 x 20 x 60 cm (048) | ^ 39 x 41 x 40 cm (064)
°40 x 30 x 60 cm (072) | '40 x 40 x 60 cm (096)
~35 x 35 x 106 cm (124) | ●40 x 42 x 77 cm (129)
+60 x 40 x 60 cm (144)

Bezeichnung der Bogenformteile

S = 3d Schweissbogen
B = 3d Gewindebogen G1, G4, G8
W = Gewindevinkel A1, A4
*SBW = Universal-Bogenformteile
N = 3d-Bogen einteilig

Désignation des pièces préformés

S = Coude 3d à souder
B = Coude 3d fileté G1, G4, G8
W = Coude d'angle A1, A4
*SBW = Pièces préformés univers
N = Coude 3d en une pièce

elpak PVC Formteile | PVC pièces moulées



Technische Eigenschaften | Données techniques

Material	Hart-PVC-Folie, hellgrau
Matériau	Feuille de PVC dur, gris clair
Brandkennziffer Indice d'incendie	5.2
Brandverhaltensgruppe Catégorie de réaction au feu	RF2
Anwendungstemperatur Température d'utilisation	-20°C bis/jusqu'à +65°C
VKF/AEAI	26087

Weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

PVC Bogen 45° | Coudes PVC 45°

VkGr 7300

Rohr/Tuyau Ø			Dämmschichtdicke/Épaisseur											
			20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm	
mm	Zoll/Pouces	DN	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.
17	3/8	10	200*	200*	200*	200*	42 - 30 45°		60 - 30 45°		60 - 40 45°		76 - 50 45°	
21	1/2	15	200*		200*		42 - 30 45°		60 - 30 45°		60 - 40 45°		76 - 50 45°	
27	3/4	20	200*		200*		48 - 30 45°		48 - 40 45°		89 - 30 45°		114 - 40 45°	
33	1	25	200*		150*		100*	76 - 30 45°		76 - 40 45°		76 - 40 45°		114 - 40 45°
42	1 1/4	32	21 - 30 45°		150*	100*	60 - 30 45°		60 - 40 45°		60 - 50 45°		114 - 50 45°	
48	1 1/2	40	27 - 30 45°		100*		100*	89 - 30 45°		89 - 40 45°		89 - 40 45°		114 - 50 45°
54	(Inox)	(50)	33 - 30 45°		33 - 40 45°		76 - 30 45°		76 - 40 45°		76 - 50 45°		114 - 50 45°	
60	2	50	42 - 30 45°		100*	100	100		100		76 - 50 45°		114 - 60 45°	
67	(Inox)	(65)	48 - 30 45°		48 - 40 45°		89 - 30 45°		89 - 40 45°		114 - 40 45°		114 - 60 45°	
76	2 1/2	65	60 - 30 45°		100*	100	100		100		114 - 40 45°		114 - 60 45°	
89	3	80	48 - 40 45°		100*	100	100		114 - 40 45°		114 - 50 45°		20	
108	3 3/4	100	89 - 30 45°		89 - 40 45°		114 - 40 45°		114 - 50 45°		114 - 60 45°		114 - 80 45°	
114	4	100	76 - 40 45°		76 - 50 45°		50		50		20		20	
139	5	125	76 - 50 45°		114 - 40 45°		114 - 50 45°		114 - 60 45°		20		-	
168	6	150	114 - 50 45°		114 - 60 45°		89 - 80 45°		114 - 80 45°		-		-	

Verpackung

Karton *30 x 20 x 40 cm (024) | 30 x 26 x 40 cm (032)

Emballage

Carton *30 x 20 x 40 cm (024) | 30 x 26 x 40 cm (032)

elpak PVC Formteile | PVC pièces moulées



Technische Eigenschaften | Données techniques

Material
Matériau
Brandkennziffer | Indice d'incendie
Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
VKF/AEAI

Hart-PVC-Folie, hellgrau
Feuille de PVC dur, gris clair
5.2
RF2
-20°C bis/jusqu'à +65°C
26087

Weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

PVCT-Abzweiger | Dérivation T PVC

VkGr 7300

Rohr/Tuyaux ø				Dämmschichtdicke/Epaisseur													
Hauptrohr Tuyau princ.	Abzw. rohr Tuyau dériv.	Hauptrohr Tuyau princ.	Abzw. rohr Tuyau dériv.	20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm	
mm	mm	Zoll	Zoll	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.
17	17	3/8	3/8	21 - 21 / 20		42 - 42 / 20		33 - 33 / 30		76 - 76 / 20		76 - 76 / 30		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50	
21	21	1/2	1/2	200		42 - 42 / 20		60 - 60 / 20		60 - 60 / 30		60 - 60 / 40		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50	
27	21	3/4	1/2	200		48 - 42 / 20		-		-		-		-		-	
27	27	3/4	3/4	200		48 - 48 / 20		48 - 48 / 30		48 - 48 / 40		89 - 89 / 30		89 - 89 / 50		114 - 114 / 60	
33	21	1	1/2	200		-		-		-		-		-		-	
33	27	1	3/4	200		-		-		-		-		-		-	
33	33	1	1	200		100		76 - 76 / 20		76 - 76 / 30		76 - 76 / 40		114 - 114 / 40		114 - 114 / 60	
42	21	1 1/4	1/2	200		60 - 42 / 20		-		-		-		-		-	
42	27	1 1/4	3/4	200		60 - 48 / 20		-		-		-		-		-	
42	33	1 1/4	1	200		-		-		-		-		-		-	
42	42	1 1/4	1 1/4	200		60 - 60 / 20		60 - 60 / 30		60 - 60 / 40		89 - 89 / 40		114 - 114 / 40		89 - 89 / 80	
48	27	1 1/2	3/4	100		-		-		-		-		-		-	
48	33	1 1/2	1	100		-		-		-		-		-		-	
48	42	1 1/2	1 1/4	100		-		-		-		-		-		-	
48	48	1 1/2	1 1/2	100		100		100°		89 - 89 / 30		89 - 89 / 40		114 - 114 / 50		89 - 89 / 80	
54	54					33 - 33 / 30		76 - 76 / 20		76 - 76 / 30		76 - 76 / 40		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50	
60	27	2	3/4	100		-		-		-		-		-		-	
60	33	2	1	100		-		-		-		-		-		-	
60	42	2	1 1/4	100		-		-		-		-		-		-	
60	48	2	1 1/2	100		-		-		-		-		-		-	
60	60	2	2	100°		100°		100°		76 - 76 / 40		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50		139 - 139 / 60	
67	67					48 - 48 / 30		48 - 48 / 40		89 - 89 / 30		89 - 89 / 40		89 - 89 / 50		114 - 114 / 60	
76	76	2 1/2	2 1/2	100°		100°		50*		50*		114 - 114 / 40		114 - 114 / 60		114 - 114 / 80	
89	89	3	3			48 - 48 / 40		50*		50*		114 - 114 / 50		20'		-	
108	108	3 3/4	3 3/4			89 - 89 / 30		89 - 89 / 40		89 - 89 / 50		114 - 114 / 50		114 - 114 / 60		114 - 114 / 80	
114	114	4	4			76 - 76 / 40		76 - 76 / 50		20*		20*		20'		-	
139	139	5	5			76 - 76 / 50		114 - 114 / 40		114 - 114 / 50		114 - 114 / 60		20'		-	
168	168	6	6			114 - 114 / 50		114 - 114 / 60		89 - 89 / 80		114 - 114 / 80		-		-	

Verpackung

Karton 30 x 20 x 40 cm (024) | °30 x 26 x 40 cm (032)
*40 x 20 x 60 cm (048) | '40 x 30 x 60 cm (072)

Emballage

Carton 30 x 20 x 40 cm (024) | °30 x 26 x 40 cm (032)
*40 x 20 x 60 cm (048) | '40 x 30 x 60 cm (072)

PVC Rollen-Folie | PVC Feuilles en rouleau



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Temperaturbeständigkeit | Température d'utilisation
 Farben | Couleurs

5.3
 RF2
 -20 bis/jusqu'à +65°C
 grau, weiss, schwarz | gris, blanc, noir

PVC Rollen-Folie, grau | PVC Feuilles en rouleau, gris

VkGr 7200

Dicke [my] Epaisseur [my]	Hülse Diamètre	Lfm Länge pro Hülse m1 Longueur par diamètre	Breite [m] Largeur [m]	m ² Rolle m ² Rouleau	CHF/m ²
280	50	25	1.20	30	
280	76	25	1.20	30	
300	50	25	1.20	30	
300	76	25	1.20	30	

Menge/Palette 50 mm- Hülse = 45 Rollen
 Menge/Palette 76 mm- Hülse = 35 Rollen

Quantité/Palette 50 mm-diamètre = 45 rouleau
 Quantité/Palette 76 mm-diamètre = 35 rouleau

EKAFOL/Isogenopak® PVC Rollen-Folie, grau | PVC Feuilles en rouleau, gris

VkGr 7200

Dicke [my] Epaisseur [my]	Hülse Diamètre	Lfm Länge pro Hülse m1 Longueur par diamètre	Breite [m] Largeur [m]	m ² Rolle m ² Rouleau	CHF/m ²
300	45	25	1.20	30	
300	76	25	1.20	30	
350*	45	25	1.20	30	

Menge/Palette 45 mm-Hülse = 54 Rollen
 Menge/Palette 76 mm-Hülse = 50 Rollen
 *weiss

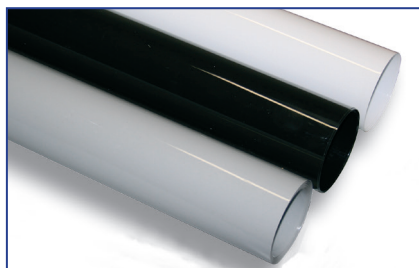
Quantité/Palette 45 mm-diamètre = 54 rouleau
 Quantité/Palette 76 mm-diamètre = 50 rouleau
 *blanc

PVC Recycling Rollen – Folie, schwarz | PVC feuilles en rouleau – recyclé, noir

VkGr 7200

Dicke [my] Epaisseur [my]	Hülse Diamètre	Lfm Länge pro Hülse m1 Longueur par diamètre	Breite [m] Largeur [m]	m ² Rolle m ² Rouleau	CHF/m ²
280	45	25	1.20	30	

EKAPLAST Folie, Rollenware, halogenfrei | feuilles, en rouleaux, sans halogènes



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Temperaturbeständigkeit | Température d'utilisation
 Farben | Couleurs

B2 nach/selon DIN 4102
 -20 bis/jusqu'à +50°C
 grau, weiss, schwarz | gris, blanc, noir

Folie halogenfrei, mit glänzender Oberfläche | Feuilles sans halogènes, avec surface brillante

VkGr 7200

Dicke [my] Epaisseur [my]	Hülse Manche	Rollenlänge [m] Longueur du rouleau [m]	Breite [m] Largeur [m]	m ² Rolle m ² Rouleau	CHF/m ²
380 grau/gris	45	25	1.0	25	
350 weiss/blanc	45	25	1.0	25	
350 schwarz/noir	45	25	0.7	17.5	

EKAMAT Grobkornbogen | Coudes en tôle martelée



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu

Schmelzpunkt | Point de fusion

Dicke | Epaisseur

Material: Reinalufolie Grobkorn | Matériau: Feuille Alu ecroui

nicht brennbar | incombustible

650°C

0.2 mm

Weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

Grobkornbogen 90° Typ S | Coudes 90° Type S

VkGr 7120

Rohr/Tuyau ø			Dämmschichtdicke/Epaisseur											
			20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm			
mm	Zoll/Pouces Stahl/Acier	DN Inox	passender Grobkorn- bogen Coude en tôle martelée approprié	CHF/Stk CHF/pce	VPE Cart.	passender Grobkorn- bogen Coude en tôle martelée approprié	CHF/Stk CHF/pce	VPE Cart.	passender Grobkorn- bogen Coude en tôle martelée approprié	CHF/Stk CHF/pce	VPE Cart.	passender Grobkorn- bogen Coude en tôle martelée approprié	CHF/Stk CHF/pce	VPE Cart.
17/18	3/8	10	12-20		100	33-20		100	42-30		50	60-30		50
21/22	1/2	15	18-20		100	18-30		50	60-20		50	60-30		50
27/28	3/4	20	22-20		100	22-30		50	22-40		40	42-40		40
33	1	25	28-20		100	28-30		50	28-40		40	48-40		40
42	1 1/4	32	18-30		50	60-20		50	60-30		50	33-50	40	48-50
48	1 1/2	40	22-30		50	22-40		40	42-40		40	42-50	30	60-50
54			-		-	28-40		40	48-40		40	76-40	25	-
57			-		-	60-30		50	33-50		40	48-50	30	-
60	2	50	60-20		50	60-30		50	33-50		40	48-50	30	60-60
64			22-40		40	42-40		40	42-50		30	-	-	-
76	2 1/2	65	28-40		40	48-40		40	48-50		30	76-50	20	76-60
89	3	80	-		-	42-50		30	60-50		25	89-50	20	89-60
114	4	100	-		-	76-50		20	89-50		20	89-60	20	-
133			-		-	-		-	89-60		20	-	-	-
168	6	150	-		-	-		-	-		-	-	-	-

HINWEIS: für PIR-BOGEN gültig.

Für alle anderen Dämmstoffe, siehe Regisol Preisliste Seite Kapitel 7.

Remarque: valable pour PIR-BOGEN

Pour tous les autres matériaux d'isolation, voir la liste des prix Regisol voir chapitre 7.

Lesebeispiel:

PIR Bogen 42/30 = Grobkorn-Bogen 60-20

Exemple, explication:

PIR Coude 42/30 = 60-20 Coude en tôle martelée



Grobkornbogen 45° | Coudes 45°

VkGr 7120

*Gesamt-ø ø total	Anwendungsbeispiel Exemple d'utilisation	CHF/Stk CHF/pce	VPE Cart.
62	21-20		100
72	33-20		100
82	42-20 / 21-30		50
95	33-30 / 54-20		50
102	42-30 / 60-20 / 17/21-40		50
108	48-30 / 67-20 / 27-40		50
115	35-40 / 76-20 / 54-30		50
122	42-40 / 60-30 / 17/21-50		50
128	48-40 / 89-20 / 67-30 / 27-50		50
141	62-40 / 21-60		50
154	76-40 / 114-20 / 54-50 / 33-60		25
167	89-40 / 67-50 / 48-60		25
184	60-60 / 76-50		20
193	114-40		25
258	159-50		20

* ø inkl. Dämmung

* ø incl. d'isolation

EKAMAT T-Abzweiger Grobkorn | Dérivation T en tôle martelée



Technische Eigenschaften | Données techniques

Material | Matériau
 Brandverhalten | Résistance au feu
 Dicke | Epaisseur
 Schmelzpunkt | Point de fusion

Reinalufolie grobkorn | Feuille ALU écroui
 RF1
 0.2 mm
 bis ca./jusqu'à env. +650°C

Weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

Grobkorn T-Abzweiger | Dérivation en tôle martelée

VkGr 7125

Rohr/Tuyau ø				Dämmschichtdicke/Epaisseur								
Hauptrohr Tuyau princ. mm	Abzw. rohr Tuyau dériv. mm	Hauptrohr Tuyau princ. Zoll	Abzw. rohr Tuyau dériv. Zoll	20 mm			30 mm			40 mm		
				*Rohr ø Total	Stk./Krt.	CHF/Stk.	*Rohr ø Total	Stk./Krt.	CHF/Stk.	*Rohr ø Total	Stk./Krt.	CHF/Stk.
17/18	17/18	3/8	3/8	58	100	-	81	21 - 21/30	-	104	42 - 42/30	-
21/22	21/22	1/2	1/2	62	100		81	50		104	42 - 42/30	
27/28	27/28	3/4	3/4	68	100		87	50		108	48 - 48/30	
33	33	1	1	75	100	95	50	-	-	-	-	
42	42	1 1/4	1 1/4	81	21 - 21/30	104	50	-	-	-	-	
48	48	1 1/2	1 1/2	87	27 - 27/30	108	50	-	-	-	-	
54	54			95	33 - 33/30	-	-	-	-	-	-	
60	60	2	2	104	42 - 42/30	-	-	-	-	-	-	

Verpackung

Karton 40 x 24 x 45 cm (044)

Emballage

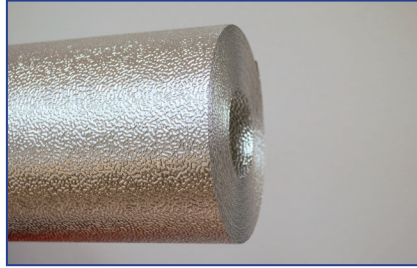
Carton 40 x 24 x 45 cm (044)

* ø inkl. Dämmung

* ø incl. d'isolation

EKAMAT Grobkorn Ummantelungen | Manteaux en tôle martelée

ALU Grobkorn-Rollenfolie | Feuille en rouleau tôle martelée ALU



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu nicht brennbar | incombustible
 Schmelzpunkt | Point de fusion 650°C
 Länge | Longueur 1'000 mm
 Dicke | Epaisseur 0.2 mm
 Überlappung enthalten | Y compris les chevauchements

Weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

VkGr 7130

Rollen-Breite [mm] Largeur du Rouleau [mm]	Länge/Rolle [m] Longueur/Rouleau [m]	VPE Rollen/ Palette Rouleau/ Palette]	CHF/m ²
1'000	25	57	

ALU Grobkorn Zuschnitte | Tôle martelée découpée

VkGr 7130

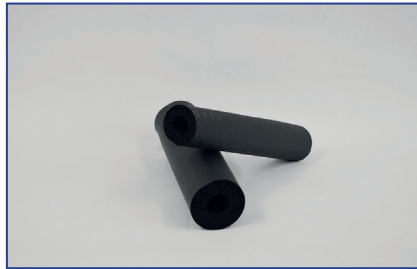
Rohr/Tuyaux Ø mm	Dämmschichtdicke/Epaisseur											
	20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm	
	CHF/Stk CHF/pce	Umfang Circonf.	CHF/Stk CHF/pce	Umfang Circonf.	CHF/Stk CHF/pce	Umfang Circonf.	CHF/Stk CHF/pce	Umfang Circonf.	CHF/Stk CHF/pce	Umfang Circonf.	CHF/Stk CHF/pce	Umfang Circonf.
17/18		210		280		340		400		460		590
21/22		220		290		350		410		480		600
27/28		240		310		370		430		500		620
33		260		330		390		450		510		640
38		270		330		390		460		520		650
42		290		350		420		480		540		670
44		300		360		420		480		550		-
48		310		370		440		500		560		690
54		330		390		450		520		580		-
57		340		400		460		530		590		720
60		350		410		470		540		600		720
64		360		420		490		550		610		740
70		380		440		500		570		630		760
76		400		460		530		590		650		780
83		420		480		550		610		670		800
89		440		500		570		630		690		820
102		480		540		610		670		730		860
108		500		560		630		690		750		880
114		520		580		650		710		770		900
121		540		600		660		730		790		920
127		560		620		690		750		810		940
133		580		640		700		770		830		960
159		660		720		790		850		910		1050

2 ELASTOMER (FEF) UND PE-PRODUKTE ELASTOMER (FEF) ET PRODUITS PE 2.2–2.26

EUROBATEX.....	2.2–2.4
EUROBATEX HF (HF = halogenfree).....	2.5–2.7
EUROBATEX SC (SC = smoke control) >>NEW<<	2.9
ArmaFlex LS (wird ersetzt mit SE).....	2.10–2.11
ArmaFlex SE (coming soon).....	2.12–2.13
NH/ArmaFlex halogenfrei sans halogène	2.14–2.15
ArmaFlex Ultima	2.16–2.17
AF/ArmaFlex Evo	2.20–2.23
Arma-Chek Silver AF	2.24
Tubolit	2.25–2.26
GEBERIT Dämmschlauch PE Gain isolant en PE	2.28

ELASTOMERE FORMTEILE | PIÈCES MOULÉES

ISOLCUT EUROBATEX.....	9.2
ISOLCUT EUROBATEX HF (HF = halogenfree)	9.3
ISOLCUT ArmaFlex LS (wird mit SE ersetzt)	9.4
ISOLCUT NH/ArmaFlex.....	9.5
Formulare für Bestellungen und Offerten	
Formulaire pur commandes et offres	9.6–9.9
Wasserstrahzuschnitte und Laser	
Découpes au jet d'eau et laser	9.10–9.11



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu (auch | aussi open tubes*) B_L-s2,d0
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu RF2
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique bei/à 40°C ≤ 0.037
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation -45°C bis/jusqu'à +110°C
 Wasserdampf-Diffusionswiderstand | Résistance à la diffusion de vapeur d'eau: 6–19 mm μ ≥ 10'000
 25–40 mm μ ≥ 7'000
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance 01/20200807
 VKF/AEAI (6–60 mm Schläuche | Tubes) 30444

Schläuche Länge 2.0 m, schwarz | Tubes Longueur 2.0 m, noir

VkGr 2400

Rohr/Tuyaux Ø		Dämmschichtdicke/Epaisseur de l'isolation									
		9 mm		13 mm		19 mm		25 mm		32 mm	
mm	Zoll Pouces	CHF/m	m/Karton m/Cartron	CHF/m	m/Karton m/Cartron	CHF/m	m/Karton m/Cartron	CHF/m	m/Karton m/Cartron	CHF/m	m/Karton m/Cartron
6			352		-		-		-		-
8			300		-		-		-		-
10			266		172		98		-		-
12			234		162		88		-		-
15	¼		192		136		78		50		-
18	⅜		166		118		72		50		32
22			136		98		64		42		32
25	½		108		80		-		-		-
28	¾		98		78		48		40		24
35	1		76		58		44		32		24
38			66		50		32		-		-
42	1½		60		48		40		26		20
48	1½		50		40		32		22		18
54			46		34		32		22		14
60	2		46		32		28		18		14
64			46		30		24		18		14
70			40		26		20		18		10
76	2½		40		26		20		16		10
89	3		36		24		16		12		10
108			-		16		16		10		8
114	4		22		16		14		10		8
127			-		12		10		6		6
133			-		12		8		6		6
140			-		12		8		4		6

Rohre mit grossem Durchmesser open tubes* | Tubes de grand diamètre open tubes*

VkGr 2401

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	Breite [m] Largeur [m]	VPE m ² /Karton m ² /Cartron	CHF/m ²
10	10	0.953	9.53	
13	8	0.953	7.62	
19	6	0.953	5.71	
25	4	0.953	3.81	
32	3	0.953	2.85	

Brandverhalten

Open tubes*, für lineare Rohrapplikationen bis ≤ 300 mm Aussendurchmesser
 (Rohr und Dämmung): B_L-s2,d0; RF2
 Platte: B-s3,d0; RF2 cr

Resistance au feu

Open tubes*, valable sur les applications linéaires jusqu'à ≤ 300 mm d'un diamètre
 extérieur du tuyau (tubes et isolations): B_L-s2,d0; RF2
 Plaques: B-s3,d0; RF2 cr

EUROBATEX



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu B₁-s2,d0
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu RF2
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique bei/à 40°C ≤ 0.037
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation -45°C bis/jusqu'à +110°C
 Wasserdampf-Diffusionswiderstand | Résistance à la diffusion de vapeur d'eau: 6–19 mm μ ≥ 10'000
25–40 mm μ ≥ 7'000
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance 01/20200807
 VKF/AEAI (6–60 mm Schläuche | Tubes) 30444

Schläuche selbstklebend Länge 2.0 m, schwarz | Tubes self-adhésives Longueur 2.0 m, noir

VkGr 2400

Rohr/Tuyaux Ø		Dämmschichtdicke/Épaisseur de l'isolation							
		9 mm		13 mm		19 mm		25 mm	
mm	Zoll Pouces	CHF/m	m/Karton m/Cartron	CHF/m	m/Karton m/Cartron	CHF/m	m/Karton m/Cartron	CHF/m	m/Karton m/Cartron
12			234		162		-		-
15	¼		192		136		78		-
18	⅜		166		118		72		50
22			136		98		64		42
28	¾		98		78		48		40
35	1		76		58		44		32
42	1½		60		48		40		26
48	1½		50		40		32		22
54			46		34		32		22
60	2		46		32		28		18
76	2½		40		26		20		16
89	3		36		24		16		12

Eigenschaften

Langfristiger Schutz vor Wasserdampfdiffusion, staub- und faserfreies Material, geringe Raumdichte. Selbstklebende (SK) Dämmschläuche auf Anfrage erhältlich.

Anwendung

Dämmung und Schutz von Rohren, Lüftungen und Behälter für Thermische Isolierung und Verhinderung von Tauwasserbildung für Kühlsysteme-Klimaanlagen in Gewerbe, Öffentliche Gebäude sowie Flughäfen, Spitäler, Industrie.

Verpackung

Schläuche Karton: 2100 x 390 x 330 mm
 Open tubes Karton: 1070 x 410 x 410 mm

Haltbarkeit

Selbstklebende Schläuche, Platten und Tape sind 12 Monate haltbar

Caractéristiques particulières

Protection contre la diffusion de vapeur à long terme. Matériau exempt de poussières et fibres. Faible quantité de fumée acide en cas d'incendie.

Applications

Isolation et protection des tuyaux et canaux de ventilation. Certifié conforme pour l'utilisation dans des environnements marins, bâtiments spéciaux, installations de climatisation /réfrigération, conduites d'air, aéroports et hôpitaux.

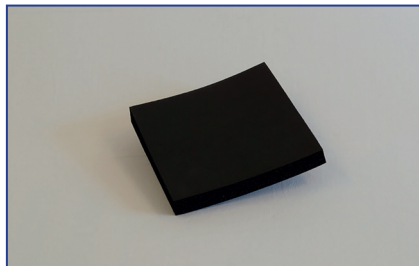
Emballage

Tubes cartons: 2100 x 390 x 330 mm
 Open tubes cartons: 1070 x 410 x 410 mm

Delai de péremption

Tubes et rubans auto-adhésifs ont une durabilité de 12 mois

EUROBATEX



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu B-s3,d0
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu RF2 cr
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique bei/à 40°C ≤ 0.038
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation -45°C bis/jusqu'à +110°C
 Wasserdampf-Diffusionswiderstand | Résistance à la diffusion de vapeur d'eau: 6–25 mm μ ≥ 10'000
 32–60 mm μ ≥ 7'000
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance 01/20200807
 VKF/AEAI (6–50 mm) 30448

Platten endlos Breite 1.0 m, schwarz | Plaques en rouleaux largeur 1.0 m, noir

VkGr 2401

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	Breite [m] Largeur [m]	VPE m ² /Karton m ² /Carton	CHF/m ²
10	10	1.00	10.00	
13	8	1.00	8.00	
19	6	1.00	6.00	
25	4	1.00	4.00	
32	3	1.00	3.00	

Platten endlos, selbstklebend, schwarz | Plaque en rouleaux auto-adhésif, noir

VkGr neu 2401

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	Breite [m] Largeur [m]	VPE m ² /Karton m ² /Carton	CHF/m ²
10	10	1.00	10	
13	8	1.00	8	
19	6	1.00	6	
25	4	1.00	4	
32	3	1.00	3	

Eigenschaften

Bietet langfristigen Schutz vor Wasserdampfdiffusion, staub- und faserfreies Material, geringe Raumdichte. Schläuche selbstklebend (SK) Dämmschläuche auf Anfrage erhältlich.

Anwendung

Dämmung und Schutz von Rohren, Lüftungen und Behälter für Thermische Isolierung und Verhinderung von Tauwasserbildung für Kühlsysteme-Klimaanlagen in Gewerbe, Öffentliche Gebäude sowie Flughäfen, Spitäler, Industrie.

Brandverhalten

Open tubes, für lineare Rohrapplikationen bis ≤ 300 mm Aussendurchmesser (Rohr und Dämmung): B_L-s2,d0; RF2
 Platte: B-s3,d0; RF2 cr

Verpackung

Karton: 1070 x 410 x 410 mm

Haltbarkeit

Selbstklebende Schläuche, Platten und Tape sind 12 Monate haltbar

Verarbeitungshinweis

Rohrleitungen mit Platten dämmen, bitte Montageanleitung beachten

Caractéristiques particulières

Protection contre la diffusion de vapeur à long terme. Matériau exempt de poussières et fibres. Faible quantité de fumée acide en cas d'incendie.

Applications

Isolation et protection des tuyaux et canaux de ventilation. Certifié conforme pour l'utilisation dans des environnements marins, bâtiments spéciaux, installations de climatisation / réfrigération, conduites d'air, aéroports et hôpitaux.

Resistance au feu

Open tubes, valable sur les applications linéaires jusqu'au ≤ 300 mm d'un diamètre extérieur du tuyau (tubes et isolations): B_L-s2,d0; RF2
 Plaques: B-s3,d0; RF2 cr

Emballage

Cartons 1070 x 410 x 410 mm

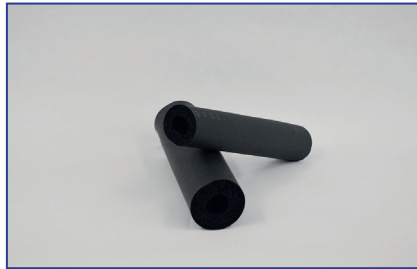
Delai de péremption

Tubes, plaques et rubans auto-adhésifs ont une durabilité de 12 mois

Remarque d'utilisation

Prière de consulter les directives de montage pour une isolation des conduites avec des plaques.

EUROBATEX HF (HF = halogenfree)



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu (auch | aussi open tubes*) D_L-s2,d0
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu RF3
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique bei/à 40°C ≤ 0.040
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation -45°C bis/jusqu'à +130°C
 Wasserdampf-Diffusionswiderstand | Résistance à la diffusion de vapeur d'eau: μ ≥ 2'000
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance 03/20180903
 VKF/AEAI (6–32 mm) 30425

Schläuche Länge 2.0 m, schwarz | Tubes Longueur 2.0 m, noir

VkGr 2420

Rohr/Tuyaux Ø		Dämmschichtdicke/Épaisseur de l'isolation							
		13 mm		19 mm		25 mm		32 mm	
mm	Zoll Pouces	CHF/m	m/Karton m/Carton	CHF/m	m/Karton m/Carton	CHF/m	m/Karton m/Carton	CHF/m	m/Karton m/Carton
10			172		98		-		-
12			162		88		-		-
15	1/4		136		78		-		-
18	3/8		118		72		50		32
22	1/2		98		64		42		32
28	3/4		78		48		40		24
35	1		58		40		32		24
42	1 1/4		48		40		26		18
48	1 1/2		40		32		22		18
54			34		32		22		14
60	2		32		28		18		14
76	2 1/2		26		20		16		10
89	3		24		16		12		10
108			16		16		12		8
114	4		16		14		8		8
125			-		10		6		6
133			-		8		6		6
140			-		8		4		6

Rohre mit grossem Durchmesser open tubes* | Tubes de grand diamètre open tubes*

VkGr 2421

Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	Breite [m] Largeur [m]	VPE m ² /Karton m ² /Carton	CHF/m ²
13	8	0.953	7.62	
19	6	0.953	5.71	
25	4	0.953	3.81	
32	3	0.953	2.85	

Brandverhalten: Euroklasse D_L-s2,d0; gilt nur für lineare Rohrapplikationen bis ≤ 300 mm Aussendurchmesser (Rohr und Dämmung)

Résistance au feu: Euroclass D_L-s2,d0; valable que lorsqu'il est installé sur les applications linéaires jusqu'au ≤ 300 mm (tubes et isolations)

Brandverhalten

Open tubes*, für lineare Rohrapplikationen bis ≤ 300 mm Aussendurchmesser (Rohr und Dämmung): D_L-s2,d0; RF3
 Platte 6 mm – 25 mm: D-s3,d0; RF3 cr
 Platte 32 mm: E; RF3 cr

Resistance au feu

Open tubes*, valable sur les applications linéaires jusqu'au ≤ 300 mm d'un diamètre extérieur du tuyau (tubes et isolations): D_L-s2,d0; RF3
 Plaques en rouleaux de 6 mm – 25 mm: D-s3,d0; RF3 cr
 Plaques en rouleaux de 32 mm: E; RF3 cr

Verpackung

Schläuche Karton: 2100 x 390 x 330 mm
 Open tubes Karton: 1070 x 410 x 410 mm

Emballage

Tubes cartons: 2100 x 390 x 330 mm
 Open tubes cartons: 1070 x 410 x 410 mm

EUROBATEX HF (HF = halogenfree)



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu D_L-s2,d0
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu RF3
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique bei/à 40°C ≤ 0.040
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation -45°C bis/jusqu'à +130°C
 Wasserdampf-Diffusionswiderstand | Résistance à la diffusion de vapeur d'eau: μ ≥ 2'000
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance 03/20200807
 VKF/AEAI (Schläuche | Tubes 6–32 mm) 30425

Schläuche selbstklebend Länge 2.0 m, schwarz | Tubes self-adhésives Longueur 2.0 m, noir

VkGr 2420

Rohr/Tuyaux Ø		Dämmschichtdicke/Épaisseur de l'isolation									
		9 mm		13 mm		19 mm		25 mm		32 mm	
mm	Zoll Pouces	CHF/m	m/Karton m/Carton	CHF/m	m/Karton m/Carton	CHF/m	m/Karton m/Carton			CHF/m	m/Karton m/Carton
10			266		-		-		-		-
12			234		162		-		-		-
15	1/4		192		136		78		-		-
18	3/8		166		118		72		50		32
22	1/2		136		98		64		42		32
28	3/4		98		78		48		40		24
35	1		76		58		40		32		24
42	1 1/4		60		48		40		26		18
48	1 1/2		90		40		32		22		18
54			-		34		32		22		14
60	2		-		32		28		18		14
76	2 1/2		-		26		20		16		10
89	3		-		24		16		12		10
114	4		-		-		14		8		8

Eigenschaften

Bietet langfristigen Schutz von Wasserdampfdiffusion, erfüllt MINERGIE ECO Vorgaben, staub- und faserfreies Material, geringe Raumdichte. Schläuche selbstklebend (sk) sind auf Anfrage erhältlich.

Anwendung

Dämmung und Schutz von Rohren, Lüftungen und Behälter für Thermische Isolierung und Verhinderung von Tauwasserbildung für Kühlsysteme-Klimaanlagen in Gewerbe, Öffentliche Gebäude sowie Flughäfen, Spitäler, Industrie, Schiff und Schienenfahrzeuge.

Verpackung

Karton: 2100 x 390 x 330 mm

Haltbarkeit

Selbstklebende Schläuche, Platten und Tape sind 12 Monate haltbar

Caractéristiques particulières

Protection contre la diffusion de vapeur à long terme. Matériau exempt de poussières et fibres. Répond aux exigences MINERGIE ECO. Faible quantité de fumée acide en cas d'incendie.

Applications

Isolation et protection des tuyaux et canaux de ventilation. Certifié conforme pour l'utilisation dans des environnements marins, bâtiments spéciaux, installations de climatisation /réfrigération, conduites d'air, aéroports, hôpitaux et industrie ferroviaire.

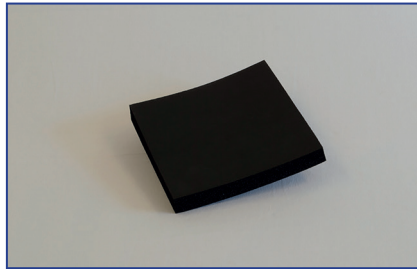
Emballage:

Cartons 2100 x 390 x 330 mm

Durabilité

Tubes et rubans auto-adhésifs ont une durabilité de 12 mois

EUROBATEX HF (HF = halogenfree)



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten Résistance au feu	D-s3,d0/E
Brandverhaltensgruppe Catégorie de réaction au feu	RF3 cr
Wärmeleitfähigkeit Conductivité thermique	bei/à 40°C ≤ 0.040
Anwendungstemperatur Température d'utilisation	-45°C bis/jusqu'à +130°C
Wasserdampf-Diffusionswiderstand Résistance à la diffusion de vapeur d'eau:	μ ≥ 2'000
Leistungserklärung Nr. No. de la déclaration de performance	03/20180903
VKF/AEAI (6–25 mm)	30443
VKF/AEAI (32 mm)	30446

Platten endlos Breite 1.0 m, schwarz | Plaques en rouleaux largeur 1.0 m, noir

VkGr 2421

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	Breite [m] Largeur [m]	VPE m ² /Karton m ² /Carton	CHF/m ²
6	15	1.00	15.00	
10	10	1.00	10.00	
13	8	1.00	8.00	
19	6	1.00	6.00	
25	4	1.00	4.00	
32	3	1.00	3.00	

Platten endlos selbstklebend, schwarz | Plaques en rouleaux auto-adhésif, noir

VkGr 2421

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	Breite [m] Largeur [m]	VPE m ² /Karton m ² /Carton	CHF/m ²
13	8	1.00	8.00	
19	6	1.00	6.00	
25	4	1.00	4.00	
32	3	1.00	3.00	

Eigenschaften

Bietet langfristigen Schutz von Wasserdampfdiffusion, erfüllt MINERGIE ECO Vorgaben, staub- und faserfreies Material, geringe Raumdichte. Schläuche selbstklebend (sk) sind auf Anfrage erhältlich.

Anwendung

Dämmung und Schutz von Rohren, Lüftungen und Behälter für Thermische Isolierung und Verhinderung von Tauwasserbildung für Kühlsysteme-Klimaanlagen in Gewerbe, Öffentliche Gebäude sowie Flughäfen, Spitäler, Industrie, Schiff und Schienenfahrzeuge.

Brandverhalten

Open tubes (Platten bis Rohrdurchmesser ≤ 300 mm): D_L -s2,d0; RF3
 Platte 6 mm – 25 mm: D -s3,d0; RF3 cr
 Platte 32 mm: E; RF3 cr

Verpackung

Karton: 1070 x 410 x 410 mm

Haltbarkeit

Selbstklebende Schläuche, Platten und Tape sind 12 Monate haltbar

Verarbeitungshinweis

Rohrleitungen mit Platten dämmen, bitte Montageanleitung beachten

Caractéristiques particulières

Protection contre la diffusion de vapeur à long terme. Matériau exempt de poussières et fibres. Répond aux exigences MINERGIE ECO. Faible quantité de fumée acide en cas d'incendie.

Applications

Isolation et protection des tuyaux et canaux de ventilation. Certifié conforme pour l'utilisation dans des environnements marins, bâtiments spéciaux, installations de climatisation / réfrigération, conduites d'air, aéroports, hôpitaux et industrie ferroviaire.

Resistance au feu

Open tubes (Plaques en rouleaux jusqu'à un diamètre extérieur du tuyau ≤ 300 mm): D_L -s2,d0; RF3
 Plaques en rouleaux de 6 mm – 25 mm: D -s3,d0; RF3 cr
 Plaques en rouleaux de 32 mm: E; RF3 cr

Emballage

Cartons 1070 x 410 x 410 mm

Durabilité

Tubes, plaques et bandes peuvent être conservés pendant 12 mois.

Remarque d'utilisation

Prière de consulter les directives de montage pour une isolation des conduites avec des plaques.



Certificato numero / Certificate number **0497/CPR/6801**

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation (EU) n. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Isolante termico elastomerico (FEF) in lastra Flexible elastomeric foam (FEF) sheet Mod. EUROBATEX SC

immesso sul mercato sotto il nome o marchio commerciale di / placed on the market under the name or trade mark of

UNION FOAM S.p.A.

Via Manzoni, 43 - 20121 MILANO (MI) - ITALY

e fabbricato nello stabilimento di produzione / and produced in the manufacturing plant

Via dell'Industria, 11 - 20882 BELLUSCO (MB) - ITALY

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritta nell'allegato ZA della norma

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 14304:2009+A1:2013

nell'ambito del sistema 1 per la prestazione indicata in questo certificato sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica condotto dal fabbricante è valutato per assicurare la
under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

costanza della prestazione del Prodotto da costruzione. constancy of performance of the construction product.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **20/07/2021** e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione di prodotto notificato.

This certificate was first issued on **20/07/2021** and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.



Bollate, 20/07/2021
Rev.0

Ing. P. Fumagalli
B.A. Prodotto/Product

0497

GQ002 REV.00

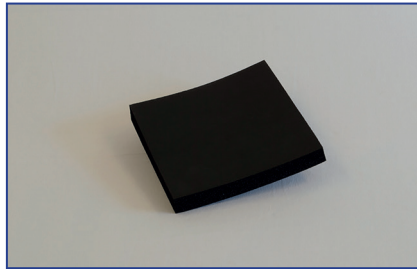
pag. 1 / 2

CSI S.p.A. A SOCIO UNICO
SOGGETTA AD ATTIVITÀ DI DIREZIONE E
COORDINAMENTO DI IMQ GROUP S.R.L.

REA MI 1466310
R.I./C.F./P.I. 11360160151
Cap. Soc. € 1.040.000

Sede legale
Italia | 20030 Senago (MI) | Cascina Traversagna 21
direzione-csi@legalmail.it | info@csi-spa.com | www.csi-spa.com

EUROBATEX SC (SC = smoke control)



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten Résistance au feu	B-s2,d0
Brandverhaltensgruppe Catégorie de réaction au feu	RF2
Wärmeleitfähigkeit Conductivité thermique	bei/à 40°C ≤ 0.041
Anwendungstemperatur Température d'utilisation	-45°C bis/jusqu'à +110°C
Wasserdampf-Diffusionswiderstand Résistance à la diffusion de vapeur d'eau:	NPD
Leistungserklärung Nr. No. de la déclaration de performance	35/20220202
VKF/AEAI	31979

Platten endlos Breite 1.0 m, schwarz | Plaques en rouleaux largeur 1.0 m, noir

VkGr 2410

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	Breite [m] Largeur [m]	VPE m ² /Karton m ² /Carton	CHF/m ²
19	6	1.00	6.00	
25	4	1.00	4.00	
32	3	1.00	3.00	

Platten endlos, selbstklebend, schwarz | Plaque en rouleaux auto-adhésif, noir

VkGr 2410

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	Breite [m] Largeur [m]	VPE m ² /Karton m ² /Carton	CHF/m ²
19	6	1.00	6	
25	4	1.00	4	
32	3	1.00	3	

Anwendung

Dämmung und Schutz von Rohren, Lüftungen und Behälter für Thermische Isolierung und Verhinderung von Tauwasserbildung für Kühlsysteme-Klimaanlagen in Gewerbe, Öffentliche Gebäude sowie Flughäfen, Spitäler, Industrie.

Brandverhalten

B-s2,d0

Verwendung als Variante für EUROBATEX (und EUROBATEX HF) mit folgendem Brandverhalten: Open tubes, für lineare Rohrapplikationen bis ≤ 300 mm Aussendurchmesser (Rohr und Dämmung): B_L-s2,d0; RF2

Verpackung

Karton: 400 x 400 x 105 mm

Haltbarkeit

Selbstklebende Schläuche, Platten und Tape sind 12 Monate haltbar

Verarbeitungshinweis

Rohrleitungen mit Platten dämmen, bitte Montageanleitung beachten

Applications

Isolation et protection des tuyaux et canaux de ventilation. Certifié conforme pour l'utilisation dans des environnements marins, bâtiments spéciaux, installations de climatisation / réfrigération, conduites d'air, aéroports et hôpitaux.

Resistance au feu

B-s2,d0

Utilisation en variante pour EUROBATEX (et EUROBATEX HF) avec la résistance au feu suivant: Open tubes, valable sur les applications linéaires jusqu'au ≤ 300 mm d'un diamètre extérieur du tuyau (tubes et isolations): B_L-s2,d0; RF2

Emballage

Cartons 400 x 400 x 105 mm

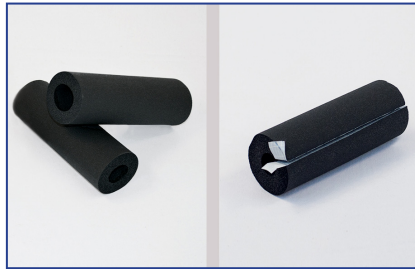
Delai de péremption

Tubes, plaques et rubans auto-adhésifs ont une durabilité de 12 mois

Remarque d'utilisation

Prière de consulter les directives de montage pour une isolation des conduites avec des plaques.

ArmaFlex LS



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten Résistance au feu	B ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe Catégorie de réaction au feu	RF2
Wärmeleitfähigkeit Conductivité thermique	≤ λ _D W/mK 0.037
Anwendungstemperatur Température d'utilisation	-50°C bis/jusqu'à +110°C
Wasserdampf-Diffusionswiderstand Résistance à la diffusion de vapeur d'eau:	μ ≥ 7'000
Leistungserklärung Nr. No. de la déclaration de performance	9-32 mm Schläuche Tubes
	0552-CPR-2016-066

Schläuche, Länge 2.0 m, schwarz | Tubes, longueur 2.0 m, noir

VkGr 2110

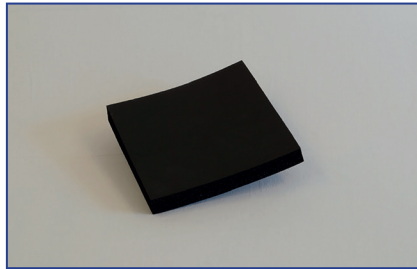
Rohr/Tuyaux max. aussen max extérieur ø mm	Dämmschichtdicke/Épaisseur de l'isolation									
	9 mm		13 mm		19 mm		25 mm		32 mm	
	m/Kt. m/Crt.	CHF/m	m/Kt. m/Crt.	CHF/m	m/Kt. m/Crt.	CHF/m	m/Kt. m/Crt.	CHF/m	m/Kt. m/Crt.	CHF/m
6	272		180		-		-		-	
8	252		-		-		-		-	
10	240		164		92		60		-	
12	210		148		84		54		32	
15	184		116		72		48		32	
18	156		100		60		40		32	
20	132		100		58		-		24	
22	132		96		56		40		24	
25	84		84		50		-		24	
28	80		76		48		36		24	
30	76		68		-		30		-	
32	72		60		36		-		18	
35	64		60		36		24		18	
40	60		50		32		-		18	
42	60		50		32		24		18	
48	40		42		28		20		18	
50	40		38		24		-		12	
54	40		38		24		18		12	
60	36		32		24		18		10	
64	32		30		20		16		10	
70	28		28		18		-		10	
76	28		28		18		12		10	
80	24		20		16		-		8	
89	24		20		16		12		10	
102	20		20		16		10		10	
108	20		20		16		10		6	
114	20		20		14		10		8	

Schläuche selbstklebend, Länge 2.0 m schwarz | Tubes, auto-adhésives, longueur 2.0 m noir

VkGr 2110

Rohr/Tuyaux max. aussen max extérieur ø mm	Dämmschichtdicke/Épaisseur de l'isolation							
	9 mm		13 mm		19 mm		25 mm	
	m/Kt. m/Crt.	CHF/m	m/Kt. m/Crt.	CHF/m	m/Kt. m/Crt.	CHF/m	m/Kt. m/Crt.	CHF/m
12	210		148		-		-	
15	184		116		72		-	
18	156		100		60		40	
22	132		96		56		40	
28	80		76		48		36	
35	64		60		36		24	
42	60		50		32		24	
48	40		42		28		20	
54	40		38		24		18	
60	36		32		24		18	
76	-		-		-		12	
89	-		20		16		12	

ArmaFlex LS



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu B-s2,d0
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu RF2
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique $\leq \lambda_D$ W/mK 0.037
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation -50°C bis/jusqu'à +110°C
 Wasserdampf-Diffusionswiderstand | Résistance à la diffusion de vapeur d'eau: $\mu \geq 7'000$
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance 0551-CPR-2016-066
 3–32 mm Platten | Plaques 30413
 VKF/AEAI (25–32 mm Platten | Plaques)

Platten endlos, Breite 1.0 m, schwarz | Plaques en rouleaux, largeur 1.0 m, noir

VkGr 2111

DSD [mm] Ep. l'isolant [mm]	Länge [m] Longueur [m]	m ² /Karton m ² /Carton	CHF/m ²
9.0 - E	10	10	
13.0 - E	8	8	
19.0 - E	6	6	
25.0 - E	4	4	
32.0 - E	3	3	

Platten endlos selbstklebend, Breite 1.0 m, schwarz | Plaques en rouleaux auto-adhésives, largeur 1.0 m, noir

VkGr 2111

DSD [mm] Ep. l'isolant [mm]	Länge [m] Longueur [m]	m ² /Karton m ² /Carton	CHF/m ²
9.0 - EA	10	10	
13.0 - EA	8	8	
19.0 - EA	6	6	
25.0 - EA	4	4	
32.0 - EA	3	3	

Haltbarkeit

Selbstklebende Schläuche, Platten und Tape sind 12 Monate haltbar

Delai de péremption

Tubes, plaques et rubans auto-adhésifs ont une durabilité de 12 mois

Verarbeitungshinweis

Rohrleitungen mit Platten dämmen, bitte Montageanleitung beachten

Remarque d'utilisation

Prière de consulter les directives de montage pour une isolation des conduites avec des plaques.



ArmaFlex SE



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu C_L-s2,d0
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu RF2
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique ≤ λ_D W/mK 0.035–0.036
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation -50°C bis/jusqu'à +110°C
 Wasserdampf-Diffusionswiderstand | Résistance à la diffusion de vapeur d'eau: μ ≥ 7'000
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance 05443-CPR-2022-111
 VKF/AEAI folgt

Schläuche, Länge 2.0 m, schwarz | Tubes, longueur 2.0 m, noir

VkGr 2110

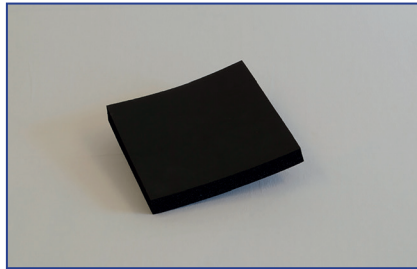
Rohr/Tuyaux max. aussen max extérieur ø mm	Dämmschichtdicke/Epaisseur de l'isolation									
	9 mm		13 mm		19 mm		25 mm		32 mm	
	m/Kt. m/Crt.	CHF/m	m/Kt. m/Crt.	CHF/m	m/Kt. m/Crt.	CHF/m	m/Kt. m/Crt.	CHF/m	m/Kt. m/Crt.	CHF/m
6	352		200		-		-		-	
8	300		-		-		-		-	
10	266		172		92		-		-	
12	234		162		84		54		-	
15	200		122		72		48		32	
18	166		104		60		40		32	
20	140		-		58		-		-	
22	140		100		56		40		24	
25	108		88		50		-		-	
28	98		82		48		36		24	
30	92		-		-		-		-	
32	80		64		36		-		-	
35	76		60		36		24		18	
40	66		-		32		-		-	
42	64		50		32		24		18	
48	54		42		28		20		18	
50	46		-		24		-		-	
54	52		38		24		18		12	
60	48		32		24		18		10	
64	44		30		20		16		10	
70	32		28		18		-		-	
76	32		28		18		12		10	
80	-		20		16		-		-	
89	28		20		16		12		10	
102	26		20		16		8		6	
108	26		20		16		8		6	
110	24		-		-		-		-	
114	24		20		14		10		8	

Schläuche selbstklebend, Länge 2.0 m schwarz | Tubes, auto-adhésives, longueur 2.0 m noir

VkGr 2110

Rohr/Tuyaux max. aussen max extérieur ø mm	Dämmschichtdicke/Epaisseur de l'isolation							
	9 mm		13 mm		19 mm		25 mm	
	m/Kt. m/Crt.	CHF/m	m/Kt. m/Crt.	CHF/m	m/Kt. m/Crt.	CHF/m	m/Kt. m/Crt.	CHF/m
12	234		-		-		-	
15	200		-		-		-	
18	166		104		60		40	
22	140		100		56		40	
28	98		82		48		36	
35	76		60		36		24	
42	64		50		32		24	
48	54		42		28		-	
54	52		38		24		-	
60	48		32		24		18	
76	-		28		18		12	
86	-		20		-		-	
89	-		-		16		-	

ArmaFlex SE



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten Résistance au feu	C-s2,d0
Brandverhaltensgruppe Catégorie de réaction au feu	RF2
Wärmeleitfähigkeit Conductivité thermique	$\leq \lambda_D W/mK 0.036$
Anwendungstemperatur Température d'utilisation	-50°C bis/jusqu'à +110°C
Wasserdampf-Diffusionswiderstand Résistance à la diffusion de vapeur d'eau:	$\mu \geq 7'000$
Leistungserklärung Nr. No. de la déclaration de performance	05443-CPR-2022-111
3–32 mm Platten Plaques	folgt
VKF/AEAI	

Platten endlos, Breite 1.0 m, schwarz | Plaques en rouleaux, largeur 1.0 m, noir

VkGr 2111

DSD [mm] Ep. l'isolant [mm]	Länge [m] Longueur [m]	m ² /Karton m ² /Carton	CHF/m ²
13.0 - E	8	8	
19.0 - E	5	5	
25.0 - E	4	4	
32.0 - E	3	3	

Platten endlos selbstklebend, Breite 1.0 m, schwarz | Plaques en rouleaux auto-adhésives, largeur 1.0 m, noir

VkGr 2111

DSD [mm] Ep. l'isolant [mm]	Länge [m] Longueur [m]	m ² /Karton m ² /Carton	CHF/m ²
13.0 - EA	8	8	
19.0 - EA	5	5	
25.0 - EA	4	4	
32.0 - EA	3	3	

Haltbarkeit

Selbstklebende Schläuche, Platten und Tape sind 12 Monate haltbar

Delai de péremption

Tubes, plaques et rubans auto-adhésifs ont une durabilité de 12 mois

Verarbeitungshinweis

Rohrleitungen mit Platten dämmen, bitte Montageanleitung beachten

Remarque d'utilisation

Prière de consulter les directives de montage pour une isolation des conduites avec des plaques.

NH/ArmaFlex Smart, halogenfrei | sans halogène



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu (auch | aussi open tubes*) D_L-s2,d0
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu RF3
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique $\leq \lambda_D$ W/mK 0.040
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation -50°C bis/jusqu'à +110°C
 Wasserdampf-Diffusionswiderstand | Résistance à la diffusion de vapeur d'eau: $\mu \geq 2'000$
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance 0543-CPR-2020-102
 VKF/AEAI 30872

Schläuche länge 2.0 m, schwarz | Tubes longueur 2.0 m, noir

VkGr 2113

Rohr/Tuyaux max. aussen max extérieur ø mm	Dämmschichtdicke/Épaisseur de l'isolation									
	9 mm		13 mm		19 mm		25 mm		32 mm	
	m/Karton m/ Carton	CHF/m	m/Karton m/ Carton	CHF/m	m/Karton m/ Carton	CHF/m	m/Karton m/ Carton	CHF/m	m/Karton m/ Carton	CHF/m
10	192		140		-		-		-	
12	172		130		-		50		-	
15	144		112		64		40		32	
18	130		98		58		36		30	
22	108		84		50		36		28	
28	82		64		48		32		24	
35	60		50		32		24		18	
42	50		40		24		20		16	
48	42		32		22		16		12	
54	-		32		18		16		12	
60	-		28		16		16		10	
76	-		24		18		12		8	
89	-		18		16		12		6	
114	-		-		8		6		4	
125	-		-		-		4		4	
140	-		-		-		-		4	

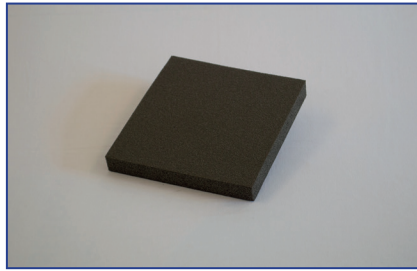
Rohre mit grossem Durchmesser open tubes schwarz* | Tubes de grand diamètre open tubes noir*

VkGr 2113

DSD [mm] Ep. l'isolant [mm]	Länge [m] Longueur [m]	Breite [m] Largeur [m]	m ² /Karton m ² /Carton	CHF/m ²
13.0	8	0.953	7.62	
19.0	6	0.953	5.72	
25.0	4	0.953	3.81	
32.0	3	0.953	2.86	

Brandverhalten: Euroklasse D_L-s2, d0 gilt nur für lineare Rohrapplikationen bis ≤ 300 mm Aussendurchmesser (Rohr + Dämmung)
Résistance au feu: Euroclass D_L-s2, d0 valable que lorsqu'il est installé sur les applications linéaires jusqu'au ≤ 300 mm (tubes et isolations)

NH/ArmaFlex Smart, halogenfrei | sans halogène



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten, Platten 9–32 mm | Résistance au feu, plaques 9–32 mm E
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu RF3 cr
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique $\leq \lambda_D$ W/mK 0.040
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation -50°C bis/jusqu'à +110°C
 Wasserdampf-Diffusionswiderstand | Résistance à la diffusion de vapeur d'eau $\mu \geq 2'000$
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance 0543-CPR-2020-102
 Hinweis: Platten siehe auch open tubes | Remarque: Plaques voir aussi open tubes

Platten endlos, Breite 1.0 m, schwarz | Plaques en rouleaux, largeur 1.0 m, noir

VkGr 2113

DSD [mm] Ep. l'isolant [mm]	Länge [m] Longueur [m]	m ² /Karton m ² /Carton	CHF/m ²
3.0 - E	30	30	
6.0 - E	15	15	
10.0 - E	10	10	
13.0 - E	8	8	
19.0 - E	6	6	
25.0 - E	4	4	
32.0 - E	3	3	

Platten endlos selbstklebend, Breite 1.0 m, schwarz

Plaques en rouleaux auto-adhésives, largeur 1.0 m, noir

VkGr 2113

DSD [mm] Ep. l'isolant [mm]	Länge [m] Longueur [m]	m ² /Karton m ² /Carton	CHF/m ²
3.0 - EA	30	30	
6.0 - EA	15	15	
10.0 - EA	10	10	
13.0 - EA	8	8	
19.0 - EA	6	6	
25.0 - EA	4	4	
32.0 - EA	3	3	

Rohre mit grossem Durchmesser open tubes*, siehe Schläuche

Tubes de grand diamètre open tubes*, voir tubes

Haltbarkeit

Selbstklebende Schläuche, Platten und Tape sind 12 Monate haltbar

Delai de péremption

Tubes, plaques et rubans auto-adhésifs ont une durabilité de 12 mois

Verarbeitungshinweis

Rohrleitungen mit Platten dämmen, bitte Montageanleitung beachten

Remarque d'utilisation

Prière de consulter les directives de montage pour une isolation des conduites avec des plaques.

ArmaFlex Ultima



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu B₁-s1,d0
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu RF2
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique $\leq \lambda_D$ W/mK 0.040
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation -50°C bis/jusqu'à +110°C
 Wasserdampf-Diffusionswiderstand | Résistance à la diffusion de vapeur d'eau: $\mu \geq 7'000$
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance 0543-CPR-2016-017 | 0552-CPR-2016-017
 Schläuche 9–32 mm | Tubes 9–32 mm 30414
 VKF/AEAI (32 mm Schläuche | Tubes)

Schläuche, Länge 2.0 m, dunkelblau | Tubes, Longueur 2.0 m, bleu foncé

VkGr 2122

Rohr/Tuyaux max. aussen max extérieur ø mm	Dämmschichtdicke/Épaisseur de l'isolation									
	9 mm		13 mm		19 mm		25 mm		32 mm	
	m/Karton m/Cartron	CHF/m	m/Karton m/Cartron	CHF/m	m/Karton m/Cartron	CHF/m	m/Karton m/Cartron	CHF/m	m/Karton m/Cartron	CHF/m
6	-		164		-		-		-	
10	-		140		92		-		-	
12	192		130		84		-		-	
15	180		112		64		-		32	
18	150		98		58		46		32	
20	-		-		-		-		24	
22	124		88		56		36		24	
28	96		64		40		36		24	
35	70		56		40		28		18	
42	56		48		24		24		16	
48	52		40		24		20		12	
54	42		36		24		18		12	
60	40		28		16		18		10	
64	28		26		16		16		10	
76	32		24		16		12		10	
89	24		18		16		12		8	

Schläuche selbstklebend, Länge 2.0 m, dunkelblau | Tubes auto-adhésifs, longueur 2.0 m, bleu foncé

VkGr 2122

Rohr/Tuyaux max. aussen max extérieur ø mm	Dämmschichtdicke/Épaisseur de l'isolation									
	9 mm		13 mm		19 mm		25 mm		-	
	m/Karton m/Cartron	CHF/m	m/Karton m/Cartron	CHF/m	m/Karton m/Cartron	CHF/m	m/Karton m/Cartron	CHF/m	m/Karton m/Cartron	CHF/m
15 - A	180		112		64		-		-	-
18 - A	150		98		58		46		-	-
22 - A	124		88		56		36		-	-
28 - A	96		64		40		36		-	-
35 - A	70		56		40		28		-	-
42 - A	56		48		24		24		-	-
48 - A	52		40		24		20		-	-
54 - A	42		36		24		18		-	-
60 - A	40		28		16		18		-	-
76 - A	32		24		16		12		-	-
89 - A	24		18		16		12		-	-

Zusätzliche technische Eigenschaften

Feuerwiderstand EI 15–EI 90
 Details: Klassifizierungsbericht K–3579/821/14MPa BS

Données techniques supplémentaires

Résistance au feu EI 15–EI 90
 Rapport de classification K–3579/821/14MPa BS

Haltbarkeit

Selbstklebende Schläuche, Platten und Tape sind 12 Monate haltbar

Delai de péremption

Tubes, plaques et rubans auto-adhésifs ont une durabilité de 12 mois

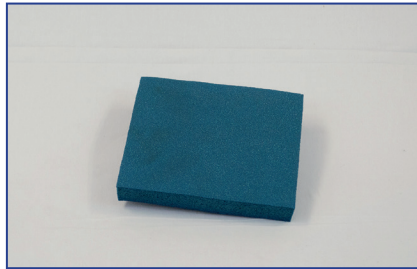
Verarbeitungshinweis

Rohrleitungen mit Platten dämmen, bitte Montageanleitung beachten

Remarque d'utilisation

Prrière de consulter les directives de montage pour une isolation des conduites avec des plaques.

ArmaFlex Ultima



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten Résistance au feu	B-s2,d0
Brandverhaltensgruppe Catégorie de réaction au feu	RF2
Wärmeleitfähigkeit Conductivité thermique	$\leq \lambda_D$ W/mK 0.040
Anwendungstemperatur Température d'utilisation	-50°C bis/jusqu'à +110°C
Wasserdampf-Diffusionswiderstand Résistance à la diffusion de vapeur d'eau:	$\mu \geq 7'000$
Leistungserklärung Nr. No. de la déclaration de performance	0543-CPR-2016-017
Platten 6–32 mm Plaques 6–32 mm	

Platten endlos, Breite 1.0 m, dunkelblau | Plaques en rouleaux, Largeur 1.0 m, bleu foncé

VkGr 2123

DSD [mm] Epaisseur de l'isolant [mm]	Länge [m] Longueur [m]	m ² /Karton m ² /Carton	CHF/m ²
6.0 E	15	15	
9.0 E	10	10	
13.0 E	8	8	
19.0 E	5	5	
25.0 E	4	4	
32.0 E	3	3	

Platten endlos selbstklebend, Breite 1.0 m, dunkelblau | Plaques en rouleaux auto-adhésives, Largeur 1.0 m, bleu foncé

VkGr 2123

DSD [mm] Epaisseur de l'isolant [mm]	Länge [m] Longueur [m]	m ² /Karton m ² /Carton	CHF/m ²
6.0 EA	15	15	
9.0 EA	10	10	
13.0 EA	8	8	
19.0 EA	5	5	
25.0 EA	4	4	
32.0 EA	3	3	

Haltbarkeit

Selbstklebende Schläuche, Platten und Tape sind 12 Monate haltbar

Delai de péremption

Tubes, plaques et rubans auto-adhésifs ont une durabilité de 12 mois

Verarbeitungshinweis

Rohrleitungen mit Platten dämmen, bitte Montageanleitung beachten

Remarque d'utilisation

Prière de consulter les directives de montage pour une isolation des conduites avec des plaques.

INSTALLIEREN. VERTRAUEN.

AF/ArmaFlex® Evo

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.

AF/ArmaFlex Evo. Das sicherste AF/ArmaFlex aller Zeiten.

www.armacell.de



Die neue
AF/ArmaFlex
Generation



 **armacell**[®]
ArmaFlex[®]

INSTALLER. FAIRE CONFIANCE.

AF/ArmaFlex® Evo

L'histoire rencontre l'avenir au fil des générations. C'est ce que représente AF/ArmaFlex. Depuis plus de 40 ans. Nous visons la perfection pour que vous puissiez bénéficier de la meilleure expérience ArmaFlex. Il est temps de découvrir la nouvelle génération d'isolation élastomère.

AF/ArmaFlex Evo. L'AF/ArmaFlex le plus sûr de tous les temps.

www.armacell.ch

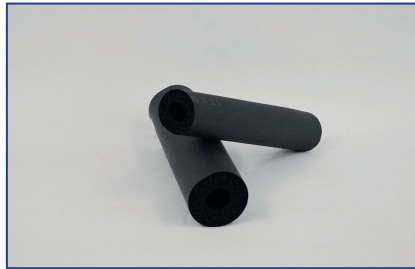


La nouvelle
génération
AF/ArmaFlex



 **armacell**[®]
ArmaFlex[®]

AF/ArmaFlex Evo



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Wasserdampf-Diffusionswiderstand | Résistance à la diffusion de vapeur d'eau:
 Schläuche | Tubes AF-1 bis AF-4
 Schläuche | Tubes AF-5 bis AF-6
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
 VKF/AEAI

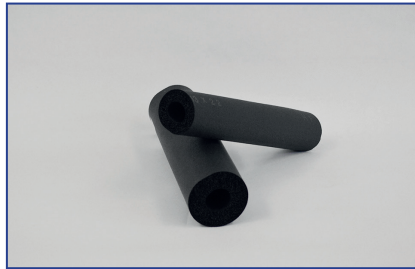
B₁-s2,d0
 RF2
 λ_D W/mK 0.036
 -50°C bis/jusqu'à +110°C
 $\mu \geq 10'000$
 $\mu \geq 7'000$
 0543-CPR-2020-101
 beantragt | suits

Schläuche, Länge 2.0 m | Tubes, longueur 2.0 m

VkGr 2117

Rohr aussen Tuyaux extérieur max ø mm	Innen ø min/max intérieur ø min/max mm	Dämmschichtdicke/Épaisseur de l'isolation								
		AF-1 = 7,0 - 10,0 mm			AF-2 = 9,5 - 16,0 mm			AF-3 = 12,5 - 19,0 mm		
		effektive DSD épaisseur [mm]	m/Kt m/Crt	CHF/m	effektive DSD épaisseur [mm]	m/Kt m/Crt	CHF/m	effektive DSD épaisseur [mm]	m/Kt m/Crt	CHF/m
6	7.0 - 8.5	7.0	360		9.5	288		-	-	
8	9.0 - 10.5	7.0	310		10.0	240		-	-	
10	11.0 - 12.5	7.5	300		11.0	170		12.5	156	
12	13.0 - 14.5	7.5	234		11.0	168		13.0	144	
15	16.0 - 17.5	8.0	192		11.5	130		14.0	108	
18	19.0 - 20.5	-	-		11.5	120		14.0	96	
22	23.0 - 24.5	8.5	132		12.0	100		14.5	84	
25	26.0 - 27.5	8.5	108		12.5	88		-	-	
28	29.0 - 30.5	8.5	100		12.5	84		15.5	64	
30	31.0 - 33.0	9.0	96		12.5	72		-	-	
32	33.0 - 35.0	9.0	84		13.0	64		-	-	
35	36.0 - 38.0	9.0	70		13.0	62		16.0	46	
38	39.0 - 41.0	9.0	70		-	-		-	-	
40	41.0 - 42.5	-	-		13.5	44		-	-	
42	43.5 - 45.5	9.0	60		13.5	48		16.5	40	
45	46.0 - 47.5	9.0	56		-	-		-	-	
48	49.5 - 51.5	9.0	50		13.5	44		16.5	32	
50	51.0 - 52.5	-	-		13.5	32		-	-	
54	55.0 - 57.0	9.0	48		13.5	36		17.0	28	
57	58.0 - 60.0	9.0	40		14.0	34		-	-	
60	61.5 - 63.5	9.0	36		14.0	32		17.0	24	
64	65.0 - 67.5	9.5	32		14.0	30		17.0	20	
70	71.0 - 73.5	9.5	32		14.0	28		17.5	18	
76	77.0 - 79.5	9.5	28		14.0	28		17.5	16	
80	81.0 - 84.0	9.5	24		14.5	24		-	-	
89	90.5 - 93.0	9.5	22		14.5	22		18.0	16	
102	105.0 - 108.0	9.5	16		14.5	18		-	-	
108	109.5 - 113.0	9.5	16		14.5	16		18.0	12	
110	112.0 - 116.0	9.5	16		15.0	16		18.0	12	
114	116.0 - 120.0	9.5	16		15.0	16		18.5	12	
125	127.0 - 131.0	9.5	12		15.0	12		18.5	12	
133	135.0 - 139.0	-	-		15.5	12		18.5	8	
140	142.0 - 146.0	10.0	12		15.5	8		19.0	8	
160	162.0 - 166.0	10.0	8		16.0	8		19.0	6	
168	170.0 - 174.0	-	-		-	-		-	-	

AF/ArmaFlex Evo



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten Résistance au feu	B ₁ -s ₂ ,d ₀
Brandverhaltensgruppe Catégorie de réaction au feu	RF2
Wärmeleitfähigkeit Conductivité thermique	λ _D W/mK 0.036
Anwendungstemperatur Température d'utilisation	-50°C bis/jusqu'à +110°C
Wasserdampf-Diffusionswiderstand Résistance à la diffusion de vapeur d'eau:	
Schläuche Tubes AF-1 bis AF-4	μ ≥ 10'000
Schläuche Tubes AF-5 bis AF-6	μ ≥ 7'000
Leistungserklärung Nr. No. de la déclaration de performance	0543-CPR-2020-101
VKF/AEAI	beantragt suits

Schläuche, Länge 2.0 m | Tubes, longueur 2.0 m

VkGr 2117

Rohr aussen Tuyaux extérieur max ø mm	Innen ø min/max intérieur ø min/max mm	Dämmschichtdicke/Epaisseur de l'isolation								
		AF-4 = 15,5 - 25,0 mm			AF-5 = 25,5 - 32,0 mm			AF-6 = 32,0 - 45,0 mm		
		effektive DSD epaisseur [mm]	m/Kt m/Crt	CHF/m	effektive DSD epaisseur [mm]	m/Kt m/Crt	CHF/m	effektive DSD epaisseur [mm]	m/Kt m/Crt	CHF/m
6	7.0 - 8.5	-	-		-	-		-	-	
8	9.0 - 10.5	-	-		-	-		-	-	
10	11.0 - 12.5	15.5	110		-	-		-	-	
12	13.0 - 14.5	16.0	100		-	-		32.0	36	
15	16.0 - 17.5	17.0	88		-	-		32.0	32	
18	19.0 - 20.5	17.5	70		25.0	42		32.0	32	
22	23.0 - 24.5	18.0	60		25.0	36		33.5	28	
25	26.0 - 27.5	18.5	56		-	-		-	-	
28	29.0 - 30.5	19.0	48		25.0	36		35.0	24	
30	31.0 - 33.0	19.0	40		26.0	32		-	-	
32	33.0 - 35.0	19.5	40		-	-		-	-	
35	36.0 - 38.0	19.5	36		27.0	24		35.0	18	
38	39.0 - 41.0	-	-		-	-		-	-	
40	41.0 - 42.5	20.5	32		-	-		-	-	
42	43.5 - 45.5	20.5	32		27.0	22		36.5	16	
45	46.0 - 47.5	20.5	28		-	-		-	-	
48	49.5 - 51.5	21.0	24		27.5	16		37.5	12	
50	51.0 - 52.5	21.0	24		-	-		-	-	
54	55.0 - 57.0	21.0	24		28.5	16		38.0	12	
57	58.0 - 60.0	21.5	20		-	-		38.5	12	
60	61.5 - 63.5	21.5	20		29.0	12		39.0	10	
64	65.0 - 67.5	21.5	18		29.0	12		39.5	10	
70	71.0 - 73.5	22.0	16		29.5	12		40.0	8	
76	77.0 - 79.5	22.0	16		30.0	10		40.5	8	
80	81.0 - 84.0	22.5	16		-	-		-	-	
89	90.5 - 93.0	22.5	12		30.5	8		41.5	6	
102	105.0 - 108.0	23.0	10		-	-		42.5	6	
108	109.5 - 113.0	23.0	10		31.0	6		42.5	4	
110	112.0 - 116.0	23.0	10		-	-		-	-	
114	116.0 - 120.0	23.5	10		31.5	6		43.0	4	
125	127.0 - 131.0	23.5	8		31.5	6		43.0	4	
133	135.0 - 139.0	24.0	6		-	-		44.0	4	
140	142.0 - 146.0	24.5	6		32.0	6		44.5	4	
160	162.0 - 166.0	25.0	6		-	-		45.0	4	
168	170.0 - 174.0	25.0	4		32.0	4		45.0	4	

AF/ArmaFlex Evo



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten Résistance au feu	B ₁ -s ₂ ,d ₀
Brandverhaltensgruppe Catégorie de réaction au feu	RF2
Wärmeleitfähigkeit Conductivité thermique	λ _D W/mK 0.036
Anwendungstemperatur Température d'utilisation	-50°C bis/jusqu'à +110°C
Wasserdampf-Diffusionswiderstand Résistance à la diffusion de vapeur d'eau:	
Schläuche Tubes AF-1 bis AF-4	μ ≥ 10'000
Schläuche Tubes AF-5 bis AF-6	μ ≥ 7'000
Leistungserklärung Nr. No. de la déclaration de performance	0543-CPR-2020-101
VKF/AEAI	beantragt suits

Schläuche selbstklebend, Länge 2.0 m | Tubes-adhésifs, longueur 2.0 m

VkGr 2117

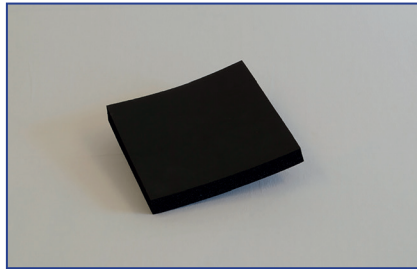
Rohr aussen Tuyaux extérieur max ø mm	Innen ø min/max intérieur ø min/max [mm]	Dämmschichtdicke/Epaisseur de l'isolation											
		AF-1-A = 8,0 - 9,5 mm			AF-2-A = 11,5 - 14,5 mm			AF-3-A = 13,5 - 17,5 mm			AF-4-A = 17,0 - 22,5 mm		
		effektive DSD epaisseur [mm]	m/Kt m/Crt	CHF/m	effektive DSD epaisseur [mm]	m/Kt m/Crt	CHF/m	effektive DSD epaisseur [mm]	m/Kt m/Crt	CHF/m	effektive DSD epaisseur [mm]	m/Kt m/Crt	CHF/m
12	12.0 - 14.5	7.5	234		11.0	168		-	-		-	-	
15	16.0 - 17.5	8.0	192		11.5	130		13.5	108		17.0	80	
18	19.0 - 20.5	8.0	140		11.5	120		14.0	96		17.5	70	
22	23.0 - 24.5	8.5	132		12.0	100		14.5	84		18.0	60	
28	29.0 - 30.5	8.5	100		12.5	84		15.5	64		19.0	48	
30	31.0 - 33.0	9.0	96		12.5	72		-	-		-	-	
35	36.0 - 38.0	9.0	76		13.0	62		16.0	46		19.5	36	
42	43.5 - 45.5	9.0	60		13.5	48		16.5	40		20.5	32	
48	49.5 - 51.5	9.0	50		13.5	44		16.5	32		21.0	24	
54	55.0 - 57.0	9.0	48		13.5	36		17.0	28		21.0	24	
60	61.5 - 63.5	9.0	36		14.0	32		17.5	24		21.5	20	
64	65.0 - 67.5	-	-		14.0	30		-	-		-	-	
70	71.0 - 73.5	-	-		14.0	28		-	-		22.0	16	
76	77.0 - 79.5	9.5	28		14.0	28		17.5	16		22.0	16	
89	90.5 - 93.5	9.5	22		14.5	22		17.5	16		22.5	12	

Schläuche endlos | Tubes en couronnes

VkGr 2117

Rohr aussen Tuyaux extérieur max ø mm	Innen ø min/max intérieur ø min/max mm	Dämmschichtdicke/Epaisseur de l'isolation											
		AF-1-E = 7,0 - 8,5 mm			AF-2-E = 9,5 - 12,5 mm			-			-		
		effektive DSD epaisseur [mm]	m/Kt m/Crt	CHF/m	effektive DSD epaisseur [mm]	m/Kt m/Crt	CHF/m	effektive DSD epaisseur [mm]	m/Kt m/Crt	CHF/m	effektive DSD epaisseur [mm]	m/Kt m/Crt	CHF/m
6	7.0 - 8.5	7.0	90		9.5	60		-	-		-	-	
8	9.0 - 10.5	7.0	80		10.0	55		-	-		-	-	
10	11.0 - 12.5	7.5	60		11.0	35		-	-		-	-	
12	13.0 - 14.5	7.5	50		11.0	32		-	-		-	-	
15	16.0 - 17.5	8.0	40		11.5	32		-	-		-	-	
18	19.0 - 20.5	8.0	35		11.5	30		-	-		-	-	
22	23.0 - 24.5	8.5	30		12.0	26		-	-		-	-	
28	29.0 - 30.5	8.5	28		12.5	20		-	-		-	-	

AF/ArmaFlex Evo



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu B-s2,d0
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu RF2
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique λ_D W/mK 0.037
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation -50°C bis/jusqu'à +110°C
 Wasserdampf-Diffusionswiderstand | Résistance à la diffusion de vapeur d'eau $\mu \geq 7'000$
 Platten | Plaques AF 3,0 bis 50,0 mm 0543-CPR-2020-101
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance beantragt | suits
 VKF/AEAI

Platten, Länge 2.0 m, Breite 0.5 m

Plaques, longueur 2.0 m, largeur 0.5 m

VkGr 2118

DSD [mm] epaisseur [mm]	m/Karton m/Carton	CHF/m ²
10.0	13	
13.0	9	
16.0	8	
19.0	7	
25.0	5	
32.0	4	
50.0	3	

Platten selbstklebend, Länge 2.0 m, Breite 0.5 m

Plaques auto-adhésives, longueur 2.0 m, largeur 0.5 m

VkGr 2118

DSD [mm] epaisseur [mm]	m/Karton m/Carton	CHF/m ²
10.0 - A	13	
13.0 - A	9	
16.0 - A	-	
19.0 - A	7	
25.0 - A	5	
32.0 - A	4	
50.0 - A	3	

Platten endlos, Breite 1.0 m

Plaques en rouleaux, largeur 1.0 m

VkGr 2118

DSD [mm] epaisseur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	m/Karton m/Carton	CHF/m ²
3.0 - E	30	30	
6.0 - E	15	15	
10.0 - E	10	10	
13.0 - E	8	8	
16.0 - E	7	7	
19.0 - E	6	6	
25.0 - E	4	4	
32.0 - E	3	3	

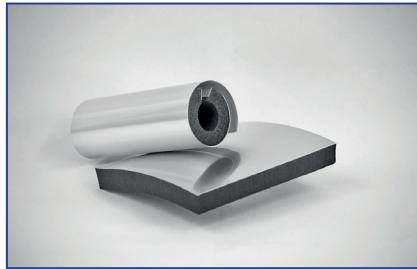
Platten endlos selbstklebend, Breite 1.0 m

Plaques en rouleaux auto-adhésives, largeur 1.0 m

VkGr 2118

DSD [mm] epaisseur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	m/Karton m/Carton	CHF/m ²
3.0 - EA	30	30	
6.0 - EA	15	15	
10.0 - EA	10	10	
13.0 - EA	8	8	
16.0 - EA	7	7	
19.0 - EA	6	6	
25.0 - EA	4	4	
32.0 - EA	3	3	

Arma-Chek Silver AF



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu (*Platten|Plaques)

Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu

Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique

Anwendungstemperatur | Température d'utilisation

Wasserdampf-Diffusionswiderstand | Résistance à la diffusion de vapeur d'eau:

Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance

Schläuche 9–32 mm | Tubes 9–32 mm

Schläuche 9–54 mm | Tubes 9–54 mm

Schläuche | Tubes 13–40 mm / Platten|Plaques 13–50 mm

CL-s3,d0 | E*

RF2 cr | RF3 cr

λ_D W/mK 0.033–0.036

-50°C bis/jusqu'à +110°C

$\mu \geq 15'000$

0543-CPR-2013-029

0551-CPR-2013-029

0552-CPR-2013-029

0551-CPR-2013-030

Schläuche oberflächenbeschichtet selbstklebend, Länge 1.0 m | Tubes auto-adhésifs pré-couverts, longueur 1.0 m

VkGr 2130

Rohr/Tuyaux max. aussen max. extérieure ø mm	Innen ø min/max intérieur ø min/max [mm]	* Dämmschichtdicke/Épaisseur de l'isolation								
		AFSI/AF-2 = 11.5–16 mm			AFSI/AF-4 = 17–25 mm			AFSI/AF-5 = 25–33 mm		
		effektive DSD épaisseur [mm]	m/Karton m/Cartron	CHF/m	effektive DSD épaisseur [mm]	m/Karton m/Cartron	CHF/m	effektive DSD épaisseur [mm]	m/Karton m/Cartron	CHF/m
15	16.0 - 17.5	11.5	65		17.0	44		-	-	
18	19.0 - 20.5	11.5	60		17.5	35		25.0	21	
22	23.0 - 24.5	12.0	50		18.0	30		25.0	18	
28	29.0 - 30.5	12.5	42		19.0	24		25.0	18	
35	36.0 - 38.0	13.0	31		19.5	18		27.0	12	
42	43.5 - 45.5	13.5	24		20.5	16		27.0	11	
48	49.5 - 51.5	13.5	22		21.0	12		27.5	8	
54	55.0 - 57.0	13.5	18		21.0	12		28.5	8	
60	61.5 - 63.5	14.0	16		21.5	10		29.0	6	
64	65.0 - 67.5	14.0	15		21.5	9		29.0	6	
76	77.0 - 79.5	14.0	14		22.0	8		30.0	5	
89	90.5 - 93.5	14.5	11		22.5	6		30.5	4	
114	116.0 - 120.0	15.0	8		23.5	5		31.5	3	
140	142.0 - 146.0	15.5	4		24.5	3		32.0	3	
168	170.0 - 176.0	-	-		25.0	2		33.0	2	

Platten oberflächenbeschichtet endlos, Breite 1.0 m | Panneaux pré-revêtus, largeur 1.0 m

VkGr 2131

DSD [mm] épaisseur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	m ² /Karton m ² /Cartron	CHF/m ²
AFSI/E 13.0	8	8	
AFSI/E 19.0	6	6	
AFSI/E 25.0	4	4	
AFSI/E 32.0	3	3	

Platten oberflächenbeschichtet selbstklebend, Breite 1.0 m | Panneaux auto-adhésifs pré-revêtus, largeur 1.0 m

VkGr 2131

DSD [mm] épaisseur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	m ² /Karton m ² /Cartron	CHF/m ²
AFSI/EA 13.0	8	8	
AFSI/EA 19.0	6	6	
AFSI/EA 25.0	4	4	
AFSI/EA 32.0	3	3	

Arma-Chek Silver Beschichtungsmaterial Rollenware, Breite 1.0 m | couvrant en rouleau, largeur 1.0 m

VkGr neu 2190

Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	Rollen/Karton Rouleaux/Cartron	m ² Karton m ² /Cartron	CHF/Rolle CHF/Rouleau
ACH-SI 1'040.0	25	2	52	
ACH-SI 100.0	25	4	10	

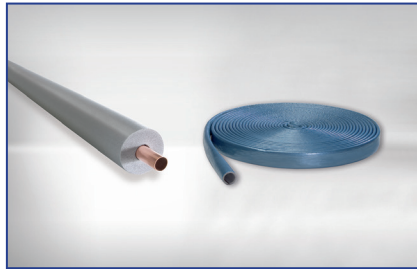
Verarbeitungshinweis

Bitte Montageanleitung beachten

Remarque d'utilisation

Prrière de consulter les directives de montage

Tubolit



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten Résistance au feu	C _L -s1.d0 / D _L -s2.d0 / E
Brandverhaltensgruppe Catégorie de réaction au feu	RF3 / RF cr
Wärmeleitfähigkeit Conductivité thermique	λ _D W/mK 0.040
Anwendungstemperatur Température d'utilisation	-50°C bis/jusqu'à +100°C
Leistungserklärung Nr. No. de la déclaration de performance Tubolit DG B1	0551-CPR-2013-036
Leistungserklärung Nr. No. de la déclaration de performance Tubolit S Plus	0550-CPR-2013-040

Tubolit DG B1 Schläuche, Länge 2.0 m | Tubolit DG B1 Tubes, longueur 2.0 m

VkGr 2135

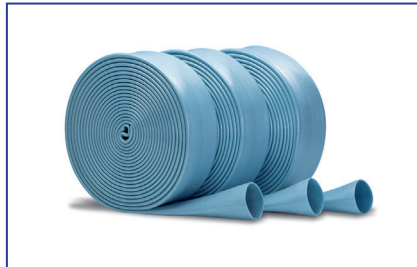
Rohr/Tuyaux max. aussen max extérieur ø [mm]	Dämmschichtdicke/Épaisseur de l'isolation							
	9 mm		13 mm		20 mm		30 mm	
	m/Karton m/Carton	CHF/m	m/Karton m/Carton	CHF/m	m/Karton m/Carton	CHF/m	m/Karton m/Carton	CHF/m
10	-		190		-		-	
12	-		190		-		-	
15	250		180		100		-	
18	214		148		88		56	
20	212		140		80		-	
22	178		128		80		46	
25	138		-		-		-	
28	130		98		68		40	
32	122		90		-		-	
35	96		88		50		34	
40	82		70		-		-	
42	72		60		44		26	
48	70		52		40		22	
50	66		56		-		-	
54	58		50		32		22	
60	48		38		28		18	
64	50		32		-		-	
70	32		24		-		-	
76	32		26		20		16	
89	22		22		18		10	
110	-		16		12		-	
114	-		12		12		8	
125	-		12		-		-	

Tubolit S Plus Schläuche endlos, Länge 20 m | Tubolit S Plus Tubes en couronnes, longueur 20 m

VkGr 2137

Rohr max. aussen/ Tuyaux max extérieur ø [mm]	Dämmschichtdicke/Épaisseur de l'isolation 4,0 mm		
	m/Karton m/Carton	Rollen/Karton Rouleaux/Carton	CHF/m
12 - 15	520	26	
18	440	22	
22	400	20	
28	320	16	
35	280	14	
42	240	12	

Tubolit



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance

D_L -s2.d0/E
 RF3
 λ_D W/mK 0.040
 -50°C bis/jusqu'à +100°C
 0551-CPR-2013-041

Tubolit AR Fonoblok Schläuche endlos, Länge 15.0 m, Dicke 5.0 mm, Farbe blau

Tubolit AR Fonoblok Tubes en rouleaux, longueur 15.0 m, épaisseur 5.0 mm, couleur bleu

VkGr 2139

Rohr max. aussen/ Tuyaux max extérieur ø [mm]	Dämmschichtdicke/Épaisseur de l'isolation 5 mm				
	Aussen-ø [mm] Extérieur-ø [mm]	Nennweite DN Largeur nominale DN	m/Karton m/Carton	Rollen/Karton Rouleaux/Carton	CHF/m
57	58	50	135	9	
64	63	60	120	8	
76	78	70	105	7	
89	90	90	75	5	
108	110	100	75	5	
133	135	125	60	4	
160	160	150	45	3	



Ergänzend können folgende Produkte auf Anfrage geliefert werden:

- **ArmaFlex XG**
die wirtschaftliche, flexible Isolierung zur Verhinderung von Tauwasserbildung und thermischer Verluste
- **Armalok**
das vorbeschichtete Dämmsystem
- **DuoSolar**
das vorisolierte Rohrsystem
- **DuoSolar 220**
das vorgedämmte Rohrsystem für Hochtemperatur Anwendungen
- **Tubolit Split**
vorisolierte Kupferrohre
- **Arma Chek D**
für Anwendungen mit mechanischer Beanspruchung
- **Arma Chek R**
für maximale, flexible Systemsicherheit
- **Okatherm**
Alu Ummantelungssystem
- **Arma Sound RD**
leistungsfähige Schalldämmung
- **ArmaFlex Duct**
der Dämmstoff für Wärmeluftkanäle
- **UL/AF/NH/Armafix**
Professionelle Rohrträger zur Verhinderung von Kältebrücken
- **LTD/ArmaFlex**
Extrem leistungsfähiges Wärmedämmmaterial, zugeschnitten auf die Anforderungen auf die Tiefkälteanwendungen
- **ArmaRail SD**
Hochleistungsdämmstoff mit integriertem Brandschutz für die Bahnindustrie
- **HT/ArmaFlex S**
Schläuche, vorbeschichtet und Band selbstklebend

Les produits suivants peuvent être livrés en complément sur demande:

- **ArmaFlex XG**
l'isolation flexible économique pour le contrôle de la condensation et des pertes de chaleur
- **Armalok**
le système isolant pré-revêtu
- **DuoSolar**
le système de tuyaux pré-isolés
- **DuoSolar 220**
le système de tuyaux pré-isolés pour des applications à haute température
- **Tubolit Split**
tuyaux en cuivre pré-isolés
- **Arma Chek D**
pour les applications avec une contrainte mécanique
- **Arma Chek R**
pour une sécurité de système maximale et flexible
- **Okatherm**
système de revêtement en aluminium
- **Arma Sound RD**
l'isolation acoustique à haute performance
- **ArmaFlex Duct**
l'isolation pour conduits d'air chaud
- **UL/AF/NH/Armafix**
Supports de tuyauterie d'installation rapide pour la maîtrise des phénomènes de condensation
- **LTD/ArmaFlex**
L'isolant flexible pour applications cryogéniques et basses températures
- **ArmaRail SD**
Material isolant avec la protection contre le feu intégrée pour l'industrie ferroviaire
- **HT/ArmaFlex S**
Tubes pré-revetu et rubans auto-adhésifs

GEBERIT Dammschläuche PE | Tubes en PE



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 VKF/AEAI

4.2
 RF3
 λ_D W/mK 0.040
 -50°C bis/jusqu'à +100°C
 20977

Schläuche endlos, Länge 15.0 m, Dicke 4,0 mm, Farbe blau

Tubes en rouleaux, longueur 15.0 m, épaisseur 4,0 mm, couleur bleu

VkGr 2700

Rohr max. aussen/ Tuyaux max extérieur ø [mm]	Dämmschichtdicke/Épaisseur de l'isolation 4 mm			
	Innen-ø [mm] Intérieur-ø [mm]	m/Karton m/Carton	Rollen/Karton Rouleaux/Carton	CHF/m
56/63	74	75	5	
63/75	83	75	5	
75/90	97	75	5	
90/110	121	75	5	
110/135	145	60	4	
135	155	30	2	

ZEIT IST GELD: RECHNEN SIE MIT DEN VORGEFERTIGTEN ELASTOMEREN FORMTEILEN VON ISOLCUT




**BESTELLUNG
ÜBER DIE ISOPARTNER
WHATSAPP
079 517 82 96**
(nur Text-Nachrichten)

Kennen Sie das Problem?

Grosse Aufträge, enger Zeitplan, Mangel an Fachpersonal – wir bieten Ihnen die Lösung. Mit unseren vorgefertigten Elastomeren Formteilen sparen Sie Zeit und Kosten. Bogen für Pressfittings und Schweissbögen, Armaturenkapfen für Flanschen und Ventile, geliefert direkt auf Ihre Baustelle, ersparen Ihnen eine zeitraubende Vorarbeit – besonders bei schwierigen Baustellenbedingungen – und garantieren Ihnen eine sichere und schnelle Montage.

**Elastomere Formteile
siehe Kapitel 9
«Konfektionierung»**
**Elastomere Piece moulées
voir chapitre 9 «Sur mesure»**



LE TEMPS C'EST DE L'ARGENT: COMPTEZ SUR LES PIÈCES MOULÉES EN ÉLASTOMÈRE ISOLCUT




**COMMANDE
WHATSAPP
ISOPARTNER
079 517 82 96**
(uniquement
message texte)

Connaissez-vous ce problème?

Un grand projet, des délais serrés, du personnel qualifié difficile à trouver – nous avons la solution. Gagnez du temps et de l'argent avec nos pièces moulées en élastomère. Livrés directement sur votre chantier, les coudes pour raccords à sertir et à souder et les coquilles isolantes pour brides et vannes vous permettent d'accélérer considérablement les travaux de préparation – notamment sur les chantiers complexes –, et vous garantissent une pose sûre et rapide.





WÄRMEDÄMMUNG
ISOLATION
THERMIQUE



KÄLTEDÄMMUNG
ISOLATION
DU FROID



BRANDSCHUTZ
PROTECTION
INCENDIE



SCHALLSCHUTZ

ISOLATION
PHONIQUE



HOCHTEMPERATUR

PRODUIT HAUTE
TEMPÉRATURE

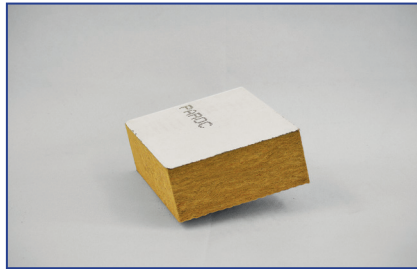


KONFEKTIONIERUNG

SUR MESURE

3	MINERALWOLLE LAINE MINÉRALE	3.2–3.11
	PAROC	3.2–3.7
	Flumroc.....	3.8
	SAGER.....	3.9
	Stopfwole Laine de roche de bourrage	3.10
	ISOVER.....	3.11

PAROC Hvac Slab AluCoat



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
 VKF/AEAI

A1
 RF1
 λ_D W/mK 0.036
 bis/jusqu'à +250°C
 60 kg/m³
 40144
 24927

Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert
Panneau en laine de roche non-combustible avec revêtement en aluminium

VkGr 3105

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket m ² /paquet	VPE m ² /Palette m ² /Palette	CHF/m ²
30	600	1200	10.80	100.80	
40	600	1200	8.64	86.40	
50	600	1200	5.76	69.12	
60	600	1200	5.76	57.60	
80	600	1200	4.32	43.20	
100	600	1200	3.60	36.00	

PAROC Slab 80



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
 VKF/AEAI

A1
 RF1
 λ_D W/mK 0.043
 bis/jusqu'à +550°C
 80 kg/m³
 40148
 folgt | suit

Steinwolle-Dämmplatte roh
Panneau en laine de roche

VkGr 3140

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket m ² /paquet	VPE m ² /Palette m ² /Palette	CHF/m ²
30	600	1200	8.64	103.68	
40	600	1200	5.76	80.64	
50	600	1200	5.04	70.56	

Lieferzeit: auf Anfrage | **Délai de livraison:** sur demande

PAROC Slab 80 AluCoat



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
 VKF/AEAI

A1
 RF1
 λ_D W/mK 0.043
 bis/jusqu'à +550°C
 80 kg/m³
 40292
 folgt | suit

Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert

Panneau en laine de roche non-combustible avec un revêtement en aluminium renforcé

VkGr 3140

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket m ² /paquet	VPE m ² /Palette m ² /Palette	CHF/m ²
30	600	1200	8.64	103.68	
40	600	1200	5.76	80.64	
50	600	1200	5.04	69.12	
60	600	1200	4.32	57.60	
80	600	1200	2.88	40.32	
100	600	1200	2.16	34.56	

PAROC ProSlab WR 680 AluCoat



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
 VKF/AEAI

A1
 RF1
 λ_D W/mK 0.042
 bis/jusqu'à +660°C
 120 kg/m³
 40160
 folgt | suit

Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert

Panneau en laine de roche non-combustible avec revêtement en aluminium renforcé

VkGr 3100

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket m ² /paquet	VPE m ² /Palette m ² /Palette	CHF/m ²
30	600	1200	5.04	110.88	
40	600	1200	3.60	86.40	
50	600	1200	2.88	69.12	

PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
 VKF/AEAI

A1
 RF1
 λ_D W/mK 0.038
 bis/jusqu'à +250°C
 35 kg/m³
 40099
 25394

Steinwolle-Lamellenmatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert

Matelas à lamelles avec des fibres verticales en aluminium renforcé

VkGr 3110

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket m ² /paquet	VPE m ² /Palette m ² /Palette	CHF/m ²
20	1000	10'000	10	250	
25	1000	9000	9	225	
30	1000	8000	8	200	
40	1000	6000	6	150	
50	1000	5000	5	125	
60	1000	4000	4	100	
80	1000	3000	3	75	
100	1000	2500	2.5	60	

PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat FIX



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
 VKF/AEAI

A2 -s1,d0
 RF1
 λ_D W/mK 0.038
 bis/jusqu'à +50°C
 35 kg/m³
 40236
 26081

Selbstklebende Steinwolle mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert

Matelas à lamelles avec aluminium renforcé autocollant

VkGr 3110

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket m ² /paquet	VPE m ² /Palette m ² /Palette	CHF/m ²
20	1000	10000	10	250	
25	1000	8000	8	200	
30	1000	8000	8	200	
40	1000	5000	6	150	
50	1000	5000	5	125	
60	1000	4000	4	100	
80	1000	3500	3	75	
100	1000	2500	2.5	60	

PAROC Pro Wired Mat WR 660



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
 VKF/AEAI

A1
 RF1
 λ_D W/mK 0.036
 bis/jusqu'à +640°C
 80 kg/m³
 40115
 25383

Steinwolle- Dämmmatte mit Drahtfadenversteppung auf verzinktem Drahtgeflecht

Matelas sur grillage en laine de roche, cousu avec un fil d'acier galvanisé

VkGr 3120

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket Prix au détail m ² /paquet	VPE m ² /Palette Prix au détail m ² /Palette	CHF/m ²
30	500	8000	8	147	
40	500	6000	6	105	
50	500	5000	5	105	
60	500	4000	4	84	
80	500	3000	3	79.5	
100	500	2500	2.5	52.5	
120	500	2000	2	42	

PAROC Pro Wired Mat WR 680



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
 VKF/AEAI

A1
 RF1
 λ_D W/mK 0.039
 bis/jusqu'à +660°C
 100 kg/m³
 40126
 folgt | suit

Steinwolle- Dämmmatte mit Drahtfadenversteppung auf verzinktem Drahtgeflecht

Matelas sur grillage en laine de roche, cousu avec un fil d'acier galvanisé

VkGr 3120

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket Prix au détail m ² /paquet	VPE m ² /Palette Prix au détail m ² /Palette	CHF/m ²
30	500	1000	7	147	
40	500	1000	5	105	
50	500	1000	4.5	94.5	
60	500	1000	4	84	
80	500	1000	3.5	73.5	
100	500	1000	2.5	52.5	
120	500	1000	2	42	

PAROC Pro Section 100



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
 VKF/AEAI

A1L
 RF1
 λ_D W/mK 0.039
 bis/jusqu'à +640°C
 ≤ 100 kg/m³
 40080
 24928

Steinwolle-Rohrschale, in ein oder zwei Segmenten, einseitig geschlitzt. Länge 1,2 m

Coquille en laine de roche en un ou deux segments, fendue sur un côté. Longueur 1,2 m

VkGr 3130

Rohr/Tuyaux Ø		Dämmschichtdicke/Épaisseur													
		20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm	
mm	Zoll Pouces	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt
18	¾		33.6		18		10.8		-		-		-		-
22	½		33.6		18		10.8		8.4		6		-		-
28	¾		24		14.4		10.8		8.4		6		-		-
35	1		24		14.4		8.4		6		6		3.6		-
42	1 ¼		18		10.8		8.4		6		3.6		-		2.4
48	1 ½		14.4		8.4		8.4		6		3.6		-		2.4
54			-		8.4		8.4		6		3.6		-		-
57			10.8		8.4		6		6		3.6		-		-
60	2		10.8		8.4		6		6		3.6		3.6		2.4
64			-		8.4		6		3.6		-		-		-
70			-		8.4		6		3.6		-		-		-
76	2 ½		-		6		6		3.6		3.6		3.6		-
89	3		-		6		3.6		3.6		3.6		2.4		-
108	3 ¾		-		3.6		3.6		3.6		3.6		2.4		-
114	4		-		3.6		3.6		3.6		3.6		2.4		1.2
133			-		3.6		3.6		3.6		2.4		2.4		-
140	5		-		-		3.6		2.4		2.4		2.4		1.2
159			-		3.6		2.4		2.4		2.4		1.2		1.2
168	6		-		3.6		2.4		2.4		2.4		1.2		1.2
194			-		-		-		2.4		-		-		-
219	8		-		2.4		-		1.2		1.2		1.2		1.2
273	10		-		-		-		-		1.2		1.2		1.2
324	12		-		-		-		-		1.2		-		1.2
356			-		-		-		-		-		-		1.2

• Verpackung

> 3,6 Lfm im Karton = 3,6 Lfm im Trio-pack
 < 3,6 Lfm lose geschrumpft

• Grössere Dimensionen

Auf Anfrage. Maximaler Aussendurchmesser 1056 mm

• Verarbeitungshinweis

Ab Dämmschichtdicke > 140 mm empfehlen wir Ihnen eine 2-lagige Verlegung.

• Emballage

> 3,6 m1 en cartons = 3,6 m1 en Trio
 < 3,6 m1 sous film PE par pce

• Dimensions plus grandes

sur demande max. ø-extérieur 1056 mm

• Remarque d'utilisation

A partir d'une épaisseur > 140 mm nous conseillons d'isoler en 2 couches.

PAROC Hvac Section AluCoat T



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
 VKF/AEAI

A_{2L}-s1,d0
 RF1
 λ_D W/mK 0.033
 bis/jusqu'à +250°C
 ≥ 85 kg/m³
 40361
 24923

Steinwolle- Rohrschale mit Aluminiumkaschierung. Länge 1,2 m

Coquille en laine de roche avec alu. Longueur 1,2 m

VkGr 3135

Rohr/Tuyaux Ø		Dämmschichtdicke/Épaisseur													
		20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm	
mm	Zoll Pouces	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt
15			42		24		14.4		-		-		-		-
18	3/8		33.6		18		10.8		-		-		-		-
22	1/2		33.6		18		10.8		8.4		-		-		-
28	3/4		24		14.4		10.8		8.4		-		-		-
35	1		24		14.4		8.4		6		6		-		-
42	1 1/4		18		10.8		8.4		6		3.6		-		-
48	1 1/2		14.4		8.4		8.4		6		3.6		-		-
54			-		8.4		8.4		6		3.6		-		-
57			10.8		8.4		6		6		3.6		-		-
60	2		10.8		8.4		6		6		3.6		-		-
64			10.8		8.4		6		3.6		3.6		-		-
70			8.4		8.4		6		3.6		-		-		-
76	2 1/2		8.4		6		6		3.6		3.6		3.6		-
89	3		8.4		6		3.6		3.6		3.6		2.4		-
108	3 3/4		-		3.6		3.6		3.6		3.6		2.4		-
114	4		-		3.6		3.6		3.6		3.6		2.4		1.2
133			-		3.6		3.6		-		-		-		-
140	5		-		3.6		3.6		2.4		2.4		2.4		1.2
159			-		3.6		2.4		2.4		2.4		1.2		1.2
168	6		-		3.6		2.4		2.4		2.4		1.2		1.2
219	8		-		2.4		2.4		1.2		1.2		-		1.2
273	10		-		1.20		-		-		-		-		1.2

• Verpackung

> 3,6 Lfm im Karton = 3,6 Lfm im Trio-pack
 < 3,6 Lfm lose geschrumpft

• Grössere Dimensionen

Auf Anfrage. Maximaler Aussendurchmesser 1056 mm

• Verarbeitungshinweis

Ab Dämmschichtdicke > 140 mm empfehlen wir Ihnen eine 2-lagige Verlegung.

• Emballage

> 3,6 m1 en cartons = 3,6 m1 en Trio
 < 3,6 m1 sous film PE par pce

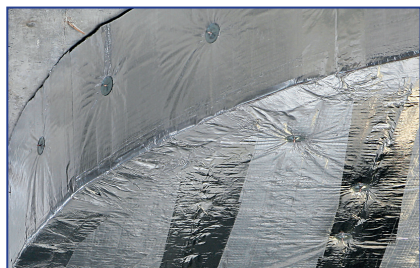
• Dimensions plus grandes

sur demande max. ø-extérieur 1056 mm

• Remarque d'utilisation

A partir d'une épaisseur > 140 mm nous conseillons d'isoler en 2 couches.

Flumroc-Dämmplatte T42 | Flumroc Panneau isolant T42



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Max. Anwendungstemperatur | Température max. d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance

A1/A2-s1,d0
 RF1
 λ_D W/mK 0.036
 250°C
 50–60 kg/m³
 1079/80

VkGr 3200

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	Inhalt/Nbre Paket/paquet		Inhalt/Palette Nbre palette		CHF/m ²
			Stk./Pce	m ²	Pakete/ paquets	m ²	
30	600	1000	16	9.60	8	76.80	
50	600	1000	10	6.00	8	48.00	
60	600	1000	8	4.80	8	38.40	
80	600	1000	6	3.60	8	28.80	
100	600	1000	5	3.00	8	24.00	

Entsorgung | Recyclage

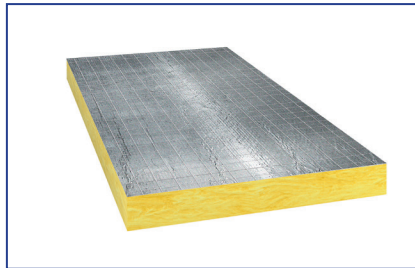


VkGr 3200

Inhalt Sack/Lister [m ³] litre/m ³ par sac	Inhalt/Bund/Sack Nbre sacs par emballages	Inhalt/Karton/Bund Nbre emballages par carton	CHF/Sack CHF/Sac
200 / 0.2	10*	10	

*Mindestmenge: 1 Bund à 10 Säcke | Quantité minimale: 1 paquet à 10 sac

SAGER SAGLAN T-SA-K 30 A



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Max. Anwendungstemperatur | Température max. d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
 VKF/AEAI



RF1
 A1
 λ_D W/mK 0.035
 $\leq 250^\circ\text{C}$
 30 kg/m³
 sat-0008-p4-halka-a1-200730
 26537

T-SA-K 30 A Platte gekreppt, mit Aluminium, gitterarmiert | Produit T-SA-K 30 A Panneau crêpé, avec grille alu-kraft renforcé

VkGr 3410

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	Inhalt/Paket m ² Nbre/colis m ²	Inhalt/Palette m ² Nbre palette m ²	CHF/m ²
30	600	1200	10.08	120.96	
40	600	1200	7.20	86.40	
50	600	1200	5.76	69.12	
60	600	1200	5.01	60.48	
80	600	1200	3.60	43.20	
100	600	1200	3.60	43.20	
120	600	1200	2.88	28.50	

Steife, gekreppte, hydrophobierte Platte aus Glaswolle, einseitig beschichtet mit Aluminium gitterarmiert.

Panneau rigide en laine de verre, crêpé, hydrophobe, unilatéralement avec grille alu-kraft renforcé.

SAGER SAGLAN T-SI-K 30 A



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Max. Anwendungstemperatur | Température max. d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
 VKF/AEAI



RF1
 A1
 λ_D W/mK 0.035
 $\leq 250^\circ\text{C}$
 30 kg/m³
 sat-0008-r4-halka-a1-200730
 26537

T-SI-K 30 A Rolle gekreppt, mit Aluminium, gitterarmiert | Produit T-SI-K 30 A Rouleau crêpé, avec grille alu-kraft renforcé

VkGr 3420

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	Inhalt/Paket m ² Nbre/colis m ²	Inhalt/Palette m ² Nbre palette m ²	CHF/m ²
30	1200	12'000	14.40	259.20	
40	1200	10'000	12.00	216.00	
50	1200	6500	7.80	156.00	
60	1200	6000	7.20	144.00	
80	1200	5000	6.00	120.00	
100	1200	4000	4.80	96.00	
120	1200	3500	4.20	84.00	

Gekreppte Dämmrolle aus Glaswolle, hydrophobiert

Rouleau isolant en laine de verre, crêpé et hydrophobe

Stopfwole aus Steinwolle und Glaswolle | Laine de roche de bourrage et laine de verre

Stopfwole aus Steinwolle | Laine de roche de bourrage



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Weitere Informationen siehe Datenblatt | Plus des informations voir fiche technique

A1
 RF1

Stopfwole aus Steinwolle | Laine de roche de bourrage

VkGr 3000

VPE kg/Sack kg/sac	VPE Sack/Palette sac/palette	CHF/kg
10	40	

Anwendung

Stopfwole zur Verfüllung von Hohlräumen

Application

Se prête très bien pour l'isolation de cavités

PAROC Pro Loose Wool



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Rohdichte | Densité
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
 VKF/AEAI

A1
 RF1
 bis/jusqu'à +600°C
 80 kg/m³
 40157
 25410

Weitere Informationen siehe Datenblatt | Plus des informations voir fiche technique

Stopfwole aus Steinwolle | Laine de roche de bourrage

VkGr 3100

VPE kg/Sack kg/sac	VPE Sack/Palette sac/palette	CHF/kg
14	36	

Anwendung

Stopfwole zur Verfüllung von Hohlräumen

Application

Se prête très bien pour l'isolation de cavités



Ergänzend können folgende Produkte der Firma ISOVER auf Anfrage geliefert werden:

Zum Beispiel:

- Isover Filz T
- Isover Climatel
- Isover FM
- Isover BB M
- Isover PBF
- Isover PBA
- Isover Uniroll
- Isover Stellstreifen
- Isover PS81
- INSULSAFE Plus Wool

Les produits suivants de la maison ISOVER peuvent vous être livrés sur demande en complètement:

Par exemple:

- Isover Filz T
- Isover Climatel
- Isover FM
- Isover BB M
- Isover PBF
- Isover PBA
- Isover Uniroll
- Isover Bandes de Rives
- Isover PS81
- INSULSAFE Plus Wool



WÄRMEDÄMMUNG
ISOLATION
THERMIQUE



KÄLTEDÄMMUNG
ISOLATION
DU FROID



BRANDSCHUTZ
PROTECTION
INCENDIE



SCHALLSCHUTZ

ISOLATION
PHONIQUE



HOCHTEMPERATUR

PRODUIT HAUTE
TEMPÉRATURE



KONFEKTIONIERUNG

SUR MESURE

4 BRANDSCHUTZ PROTECTION INCENDIE.....4.3–4.32

PAROC	4.3–4.5
Flumroc.....	4.7–4.11
HENSEL.....	4.13
HENSEL HENSOTHERM®	4.14–4.15
AIR FIRE TECH Brandschutzmanschetten Manchons.....	4.17
AIR FIRE TECH Revisionsklappen Trappe de révision	4.18–4.19
FLAMRO	4.21–4.23
Wichmann.....	4.25
FIRELOG® Die smarte Software für Ihre Brandschutzdokumentation.....	4.27
ZZ ZAPP ZIMMERMANN	4.27–4.29
Armacell ArmaFlex Protect	4.30
FOAMGLAS®	4.31
Brandschutzmörtel Mortier de protection incendie.....	4.32

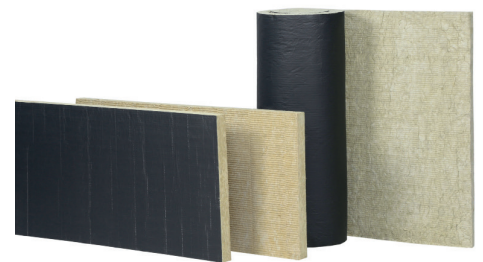
SICHERHEIT, DIE MAN NICHT VERSTECKEN MUSS

PAROC HVAC FIRE BLACKCOAT SYSTEM



**Montage auf runden und eckigen Kanälen.
Dezent-elegante Oberflächen für stilvolle Umgebungen.**

**Bis zu 120 Minuten Feuerwiderstand für
Klimakanäle und Lüftungsleitungen mit dem
PAROC HVAC FIRE BLACKCOAT System.**



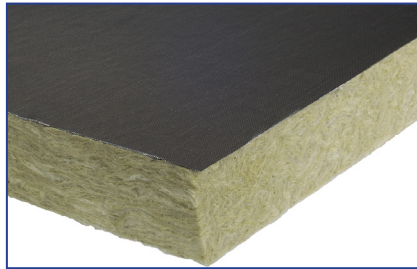
PAROC GMBH
Heidenkampsweg 51
20097 Hamburg
info@paroc.de
www.paroc.de



PAROC®

PAROC Hvac Fire Slab EI30 BlackCoat

Für eckige Lüftungs- und Klimakanäle | Pour des gaines rectangulaires et installations de ventil



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Feuerwiderstand | Résistance au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 VKF Nr. | Numéro d'attestation AEAI
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance



A2-s1, d0
 RF1
 EI 30
 λ_D W/mK 0.037
 +250°C
 80 kg/m³
 50 mm: 30806 / 60 mm 30597
 40343

Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie schwarz kaschiert.

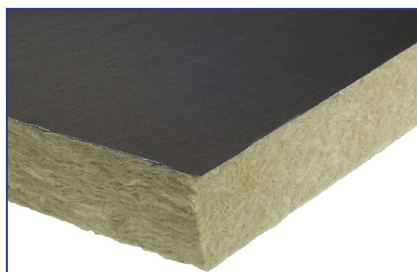
Panneau coupe feu en laine de roche avec revêtement alu renforcé noir sur une coté.

VkGr 4120

Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket Prix au détail m ² /Paquet	VPE m ² /Palette Prix au détail m ² /Palette	CHF/m ²
50	600	1200	5.04	70.56	
60	600	1200	4.32	51.84	

PAROC Hvac Fire Slab EI60 BlackCoat

Für eckige Lüftungs- und Klimakanäle | Pour des gaines rectangulaires et installations de ventil



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 VKF Nr. | Numéro d'attestation AEAI
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance



A2-s1, d0
 RF1
 λ_D W/mK 0.040
 +250°C
 120 kg/m³
 30598
 40344

Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie schwarz kaschiert.

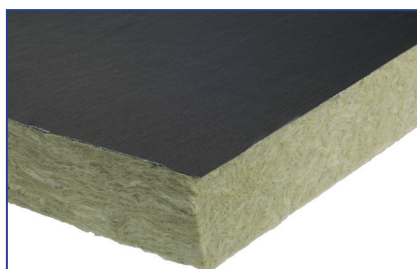
Panneau coupe feu en laine de roche avec revêtement alu renforcé noir sur une coté.

VkGr 4120

Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket Prix au détail m ² /Paquet	VPE m ² /Palette Prix au détail m ² /Palette	CHF/m ²
60	600	1200	2.88	57.60	

PAROC Hvac Fire Slab EI90 BlackCoat

Für eckige Lüftungs- und Klimakanäle | Pour des gaines rectangulaires et installations de ventil



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 VKF Nr. | Numéro d'attestation AEAI
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance



A2-s1, d0
 RF1
 λ_D W/mK 0.040
 +250°C
 180 kg/m³
 30599
 40346

Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie schwarz kaschiert.

Panneau coupe feu en laine de roche avec revêtement alu renforcé noir sur une coté.

VkGr 4120

Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket Prix au détail m ² /Paquet	VPE m ² /Palette Prix au détail m ² /Palette	CHF/m ²
60	600	1200	2.88	57.60	

PAROC Hvac Fire Mat BlackCoat NW

Für runde Lüftungsrohre | Pour des conduits de ventilation rond



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 Leistungserklärung | Déclaration de performance
 VKF/AEAI

A2-s1, d0
 RF1
 λ_D W/mK 0.036
 +640°C
 *90 kg/m³ | 80 kg/m³
 40348
 EI30 31049 | EI60 30807

Steinwolle-Brandschutzmatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie schwarz kaschiert.

Matelas anti-feu en laine de roche non-combustible avec un revêtement Alu noir renforcé sur une coté.

VkGr 4130

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	EI	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket Prix au détail m ² /Paquet	VPE m ² /Palette Prix au détail m ² /Palette	CHF/m ²
30	-	1000	8000	8	168.0	
40*	30*	1000	6500	6.5	136.5	
50	-	1000	5000	5	105.0	
60	-	1000	4000	4	84.0	
80	60	1000	3000	3	63.0	
100	120	1000	2000	2	42.0	

PAROC Pyrotech Slab 160

Für Weichschottkonstruktionen | Pour les cloisons souples



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Raumgewicht | Poids
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
 VKF/AEAI

A1
 RF1
 λ_D W/mK 0.039
 160 kg/m³
 40060
 25411

Steinwolle-Dämmplatte geeignet als Basisdämmplatte für Weichschottsysteme mit einer externen Brandschutzbeschichtung.

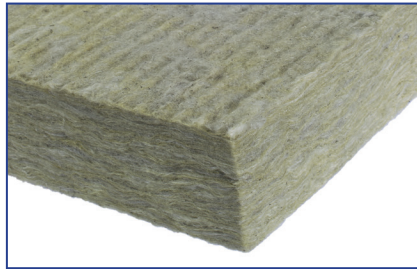
Panneau isolant revêtu d'un coupe-feu spécialement adapté pour les cloisons souples.

VkGr 4100

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket m ² /Paquet	VPE m ² /Palette m ² /Palette	CHF/m ²
50 Längsgerippt	600	1000	0.60	28.80	
60 Längsgerippt	600	1000	0.60	24.00	
80 Längsgerippt	600	1000	0.60	18.00	
50 Längsgerippt	600	1200	2.88	69.12	
60 Längsgerippt	600	1200	2.88	57.60	
60 Quersgerippt	600	1000	0.60	43.20	

PAROC Fire Steel Protect

Für brandschutztechnische Ertüchtigung von Stahlkonstruktionen | Pour l'amélioration de la protection contre l'incendie des structures en acier



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten Résistance au feu	A2-s1, d0
Brandverhaltensgruppe Catégorie de réaction au feu	RF1
Wärmeleitfähigkeit Conductivité thermique	λ_D W/mK 0.038
Raumgewicht Poids	160 kg/m ³
Leistungserklärung Déclaration de performance	40339
VKF/AEAI	31269

Steinwolle-Dämmplatte geeignet als Brandschutzplatte für Stahlkonstruktionen R30 bis R240

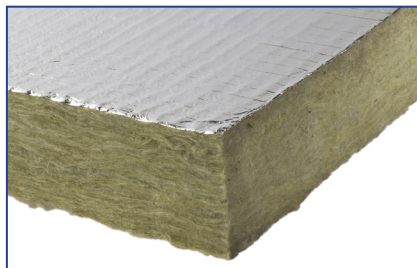
Panneau isolant en laine de roche adapté comme panneau de protection incendie pour les structures en acier R30 bis R240

VkGr 4150

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket m ² /Paquet	VPE m ² /Palette m ² /Palette	CHF/m ²
20	600	1200	7.20	172.80	
25	600	1200	5.76	138.24	
30	600	1200	5.04	110.88	
40	600	1200	3.60	86.40	
50	600	1200	2.88	69.12	
60	600	1200	2.88	57.60	

PAROC Fire Steel Protect AluCoat

Für brandschutztechnische Ertüchtigung von Stahlkonstruktionen | Pour l'amélioration de la protection contre l'incendie des structures en acier



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten Résistance au feu	A2-s1, d0
Brandverhaltensgruppe Catégorie de réaction au feu	RF1
Wärmeleitfähigkeit Conductivité thermique	λ_D W/mK 0.038
Raumgewicht Poids	160 kg/m ³
Leistungserklärung Déclaration de performance	40340
VKF/AEAI	31263

Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie geeignet als Brandschutzplatte für Stahlkonstruktionen R30 bis R240

Panneau isolant en laine de roche d'un côté avec une feuille d'aluminium renforcée de maille convenant comme

panneau de protection incendie pour les structures en acier R30 bis R240

VkGr 4150

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket m ² /Paquet	VPE m ² /Palette m ² /Palette	CHF/m ²
20	600	1200	7.20	172.80	
25	600	1200	5.76	138.24	
30	600	1200	5.04	110.88	
40	600	1200	3.60	86.40	
50	600	1200	2.88	69.12	
60	600	1200	2.88	57.60	



Conlit® Ductboard 30LW und 60LW

Wegweisende Brandschutzlösung für Lüftungskanäle

- Durchdringung ohne Kragen (Patent angemeldet)
- Kanallänge bis zu 2000 mm (+33 %)
- Abhängerraster bis zu 2000 mm (+33 %)

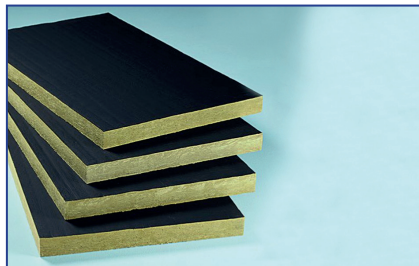
Einfach unkompliziert – fast so wie früher!



www.flumroc.ch

Flumroc Conlit® Ductboard 90

Einlagige Brandschutzbekleidung EI 90 für Lüftungskanäle aus verzinktem Stahlblech
 Revêtement anti-feu monocouche EI 90 pour conduits de ventilation en acier galvanisé



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Max. Anwendungstemperatur | Température max. d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 VKF/AEAI
 * für Küchenabluft EI60 | * pour échappement de cuisine EI60



A1
 RF1
 λ_D W/mK 0.037
 250°C
 180 kg/m³
 27132

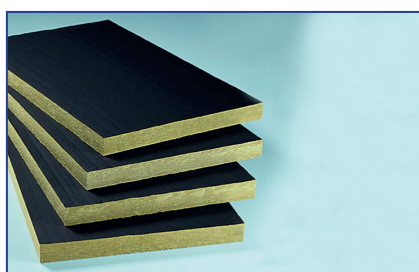
VkGr 4230

Produkt Produit	EI	Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	Inhalt/Paket Nbre/paquet		Inhalt/Palette Nbre palette		CHF/m ²
					Stk./Pce	m ²	Pakete/ paquets	m ²	
Conlit® Ductboard	90	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	



Flumroc Conlit® Ductboard 30 LW/60 LW / XXL

Einlagige Brandschutzbekleidung EI 30 und EI 60 für Lüftungskanäle aus verzinktem Stahlblech
 Revêtement anti-feu monocouche EI 30 et EI 60 pour conduits de ventilation en acier galvanisé



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Max. Anwendungstemperatur | Température max. d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 VKF/AEAI 30 LW / 30 LW XXL
 VKF/AEAI 60 LW* / 60 LW* XXL
 * für Küchenabluft EI30 | * pour échappement de cuisine EI30



A1
 RF1
 λ_D W/mK 0.035
 250°C
 30 LW 70 kg/m³ / 60 LW 130 kg/m³
 31219/32324
 31308/32322

VkGr 4230

Produkt Produit	Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	Inhalt/Paket Nbre/paquet		Inhalt/Palette Nbre palette		CHF/m ²
				Stk./Pce	m ²	Pakete/ paquets	m ²	
Conlit® Ductboard 30 LW / XXL	60	600	1000	7	4.20	10	42.00	
Conlit® Ductboard 30 LW / XXL	100	600	1000	4	2.40	10	24.00	

Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestreckt
 Gedeckt lagern!

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable
 Stocker à l'abri!

VkGr 4230

Produkt Produit	Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	Inhalt/Paket Nbre/paquet		Inhalt/Palette Nbre palette		CHF/m ²
				Stk./Pce	m ²	Pakete/ paquets	m ²	
Conlit® Ductboard 60 LW / XXL	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	
Conlit® Ductboard 60 LW / XXL	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	

Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestreckt
 Gedeckt lagern!

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable
 Stocker à l'abri!

Anwendung:

Einlagige Brandschutzbekleidung EI 30/60 für Lüftungskanäle aus verzinktem Stahlblech. Geprüft nach der neuesten Prüfnorm EN 1366-1:2014 inklusive Einbau durch leichte Trennwände. Auch für XXL Lüftungskanäle

Application:

Revêtement anti-feu monocouche EI 30/60 pour conduits de ventilation en acier galvanisé. Certifié selon la norme la plus récente EN 1366-1:2014, y compris montage traversant pour parois de séparation légères. Aussi pour les gaines XXL



Montage:

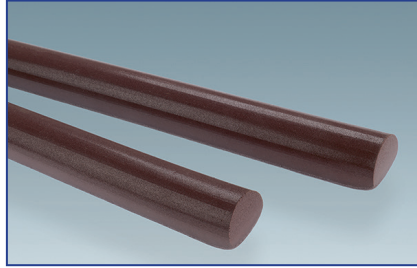
- ohne Kragenausbildung
- keine Fixierung der Stösse
- grösster Bestiftungs raster
- keine Stützen im Kanal
- min. Kanaldichtigkeitsklasse B
- Montage XXL Lüftungskanäle (siehe Montageanleitung)

Montage:

- sans collerettes
- pas de fixation des joints
- distance optimale entre les suspensions
- aucun renfort nécessaire
- min. classe B du canal
- Installation des gaines XXL (voir manuel d'installation)

Flumroc Conlit® FPS

Fugendichtprofil intumeszierend, für den umlaufenden Abschluss des Restspalts
 Profilé de joints d'étanchéité intumescent pour le colmatage intégral des interstices résiduels



Hinweise:

- verarbeitbar ab 0° C
- konfektioniertes Rundprofil
- diverse Durchmesser für verschiedene Restspaltbreiten

Remarque:

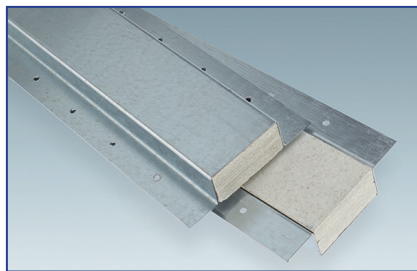
- peut être travaillé à partir de 0 °C
- profilé arrondi confectionné
- divers diamètres pour des interstices résiduels de différentes largeurs

VkGr 4239

Produkt Produit	Ø [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	Inhalt/Paket Nbre/paquet		Inhalt/Palette Nbre palette		CHF/m ¹ Netto/Net
			Stk./Pce	m ¹	Pakete/paquets	m ¹	
Conlit® FPS	16	1000	20	20.00	24	480.00	
Conlit® FPS	24	1000	20	20.00	24	480.00	
Conlit® FPS	30	1000	20	20.00	18	360.00	
Conlit® FPS	39	1000	20	20.00	18	360.00	

Flumroc Conlit® DRP

Stahlblechprofil-Verbund | Raccord en profilé de tôle d'acier



Hinweise:

- Stahlblechprofil-Verbund mit mineralischer Einlage
- Kanalverstärkung für Ductboard LW-Systeme

Remarque:

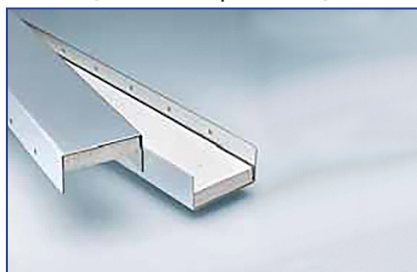
- raccord en profilé de tôle d'acier avec insert minéral
- renforcement de conduit pour systèmes Ductboard LW

VkGr 4239

Produkt Produit	Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	Inhalt/Paket Nbre/paquet		Inhalt/Palette Nbre palette		CHF/Stk./Pce Netto/Net
				Stk./Pce	m ¹	Pakete/ paquets	m ¹	
Conlit® DRP	26	110	2000	10	20.00	1	20.00	

Flumroc Conlit® DRP-A

Stahlblechprofil-Verbund | Raccord en profilé de tôle d'acier



Hinweise:

- Stahlblechprofil-Verbund mit mineralischer Einlage
- Adapter für die zusätzliche Verstärkung der Conlit DRP
- Anwendung bei XXL Lüftungskanal

Remarque:

- raccord en profilé de tôle d'acier avec insert minéral
- Adaptateur pour un renforcement supplémentaire du Conlit DRP !
- Application pour gaine XXL



VkGr 4239

Produkt Produit	Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	Inhalt/Paket Nbre/paquet		Inhalt/Palette Nbre palette		CHF/Stk./Pce Netto/Net
				Stk./Pce	m ¹	Pakete/ paquets	m ¹	
Conlit® DRP-A	30	62	2000	10	20.00	1	20.00	

Flumroc Conlit® Fix

Wasserglas-Kaolin-Kleber | Colle à base de silicate de soude et kaolin

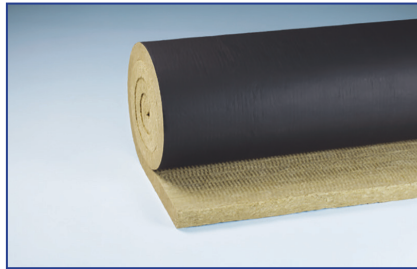
VkGr 3200



Inhalt Schläuche [kg] kg/Tube	Inhalt/Eimer/Schläuche Nbre tube par bidon	CHF/kg
1	18	

Flumroc Brandschutzmatte FMI 500 FP | Matelas anti-feu

Einlagige Brandschutzbekleidung EI 30 und EI 60 für Lüftungsrohre aus verzinktem Stahlblech
 Revêtement anti-feu monocouche EI 30 et EI 60 pour conduits de ventilation en acier galvanisé



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Max. Anwendungstemperatur | Température max. d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 VKF/AEAI 30 LW
 VKF/AEAI 60 LW* Küchenabluft EI30 | Échappement de cuisine EI30



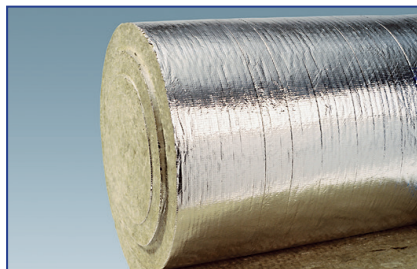
A1
 RF1
 λ_D W/mK 0.035
 250°C
 80 kg/m³
 26368
 26369

VkGr 4200

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	EI	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	Inhalt/Rolle m ²		Inhalt/Palette Nbre palette		CHF/m ²
				Nbre/Rouleaux m ²	Rollen/Rouleaux	m ²		
40	-	1000	5000	5.00	14	70.00		
50	30	1000	5000	5.00	12	60.00		
80	60	1000	3000	3.00	12	36.00		
100	30/60	1000	2500	2.50	12	30.00		

Flumroc Dämmmatte FMI 500 | Panneau isolant

Alubeschichtete Dämmmatte für den Hochtemperaturbereich | Matelas isolant avec revêtement alu résistant aux températures élevées



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Max. Anwendungstemperatur | Température max. d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 VKF/AEAI



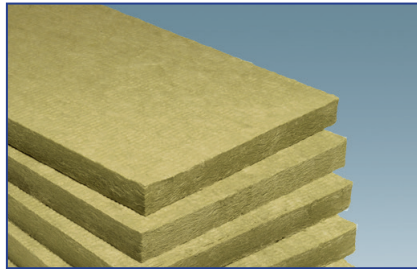
A1
 RF1
 λ_D W/mK 0.035
 650°C
 80 kg/m³
 27096

VkGr 4200

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	Inhalt/Rolle m ²		Inhalt/Palette Nbre palette		CHF/m ²
			Nbre/Rouleaux m ²	Rollen/Rouleaux	m ²		
30	1000	5000	5.00	18	90.00		
40	1000	5000	5.00	14	70.00		
50	1000	5000	5.00	12	60.00		
60	1000	3000	3.00	16	48.00		
80	1000	3000	3.00	12	36.00		
100	1000	2500	2.50	12	30.00		

Flumroc Dämmplatte FPI 700 | Panneau isolant

Druckfeste, formstabile Dämmplatte für Wärme-, Schall- und Brandschutz von Hochtemperaturanlagen | Panneau isolant stable de forme et résistant à la compression pour l'isolation thermique et phonique ainsi que la protection incendie d'installations à hautes températures



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten Résistance au feu	A1
Brandverhaltensgruppe Catégorie de réaction au feu	RF1
Wärmeleitfähigkeit Conductivité thermique	λ_D W/mK 0.034
Max. Anwendungstemperatur Température max. d'utilisation	650°C
Raumgewicht Poids	120 kg/m ³
VKF/AEAI	26398

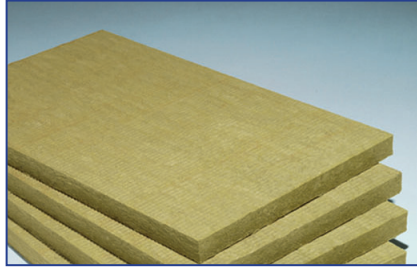
Steinwolle Platte | Panneau en laine de roche

VkGr 4220

Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Inhalt/Paket	Nbre/paquet	Inhalt/Palette	Nbre palette	CHF/m ²
Epaisseur [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Stk./Pce	m ²	Pakete/ paquets	m ²	
30	600	1000	10	6.00	14	84.00	
40	600	1000	8	4.80	12	57.60	
50	600	1000	6	3.60	14	50.40	
60	600	1000	5	3.00	14	42.00	

Flumroc Dämmplatte 341 | Panneau isolant

Für die Wärmedämmung, den Schallschutz und vorbeugenden Brandschutz | Pour l'isolation thermique, la protection phonique et la protection incendie préventive



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Max. Anwendungstemperatur | Température max. d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 VKF/AEAI

A1
 RF1
 λ_D W/mK 0.040
 250°C
 150 kg/m³
 26402

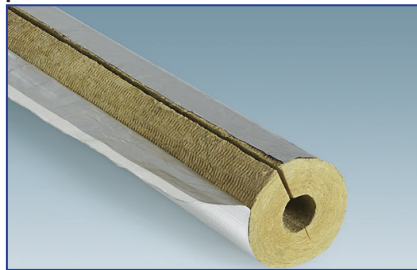
Steinwolle Platte | Panneau en laine de roche

VkGr 4210

Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	Inhalt/Paket Nbre/paquet		Inhalt/Palette Nbre palette		CHF/m ²
			Stk./Pce	m ²	Pakete/ paquets	m ²	
30	600	1000	6	3.60	22	79.20	
40	600	1000	5	3.00	20	60.00	
50	600	1000	4	2.40	20	48.00	
60	600	1000	3	1.80	22	39.60	
80	600	1000	2	1.20	24	28.80	

Flumroc Conlit® Steelprotect Section Alu

Brandschutzschale für die Brandschutzbekleidung von runden Stahlbauteilen mit Alukaschierung | Coquilles coupe-feu pour le revêtement coupe-feude pièces rondes en acier avec revêtement alu



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Max. Anwendungstemperatur | Température max. d'utilisation
 Raumgewicht | Poids

A2
 RF1
 λ_D W/mK 0.040
 250°C
 150 kg/m³

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage

Assortiment et délai de livraison sur demande

Flumroc Conlit® Steelprotect Section

Brandschutzschale für die Brandschutzbekleidung von runden Stahlbauteilen | Coquilles coupe-feu pour le revêtement coupe-feude pièces rondes en acier



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Max. Anwendungstemperatur | Température max. d'utilisation
 Raumgewicht | Poids

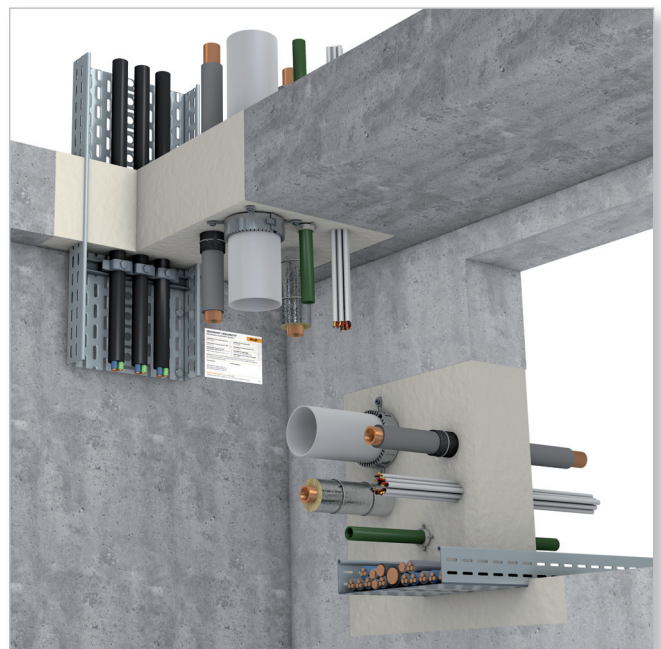
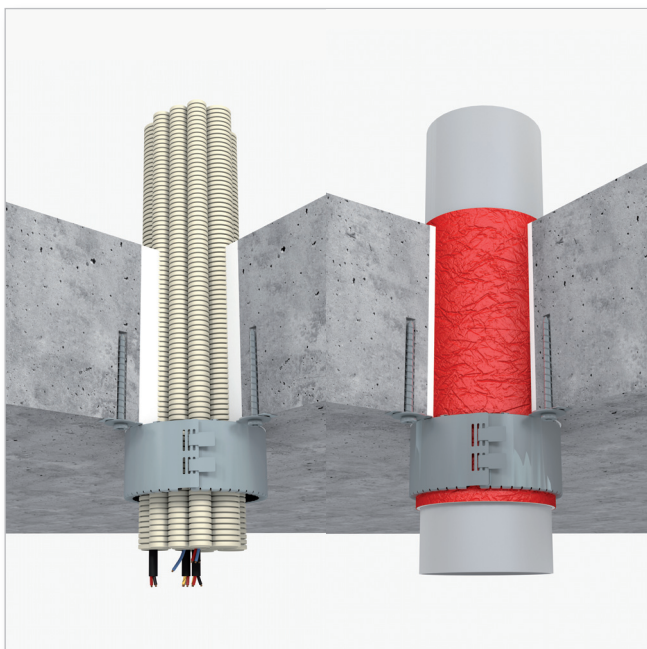
A1
 RF1
 λ_D W/mK 0.040
 250°C
 150 kg/m³

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage

Assortiment et délai de livraison sur demande

HENSOTHERM® und HENSOMASTIK®

Innovative Brandschutzsysteme für Abschottungen



RUDOLF HENSEL GMBH | Lack- und Farbenfabrik

FEUER LÄSST UNS KALT | www.rudolf-hensel.de

Weitere Angaben siehe Datenblatt | Änderungen vorbehalten
Preise siehe aktuelle Preisliste



HENSEL Brandschutz Produkte | produits protection contre le feu

Brandschutzmasse für Rohrleitungen und Kabel | Enduit coupe-feu pour conduits et câbles



HENSOMASTIK® 5KS viskos

VkGr 4600

Artikel Article	Gebinde kg Réceptient kg	Palette kg Palette kg	CHF/kg
HENSOMASTIK® 5 KS Viskos	6	450	
HENSOMASTIK® 5 KS Viskos	12.5	500	



HENSOMASTIK® 5KS Farbe | couleur

VkGr 4600

Artikel Article	Gebinde kg Réceptient kg	Palette kg Palette kg	CHF/kg
HENSOMASTIK® 5 KS Farbe/couleur	6	450	
HENSOMASTIK® 5 KS Farbe/couleur	12.5	500	



HENSOMASTIK® 5KS Spachtel | mastic

VkGr 4600

Artikel Article	Gebinde kg Réceptient kg	Palette kg Palette kg	CHF/kg
HENSOMASTIK® 5 KS Spachtelmasse/Mastic	6	450	
HENSOMASTIK® 5 KS Spachtelmasse/Mastic	12.5	500	
HENSOMASTIK® 5 KS Spachtelmasse/Mastic	310 ml Kartusche 310 ml Cartouche		



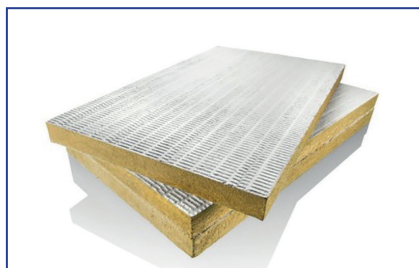
HENSOTHERM® Spachtel Universal (KS7) | mastic universal

VkGr 4690

Artikel Article	Dose [ml] Boîte [ml]	VPE Stk./Karton Prix au détail pces/Carton	CHF/Stk. CHF/pce
HENSOTHERM® Spachtel Universal/mastic universal	310	20	

HENSEL BS Brandschutz Platten | Panneaux coupe-feu

Mineralfaserplatte | Panneau en laine minérale

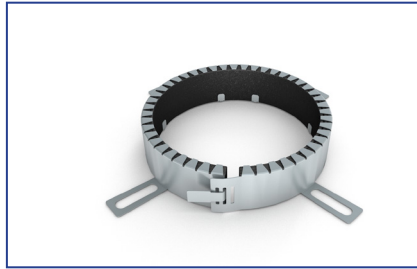


VkGr 4620

Artikel Article	Grösse Dimensions	Dicke Epaisseur	VPE m ² /Palette Prix au détail m ² /Palette	Preis in CHF/m ² Prix en CHF/m ²
KS/1 gerippt strié Einseitig beschichtet Revêtu sur un côté	1000 x 600	50 mm	48	
KS/2 gerippt strié Zweiseitig beschichtet Revêtu sur deux côtés	1000 x 600	60 mm	42	
KS/1 glatt lisse Einseitig beschichtet Revêtu sur un côté	1000 x 600	50 mm	48	
KS/2 glatt lisse Zweiseitig beschichtet Revêtu sur deux côtés	1000 x 600	60 mm	42	

HENSEL HENSOTHERM® RM 30 / RM 50

Brandschutz Rohrmanschetten | Manchons de protection contre le feu pour tuyau

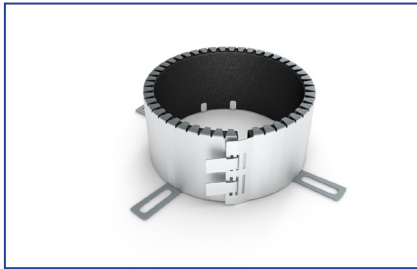


RM 30 für brennbare Rohre als Einzelrohrdurchführung |

RM 30 pour les tuyaux inflammables en tant que pénétration monotube

VkGr 4610

Bezeichnung Désignation	Für Rohrdurchmesser Pour diamètre de tuyau	VPE/Karton Prix au detail/Carton	CHF/Stk. CHF/pce
HENSOTHERM® RM30 - 40	DN40	40	
HENSOTHERM® RM30 - 56	DN56	40	
HENSOTHERM® RM30 - 63	DN63	40	
HENSOTHERM® RM30 - 75	DN75	40	
HENSOTHERM® RM30 - 90	DN90	40	
HENSOTHERM® RM30 - 110	DN110	40	
HENSOTHERM® RM30 - 125	DN125	40	



RM 50 für brennbare Rohre und Aluverbundrohre als Einzelrohrdurchführung

RM 50 pour les tuyaux inflammables et tubes composites en aluminium en tant que pénétration monotube

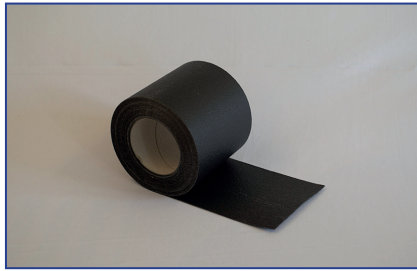
VkGr 4610

Bezeichnung Désignation	Für Rohrdurchmesser Pour diamètre de tuyau	VPE/Karton Prix au detail/Carton	CHF/Stk. CHF/pce
HENSOTHERM® RM50 - 40	DN 40	30	
HENSOTHERM® RM50 - 56	DN56	30	
HENSOTHERM® RM50 - 63	DN63	30	
HENSOTHERM® RM50 - 75	DN75	30	
HENSOTHERM® RM50 - 90	DN90	30	
HENSOTHERM® RM50 - 110	DN110	30	
HENSOTHERM® RM50 - 125	DN125	30	
HENSOTHERM® RM50 - 140	DN140	15	
HENSOTHERM® RM50 - 160	DN160	15	
HENSOTHERM® RM50 - 180	DN180	10	
HENSOTHERM® RM50 - 200	DN200	10	
HENSOTHERM® RM50 - 225	DN225	1	
HENSOTHERM® RM50 - 250	DN250	1	
HENSOTHERM® RM50 - 315	DN315	1	
HENSOTHERM® RM50 - 355	DN355	1	
HENSOTHERM® RM50 - 400	DN400	1	
HENSOTHERM® RM50 - 450	DN450	1	
HENSOTHERM® RM50 - 500	DN500	1	
HENSOTHERM® RM50 - 550	DN550	1	
HENSOTHERM® RM50 - 600	DN600	1	
HENSOTHERM® RM50 - 650	DN650	1	
HENSOTHERM® RM50 - 700	DN700	1	

HENSEL HENSOTHERM® 7 KS Gewebe 50/100/125

Im Brandfall aufschäumend | Mousse en cas d'incendie

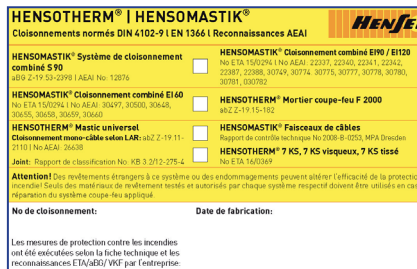
VkGr 4690



Artikel Article	Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Rollenlänge [m] Longueur du rouleau [m]	CHF/Rolle CHF/Rouleau
HENSOTHERM® 7 KS	2	50	15	
HENSOTHERM® 7 KS	1	100	10	
HENSOTHERM® 7 KS	1	125	10	

HENSEL Kennzeichnungsschild | Plaque d'identification

VkGr 8930



Artikel Article	VPE Stk Prix au detail	CHF/Stk. CHF/pce.
HENSEL Kennzeichnungsschild Etiquette d'identification	1	

HENSEL HENSOTHERM® M2000

Mörtelschott | Mortier de protection incendie

VkGr 4300



Artikel Article	Sack à Par sac	Pro Palette Par palette	Preise in CHF/kg Prix en CHF/kg	Preise in CHF/Liter Prix en CHF/litre
HENSEL HENSOTHERM® M2000	20 kg	40 Sack/sac		

Ergiebigkeit pro Sack: ca. 20 Liter

Rendement d'un sac: env. 20 litres

Brandschutzmanschetten RORCOL

gemäß ETA-13/0758 und VKF Technische Auskunft Nr. 26684, 26691, 26692, 26694



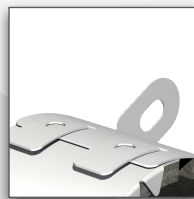
Verdrehbare Montagelaschen

- zur Anpassung bei schwierigen Platzverhältnissen



Integrierte Montagelaschenverlängerung

- optionale Verlängerung der Montagelaschen um 15 mm zur Überbrückung größerer Ringspalte



Omega-Befestigung

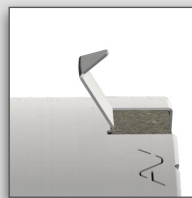
Gelochte Laschen zur Montage als Omega-Anwendung:

- RORCOL V60 - bis DN110
- RORCOL AV60 - bis DN80



Unterscheidungsmerkmal

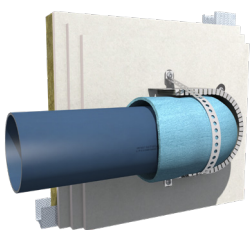
- unterschiedliche Zahnungen der Brandschutzmanschetten V30/V60 zu AV60
- erleichtert die Unterscheidung selbst bei bereits erfolgter Montage



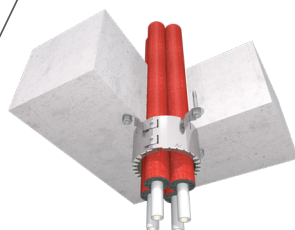
Integrierte Positionierungshilfe

- vereinfacht das Einsetzen der Brandschutzmanschette in Schalungen

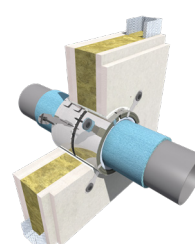
U-Anwendung



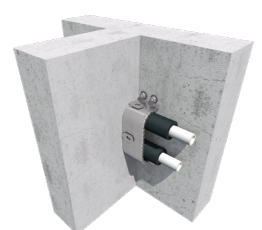
Mehrfachdurchführung



eingesetzte Montage



Omega-Anwendung



AIR FIRE TECH Brandschutzsysteme | Systèmes de protection incendie

Brandschutzmanschetten RORCOL gemäss ETA -13/0758 und VKF Technische Auskunft Nr. 22684, 26691, 26692, 26694

Zur Abschottung von Kunststoffrohren bzw. Aluverbund-, und Metallrohren sowie Kabeln

Manchons coupe-feu RORCOL selon ETA -13/0758 et renseignements techniques AEAI n° 22684, 26691, 26692, 26694

Pour l'obturation de conduits en plastique, composites alu et métalliques et câbles

RORCOL V30 - für Abwasserleitungen aus Kunststoff | pour conduites d'eaux usées en plastique

VkGr 4700



Dimension Dimension	Art. Nr. Réf.	Einsatzbereich Champ d'application	Stk./Karton Pces/carton	CHF/Stk. CHF/pce
DN40	9504040	16 mm – 40 mm	50	
DN50	9504056	50 mm – 56 mm	30	
DN59	9504063	59 mm – 63 mm	25	
DN80	9504080	75 mm – 80 mm	15	
DN100	9504100	90 mm – 100 mm	12	
DN110	9504110	110 mm	40	
DN125	9504125	125 mm	35	
DN140	9504140	140 mm	30	

RORCOL V60 - für Abwasserleitungen, dickwandige Kunststoffrohre sowie Lösungen für spezielle Anforderungen | pour conduites d'eaux usées, conduits en plastique à paroi épaisse et solutions répondant à des exigences spécifiques

VkGr 4700



Dimension Dimension	Art. Nr. Réf.	Einsatzbereich Champ d'application		Stk./Karton Pces/carton	CHF/Stk. CHF/pce
DN50	9503056	50 mm – 56 mm	Omega- Anwendung Application Omega U-Anwendung Application U	21	
DN59	9503063	59 mm – 63 mm		15	
DN80	9503080	75 mm – 80 mm		48	
DN100	9503100	90 mm – 100 mm		24	
DN110	9503110	110 mm		24	
DN125	9503125	125 mm		20	
DN140	9503140	140 mm		16	
DN160	9503160	160 mm		10	
DN180	9503180	180 mm		8	
DN200	9503200	200 mm		8	
DN250	9503250	250 mm	14		

RORCOL AV60 - für Aluverbundrohre, Metallrohre und Kabel | pour conduits composites alu et métalliques et câbles

VkGr 4700



Dimension Dimension	Art. Nr. Réf.	Einsatzbereich Champ d'application	Stk./Karton Pces/carton	CHF/Stk. CHF/pce	
DN40	9505040	16 mm – 40 mm	Omega-Anwendung Application Omega		
DN50	9505056	50 mm – 56 mm			30
DN59	9505063	59 mm – 63 mm			21
DN80	9505080	75 mm – 80 mm			15
DN110	9505110	110 mm			48
DN125	9505125	110 mm			24
DN140	9505140	125 mm			20
DN160	9505160	140 mm			16

Brandschutzfugenmasse BFM/K310 gemäss ETA -13/0758

Für den Einbau von AIR FIRE TECH Brandschutzmanschetten RORCOL zum Abdichten von Ring- und Restspalten zwischen Rohr und Trennteil.

Mastic coupe-feu pour joints BFM/K310 selon ETA -13/0758

Pour la pose de manchons coupe-feu AIR FIRE TECH RORCOL dans l'étanchéité des fentes annulaires et résiduelles entre conduit et élément coupe-feu.

VkGr 4790



Artikel Article	Art. Nr. Réf.	Inhalt Contenu	Farbe Couleur	CHF/Stk. CHF/pce
Brandschutzfugenmasse BFM/K310 Mastic coupe-feu pour joints BFM/K310	9900001	310 ml pro Kartusche par cartouche	weiss blanc	

Montageverlängerung zu Rorcol | Rallonge pour Rorcol

VkGr 4700

Bezeichnung Désignation	Art. Nr. Réf.	Masse [mm] Dimensions [mm]	Stk./Karton Pces/carton	CHF/Stk. CHF/pce
Montageverlängerung/Rallonge	9900005	300 x 22	Set à 4	

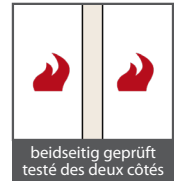
Weitere Angaben siehe Datenblatt | Änderungen vorbehalten
Preise siehe aktuelle Preisliste

AIR FIRE TECH REVISIONSKLAPPENWAND | AIR FIRE TECH TRAPPE DE RÉVISION MUR

FIREREV EI90

Erhältliche Grössen max. 600 x 600 mm bzw. 800 x 1200 mm für Schachtwände mit Beplankungen 2x20 GKF / 3x15 GKF / 2x25 GKF, Massivwände ab 100 mm

Disponible en dimension max. 600 x 600 mm ou 800 x 1200 mm pour gaines techniques cloisonnées 2x20 GKF / 3x15 GKF / 2x25 GKF, murs pleins dès 100 mm.



AIR FIRE TECH Basic VKW Vierkant Riegelverschluss/weiss AIR FIRE TECH Basic VKW Fermeture à verrou carré/blanc

VkGr 4710



Typ Type	Art. Nr. Réf.	Nenngrösse Dim. nom.	Rahmenausmass Dimension ext. du cadre	Durchreichmass Vide de passage	Gewicht [kg] Poids [kg]	CHF/Stk. CHF/pce
REV/VKW-EI90/2020	9642003	200 x 200 mm	294 x 294 mm	162 x 162 mm	5.67	
REV/VKW-EI90/3030	9643003	300 x 300 mm	394 x 394 mm	262 x 262 mm	9.42	
REV/VKW-EI90/4040	9644003	400 x 400 mm	494 x 494 mm	362 x 362 mm	14.04	
REV/VKW-EI90/5050	9645003	500 x 500 mm	594 x 594 mm	462 x 462 mm	19.52	
REV/VKW-EI90/6060	9646003	600 x 600 mm	694 x 694 mm	562 x 562 mm	25.92	

AIR FIRE TECH Duo GPS Abdeckplatte mit Schnappverschluss AIR FIRE TECH Duo GPS Fermeture à cliquet

VkGr 4710

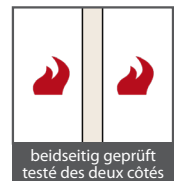


Typ Type	Art. Nr. Réf.	Nenngrösse Dim. nom.	Rahmenausmass Dimension ext. du cadre	Durchreichmass Vide de passage	Gewicht [kg] Poids [kg]	CHF/Stk. CHF/pce
REV/GPS-EI90/2020	6912020	200 x 200 mm	294 x 294 mm	162 x 162 mm	6.04	
REV/GPS-EI90/3030	6913030	300 x 300 mm	394 x 394 mm	262 x 262 mm	10.61	
REV/GPS-EI90/4040	6914040	400 x 400 mm	494 x 494 mm	362 x 362 mm	15.72	
REV/GPS-EI90/5050	6915050	500 x 500 mm	594 x 594 mm	462 x 462 mm	22.20	
REV/GPS-EI90/6060	6916060	600 x 600 mm	694 x 694 mm	562 x 562 mm	29.76	

FIREREV EI60/EI30

EI60 – Erhältliche Grössen max. 600 x 600 mm, für Schachtwände mit Beplankung 2x15 GKF
EI30 – Erhältliche Grössen max 600 x 600 mm, für Schachtwände mit Beplankung 2x12.5 GKF

EI60 – Disponible en dimension max. 600 x 600 mm pour gaines techniques. Pour le parement 2x15 GKF
EI30 – Disponible en dimension max. 600 x 600 mm Pour le parement 2x12.5 GKF



AIR FIRE TECH Basic VKW Vierkant Riegelverschluss/weiss AIR FIRE TECH Basic VKW Fermeture à verrou carré/blanc

VkGr 4710



Typ Type	Art. Nr. Réf.	Nenngrösse Dim. nom.	Rahmenausmass Dimension ext. du cadre	Durchreichmass Vide de passage	Gewicht [kg] Poids [kg]	CHF/Stk. CHF/pce
REV/VKW-EI30/2020	9642053	200 x 200 mm	294 x 294 mm	162 x 162 mm	4.45	
REV/VKW-EI30/3030	9643053	300 x 300 mm	394 x 394 mm	262 x 262 mm	7.26	
REV/VKW-EI30/4040	9644053	400 x 400 mm	494 x 494 mm	362 x 362 mm	10.64	
REV/VKW-EI30/5050	9645053	500 x 500 mm	594 x 594 mm	462 x 462 mm	14.61	
REV/VKW-EI30/6060	9646053	600 x 600 mm	694 x 694 mm	562 x 562 mm	19.16	

AIR FIRE TECH Duo GPS Abdeckplatte mit Schnappverschluss AIR FIRE TECH Duo GPS Fermeture à cliquet

VkGr 4710



Typ Type	Art. Nr. Réf.	Nenngrösse Dim. nom.	Rahmenausmass Dimension ext. du cadre	Durchreichmass Vide de passage	Gewicht [kg] Poids [kg]	CHF/Stk. CHF/pce
REV/GPS-EI30/2020	6312020	200 x 200 mm	294 x 294 mm	162 x 162 mm	4.83	
REV/GPS-EI30/3030	6313030	300 x 300 mm	394 x 394 mm	262 x 262 mm	8.16	
REV/GPS-EI30/4040	6314040	400 x 400 mm	494 x 494 mm	362 x 362 mm	12.30	
REV/GPS-EI30/5050	6315050	500 x 500 mm	594 x 594 mm	462 x 462 mm	17.25	
REV/GPS-EI30/6060	6316060	600 x 600 mm	694 x 694 mm	562 x 562 mm	23.01	

AIR FIRE TECH REVISIONSKLAPPEN DECKE | AIR FIRE TECH TRAPPE DE RÉVISION PLAFOND

FIREREV/DE EI90

Erhältliche Grössen max. 600 x 600 mm für Unterdeckenkonstruktionen mit Beplankung 2x20 GKF
 Disponible en dimension max. 600 x 600 mm pour faux plafonds cloisonnés 2x20 GKF



AIR FIRE TECH Duo DE/GPS Abdeckplatte mit Schnappverschluss AIR FIRE TECH Duo DE/GPS Fermeture à cliquet

VkGr 4710



Typ Type	Art. Nr. Réf.	Nenngrösse Dim. nom.	Rahmenausmass Dimension ext. du cadre	Durchreichmass Vide de passage	Gewicht [kg] Poids [kg]	CHF/Stk. CHF/pce
REV/DE/GPS-EI90/2020	6192020	200 x 200 mm	294 x 294 mm	152 x 162 mm	6.04	
REV/DE/GPS-EI90/3030	6193030	300 x 300 mm	394 x 394 mm	252 x 262 mm	10.61	
REV/DE/GPS-EI90/4040	6194040	400 x 400 mm	494 x 494 mm	352 x 362 mm	15.72	
REV/DE/GPS-EI90/5050	6195050	500 x 500 mm	594 x 594 mm	452 x 462 mm	22.20	
REV/DE/GPS-EI90/6060	6196060	600 x 600 mm	694 x 694 mm	552 x 562 mm	29.76	

AIR FIRE TECH Basic DE/GP Abdeckplatte mit Schnappverschluss AIR FIRE TECH Basic DE/GP Fermeture à cliquet

VkGr 4710



Typ Type	Art. Nr. Réf.	Nenngrösse Dim. nom.	Rahmenausmass Dimension ext. du cadre	Durchreichmass Vide de passage	Gewicht [kg] Poids [kg]	CHF/Stk. CHF/pce
REV/DE/GP-EI90/2020	9762002	200 x 200 mm	294 x 294 mm	152 x 162 mm	6.51	
REV/DE/GP-EI90/3030	9763003	300 x 300 mm	394 x 394 mm	252 x 262 mm	10.83	
REV/DE/GP-EI90/4040	9764004	400 x 400 mm	494 x 494 mm	352 x 362 mm	16.19	
REV/DE/GP-EI90/5050	9765005	500 x 500 mm	594 x 594 mm	452 x 462 mm	22.64	
REV/DE/GP-EI90/6060	9766006	600 x 600 mm	694 x 694 mm	552 x 562 mm	30.18	

FIREREV/DE EI30

EI30 – Erhältliche Grössen max 600 x 600 mm für Unterdeckenkonstruktion mit Beplankung 2x12.5 GKF
 EI30 – Disponible en dimension max. 600 x 600 mm pour faux plafonds cloisonnés 2x12.5 GKF



AIR FIRE TECH Duo DE/GPS Abdeckplatte mit Schnappverschluss AIR FIRE TECH Duo DE/GPS Fermeture à cliquet

VkGr 4710



Typ Type	Art. Nr. Réf.	Nenngrösse Dim. nom.	Rahmenausmass Dimension ext. du cadre	Durchreichmass Vide de passage	Gewicht [kg] Poids [kg]	CHF/Stk. CHF/pce
REV/DE/GPS-EI30/2020	6132020	200 x 200 mm	294 x 294 mm	152 x 162 mm	4.83	
REV/DE/GPS-EI30/3030	6133030	300 x 300 mm	394 x 394 mm	252 x 262 mm	8.16	
REV/DE/GPS-EI30/4040	6134040	400 x 400 mm	494 x 494 mm	352 x 362 mm	12.30	
REV/DE/GPS-EI30/5050	6135050	500 x 500 mm	594 x 594 mm	452 x 462 mm	17.25	
REV/DE/GPS-EI30/6060	6136060	600 x 600 mm	694 x 694 mm	552 x 562 mm	23.01	

AIR FIRE TECH Duo DE/GP Abdeckplatte mit Schnappverschluss AIR FIRE TECH Duo DE/GP Fermeture à cliquet

VkGr 4710

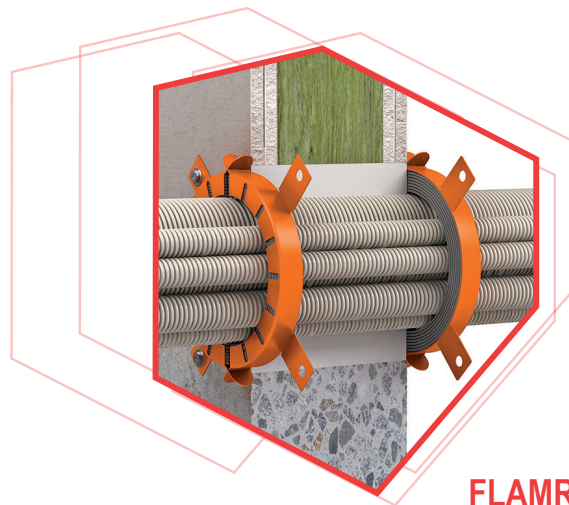


Typ Type	Art. Nr. Réf.	Nenngrösse Dim. nom.	Rahmenausmass Dimension ext. du cadre	Durchreichmass Vide de passage	Gewicht [kg] Poids [kg]	CHF/Stk. CHF/pce
REV/DE/GP-EI30/2020	9662002	200 x 200 mm	294 x 294 mm	152 x 162 mm	5.31	
REV/DE/GP-EI30/3030	9663003	300 x 300 mm	394 x 394 mm	252 x 262 mm	8.64	
REV/DE/GP-EI30/4040	9663004	400 x 400 mm	494 x 494 mm	352 x 362 mm	12.77	
REV/DE/GP-EI30/5050	9663005	500 x 500 mm	594 x 594 mm	452 x 462 mm	17.73	
REV/DE/GP-EI30/6060	9663006	600 x 600 mm	694 x 694 mm	552 x 562 mm	23.44	

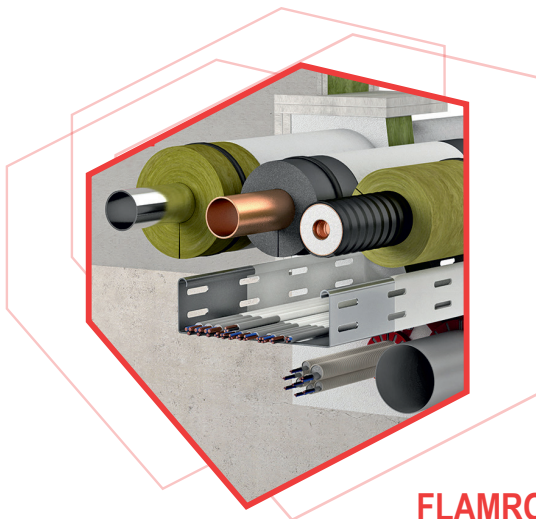
FOR YOUR SAFETY

WIR ÜBER UNS

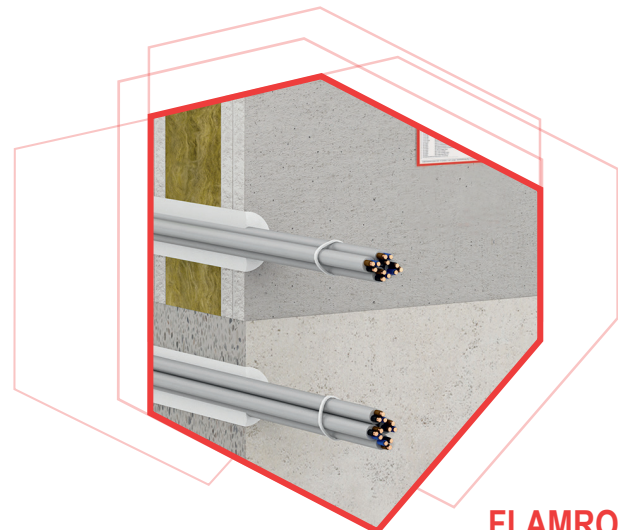
Flamro ist der Spezialist, wenn es um Abschottungen für den vorbeugenden baulichen Brandschutz sowie die Sicherheit im Brandfall geht. Seit über 30 Jahren sorgen unsere Kabel-/Rohrabschottungen und Kabelbeschichtungen für Sicherheit im Brandfall in Gebäuden und Anlagen. Wir sind ein Unternehmen der svt Unternehmensgruppe.



FLAMRO® Variant NII KS



FLAMRO® BS-MK



FLAMRO® DSB-W

FLAMRO

Beschichtungen | Revêtements

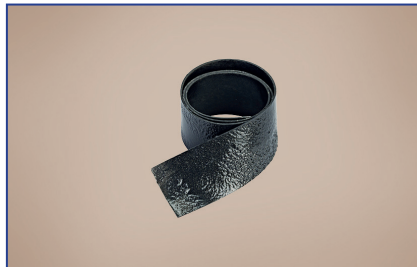
VkGr 4500



Artikel Article	Inhalt Unité	Anz. Gebinde Nbre récipients	Gewicht Poids	Preis in CHF Prix en CHF
Spachtelmasse FLAMRO BMS Mastic FLAMRO BMS	12.5 kg	39	487.5 kg	
Spachtelmasse FLAMRO BMS Mastic FLAMRO BMS	25.0 kg	24	600.0 kg	
Beschichtungsmasse FLAMRO BMA Airless Couleur coupe-feu FLAMRO BMA Airless	12.5 kg	39	487.5 kg	
Beschichtungsmasse FLAMRO BMA Airless Couleur coupe-feu FLAMRO BMA Airless	25.0 kg	24	600.0 kg	
Spachtelmasse FLAMRO BMK Mastic FLAMRO BMK	0.4 kg Kartusche 0.4 kg Cartouche	20 Stk. 20 Pce		
Spachtelmasse FLAMRO BMK Mastic FLAMRO BMK	1.0 kg Kartusche 1.0 kg Cartouche	10 Stk. 10 Pce		
Presspistole für 1 kg Kartuschen (VkGr 4590) Pistolet pour cartouches à 1 kg				

FLAMRO UBB Universalbrandschutzband | Ruban coupe-feu

VkGr 4590



Artikel Article	Grösse Dimensions	Dicke Epaisseur	Preis in CHF/Rolle Prix en CHF/Rouleau
FLAMRO UBB Universalbrandschutzband Ruban coupe-feu	1000 x 60 mm	2 mm	

Brandschutzplatten | Panneau de protection contre les incendies

VkGr 4520



Artikel Article	Grösse Dimensions	Dicke Epaisseur	Anzahl Quantité	Preis in CHF/m ² Prix en CHF/m ²
FLAMRO BS 60-1 Einseitig beschichtet Revêtu sur un côté	1000 x 625	60 mm	2 Stk	
FLAMRO BS 60-2 Zweiseitig beschichtet Revêtu sur deux côtés	1000 x 625	60 mm	2 Stk	

Brandschutzkissen FLAMRO | Coussins coupe-feu Flamro

VkGr 4590



Artikel Article	Grösse Dimensions	Dicke Epaisseur	Anz. Gebinde Nbre récipients	CHF/Stk. CHF/pce
BK-N Grösse S 210 BK-N Taille S	250 x 60	30 mm	10 Stk 10 Pce	
BK-N Grösse M 220 BK-N Taille M	250 x 130	35 mm	7 Stk 7 Pce	
BK-N Grösse L 230 BK-N Taille L	250 x 180	35 mm	5 Stk 5 Pce	

FLAMRO

Kartuschen | cartouches

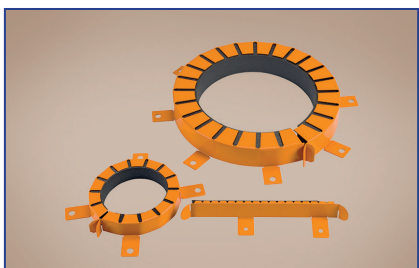
VkGr 4590



Artikel Article	Dicke Epaisseur	Anz. Gebinde Nombre de récipients	CHF/Stk. CHF/pce
Dämmschichtbildner FLAMRO DSB-W Mousse intumescente FLAMRO DSB-W (VkGr neu 4500 alt 410'000)	310 ml	20 Stk Karton	
Brandschutzschaum FLAMRO BSS 180 g Mousse coupe-feu FLAMRO BSS 180 g	180g	12 Stk Karton	
Brandschutzschaum FLAMRO BSS 480 g Mousse coupe-feu FLAMRO BSS 480 g	480 g	12 Stk Karton	
Spezial Presspistole für 480 g BSS Kartuschen Pistolet à cartouches special, manuel pour cartouches à 480 g		1 Stk 1 Pce	
Mischrohr Tubes de mélange		10 Stk. 10 Pce	
Mischrohr-Verlängerung 200 mm Extension pour tubes mélange 200 mm			

Brandschutz-Rohrmanschette | Manchons de protection contre les incendies

VkGr 4510

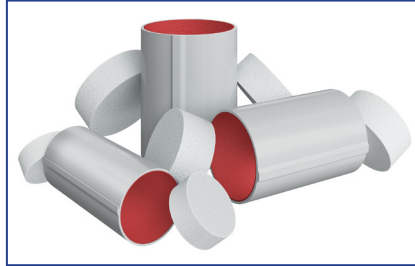


Artikel Article	Grösse ø Dimensions ø	CHF/Stk. CHF/pce
FLAMRO Variant N II	32	
FLAMRO Variant N II	40	
FLAMRO Variant N II	50	
FLAMRO Variant N II	63	
FLAMRO Variant N II	75	
FLAMRO Variant N II	90	
FLAMRO Variant N II	110	
FLAMRO Variant N II	125	
FLAMRO Variant N II	140	
FLAMRO Variant N II	160	
FLAMRO Variant N II	180	
FLAMRO Variant N II	200	
FLAMRO Variant N II	225	
FLAMRO Variant N II	250	
FLAMRO Variant N II	280	
FLAMRO Variant N II	300	
FLAMRO Variant N II	315	
FLAMRO Variant N II	355	
FLAMRO Variant N II	400	

FLAMRO

PYRO-SAFE CT Kabelröhre | Gaine de câble'

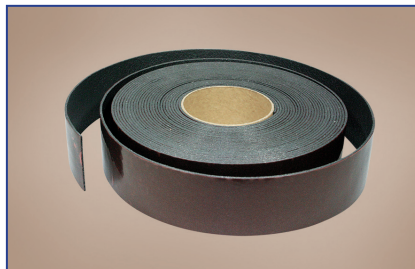
VkGr 4590



Artikel Article	Durchmesser ø Diamètre ø	Länge [mm] Longueur [mm]	CHF/Stk. CHF/pce
PYRO-SAFE CT	60	150	
PYRO-SAFE CT	90	150	
PYRO-SAFE CT	90	200	
PYRO-SAFE CT	90	300	
PYRO-SAFE CT	116	150	
PYRO-SAFE CT	116	200	
PYRO-SAFE CT	116	300	

Brandschutz Rohrmanschette | anti-feu colliers de tuyaux de protection

VkGr 4510



Artikel Article	Grösse Dimensions	CHF/Stk. CHF/pce
FLAMRO Variant N III selbstklebend auto-adhésif 2 mm	12500 x 50	

Endless Collar

VkGr 4590



Artikel Article	VPE Karton Contenu Carton	CHF/Stk. CHF/pce
FLAMRO EC Endless Collar	10 m Brandschutzband, 3 m Metallband, 18 Befestigungshaken, 6 Kennzeichnungsschilder, 1 Montageanleitung 10 m Bande de protection incendie, 3 m Bande de métal, 18 Crochet de fixation, 6 Plaques d'identification, 1 instructions de montage	

PYRO-SAFE® NOVASIT K2 Brandschutzmörtel | Mortier de protection incendie

Für Feuerschutzklappen, Zargen, Rohrschotts usw. | Pour Clapets coupe-feu et les conduits de ventilation

VkGr 4320



Artikel Article	Sack à Par sac	Pro Palette Par palette	Preise in CHF/kg Prix en CHF/kg	Preise in CHF/Liter Prix en CHF/litre
PYRO-SAFE® NOVASIT K2	25.0 kg	42 Sack/sac		

Haltbarkeit: Mindestens 12 Monate

Durabilität: minimum 12 mois

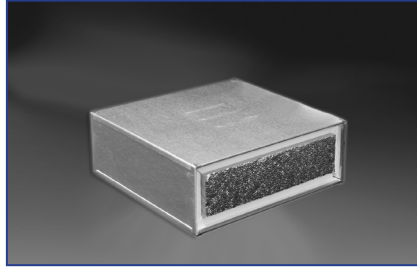
Ergiebigkeit pro Sack: ca. 15 Liter

Rendement d'un sac: env. 15 litres

Wichmann

Kabelboxen WD 90 | Boîtes de câbles

VkGr 4900



Artikel Article	Aussendurchmesser (H x B x T) [mm] Diamètre extérieur (h x l x p) [mm]	Gewicht/Stk Poids/Pce	CHF/Stk. CHF/pce
Kabelboxen WD 90 (S90) Boîtes de câbles WD 90 (S90)	60 x 90 x 270	1,36 kg	
Kabelboxen WD 90 (S90) Boîtes de câbles WD 90 (S90)	110 x 640 x 270	11,0 kg	

Andere Formate auf Anfrage | Autres formats sur demande

Verlängerungsmodule auf Anfrage lieferbar | Modules d'extension disponibles sur demande

Kabelboxen WD 90 Rund | Boîtes de câbles rond

VkGr 4900



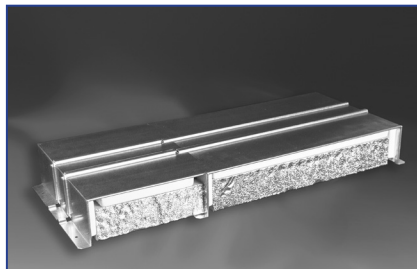
Artikel Article	Aussendurchmesser (H x B x T) [mm] Diamètre extérieur (h x l x p) [mm]	Gewicht/Stk Poids/Pce	CHF/Stk. CHF/pce
Kabelboxen WD 90 (S90) Rund R110 Boîtes de câbles WD 90 (S90) rond R110	110	1,3 kg	
Kabelboxen WD90 (S90) Rund R250 Boîtes de câbles WD 90 (S90) rond R250	250	6,1 kg	

Andere Formate auf Anfrage | Autres formats sur demande

Verlängerungsmodule auf Anfrage lieferbar | Modules d'extension disponibles sur demande

Bodenabschottung UFK | Forclusion étage

VkGr 4900

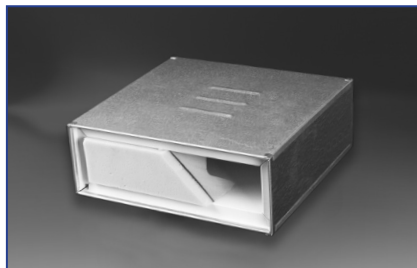


Artikel Article	Aussendurchmesser (H x B x T) [mm] Diamètre extérieur (h x l x p) [mm]	Gewicht/Stk Poids/Pce	CHF/Stk. CHF/pce
Bodenabschottung UFK dreiseitig Forclusion étage UFK à trois côtés	41 x 120 x 270	1,0 kg	
Anbauelement zu Bodenabschottung UFK Attachement à forclusion étage UFK	41 x 120 x 270	0,8 kg	
Bodenabschottung UFK dreiseitig Forclusion étage UFK à trois côtés	110 x 535 x 270	7,8 kg	
Anbauelement zu Bodenabschottung UFK Attachement à forclusion étage UFK	110 x 535 x 270	7,4 kg	

Andere Formate auf Anfrage | Autres formats sur demande

SoniFoam Kabelabschottung | SoniFoam boîte de câbles

VkGr 4900



Artikel Article	Aussendurchmesser (H x B x T) [mm] Diamètre extérieur (h x l x p) [mm]	Gewicht/Stk Poids/Pce	CHF/Stk. CHF/pce
SoniFoam Kabelabschottung Boîte de câbles SoniFoam	60 x 90 x 270	1,4 kg	
SoniFoam Kabelabschottung Boîte de câbles SoniFoam	110 x 640 x 270	11,1 kg	

Andere Formate auf Anfrage | Autres formats sur demande

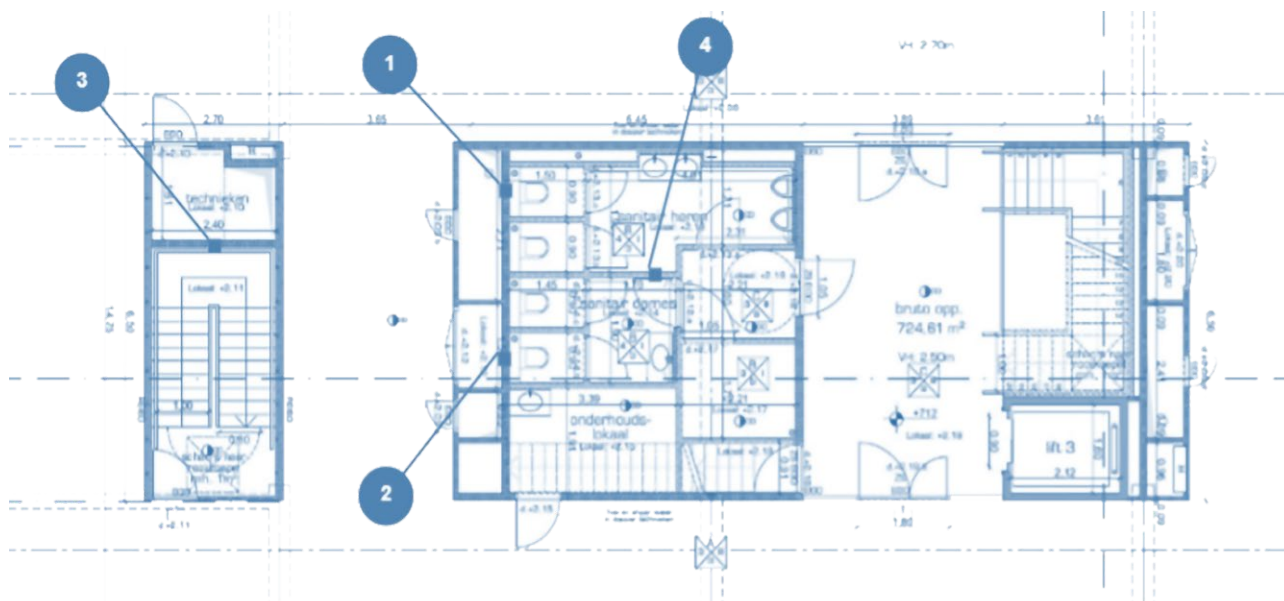
Verlängerungsmodule auf Anfrage lieferbar | Modules d'extension disponibles sur demande



FIRELOG®

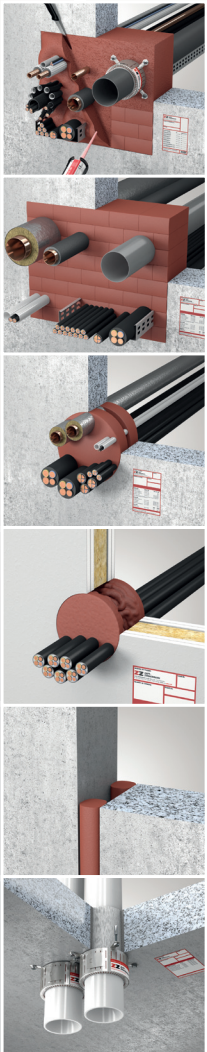
DIE SMARTE SOFTWARE FÜR IHRE BRANDSCHUTZDOKUMENTATION

- ✓ Herstellerunabhängig
- ✓ Integrierte Produktlösungen mit aktuellen Dokumenten
- ✓ Zugriff an jedem Ort, zu jeder Zeit, auf allen Endgeräten
- ✓ Individuell organisiert
- ✓ Einfach & schnell





INNOVATIVE BRANDSCHUTZSYSTEME



ZZ ZAPP-
ZIMMERMANN

INNOVATIVE BRANDSCHUTZSYSTEME

Unsere Produkte stehen für:

- ✓ Einfache und zeitsparende Handhabung
- ✓ Optimale Lösungen in der Instandhaltung
- ✓ Optimale Ausführungsqualität

Referenzen:



Medizin



Verwaltung



Transport



Industrie

www.z-z.eu

ZZ ZAPP ZIMMERMANN Brandschutzsysteme | Systèmes de protection incendie

ZZ®330 Brandschutzschaum M30 | Mousse coupe-feu

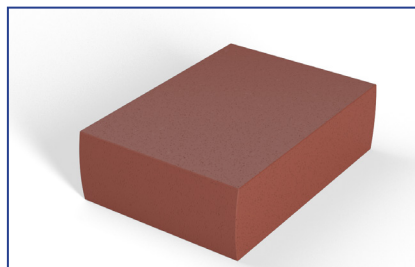
VkGr 4800



Artikel Article	Beschreibung/Description	Stück Pces	Preis in CHF/Stk. Prix en CHF/pce
ZZ® 330 - Brandschutzschaum ZZ® 330 - Mousse coupe-feu	6 x 380 ml Kartusche inkl. Zubehör 6 x cartouches de 380 ml avec accessoires	1	
ZZ® 330 - Brandschutzschaum ZZ® 330 - Mousse coupe-feu	1 x 380 ml Kartusche, 2 x Mischeraufsatz 2K 1 x cartouche de 380 ml, 2x embouts mélangeurs 2K	1	
ZZ® 330 - Brandschutzschaum Starterkit ZZ® 330 - Kit de démarrage mousse coupe-feu	1 x 380 ml, 1 x Kartuschepistole EasyMax 2K, inkl. Zubehör 1 x 380 ml, 1 pistolet à cartouche EasyMax 2K, avec accessoires	1	
Gewebeklebeband Ruban adhésif toilé	Breite 50 mm, 20 m Rolle, transparent Largeur 50 mm, rouleau de 20 m, transparent	1	
Mischeraufsatz 2K Embout mélangeur 2K	Für 2K Koaxial-Kartuschen, 8er-Set Pour cartouches coaxiales 2K, jeu de 8	12	
Verlängerungsröhrchen 2K Tubes d'extension 2K	Für Mischeraufsatz 2K, Länge 200 mm, 12er Set Pour embout mélangeur 2K, longueur 200 mm, jeu de 12	12	
ZZ® 451-150 Brandschutzbandage ZZ® 451-150 Bandage coupe-feu	Breite 150 mm, 5 m Rolle Largeur 150 mm, rouleau de 5 m	1	
OTTOPUR Cleaner OTTOPUR Cleaner	Reiniger für frische PUR Schäume, 500 ml Nettoyant pour mousse PUR fraîche, 500 ml	1	

ZZ® Brandschutzstein M 20 | Blocs coupe-feu

VkGr 4800

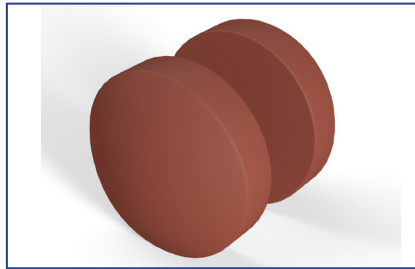


Artikel Article	Beschreibung/Description	Stück Pces	CHF/Stk. Pce
ZZ® 230-144 Brandschutzstein ZZ® 230-144 Brique coupe-feu	200 x 144 x 60 mm	4	
Glasgewebestreifen 200 Ruban de verre 200	Breite Largeur 200 mm Rolle Rouleau 5m	1	

ZZ ZAPP ZIMMERMANN Brandschutzsysteme | Systèmes de protection incendie

ZZ® Brandschutzstopfen M 10-DE | Bouchon coupe-feu

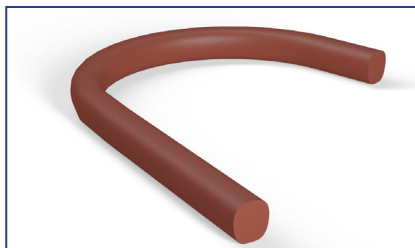
VkGr 4800



Artikel Article	Nenn-ø [mm] ø nom. [mm]	Stück Pces	CHF/Stk. Pce
ZZ® 100-65 Brandschutzstopfen Bouchon coupe-feu	65	20	
ZZ® 100-78 Brandschutzstopfen Bouchon coupe-feu	78	20	
ZZ® 100-107 Brandschutzstopfen Bouchon coupe-feu	104	20	
ZZ® 100-122 Brandschutzstopfen Bouchon coupe-feu	118	20	
ZZ® 100-134 Brandschutzstopfen Bouchon coupe-feu	128	20	
ZZ® 100-165 Brandschutzstopfen Bouchon coupe-feu	160	20	
ZZ® 100-200 Brandschutzstopfen Bouchon coupe-feu	194	2	
ZZ® 100-250 Brandschutzstopfen Bouchon coupe-feu	240	2	

ZZ® Brandschutzfugendichtung G 50 | Profilé de joint coupe-feu

VkGr 4800



Artikel Article	Nenn-ø [mm] ø nom. [mm]	Stück à 1m Pces d'1 m	CHF/Stk. Pce
ZZ® 530-16 Brandschutzfugendichtung Profilé de joint coupe-feu	16 mm	20	
ZZ® 530-24 Brandschutzfugendichtung Profilé de joint coupe-feu	24 mm	20	
ZZ® 530-30 Brandschutzfugendichtung Profilé de joint coupe-feu	30 mm	20	
ZZ® 530-39 Brandschutzfugendichtung Profilé de joint coupe-feu	39 mm	20	
ZZ® 530-49 Brandschutzfugendichtung Profilé de joint coupe-feu	49 mm	10	
ZZ® 530-60 Brandschutzfugendichtung Profilé de joint coupe-feu	60 mm	8	
ZZ® 530-70 Brandschutzfugendichtung Profilé de joint coupe-feu	70 mm	6	
ZZ® 530-80 Brandschutzfugendichtung Profilé de joint coupe-feu	80 mm	4	

Kartuschenmaterial | Cartouches

VkGr 4800

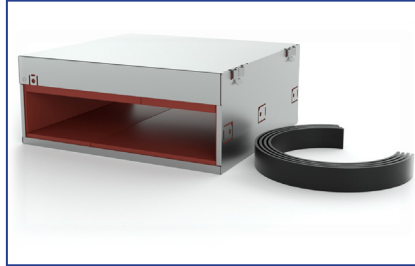


Artikel Article	Inhalt Contenu	Stück Pièces	
ZZ® 333 Brandschutzmasse Enduit coupe-feu	310 ml	1	
ZZ® 345-C Brandschutzsilikon Silicone coupe-feu	310 ml	1	

ZZ ZAPP ZIMMERMANN Brandschutzsysteme | Systèmes de protection incendie

ZZ® Brandschutzbox | Boîte coupe-feu

VkGr 4800



Artikel Article	Art. Nr. No. art.	VE	VkPr
ZZ® 630-100-1 Brandschutzbox 4-seitig/60	17036	1	
ZZ® 630-200-1 Brandschutzbox 4-seitig/60	17037	1	
ZZ® 630-300-1 Brandschutzbox 4-seitig/60	17038	1	
ZZ® 630-400-1 Brandschutzbox 4-seitig/60	17039	1	
ZZ® 630-500-1 Brandschutzbox 4-seitig/60	17040	1	
ZZ® 630-600-1 Brandschutzbox 4-seitig/60	17041	1	
ZZ® 630-100-2 Brandschutzbox 4-seitig/110	17042	1	
ZZ® 630-200-2 Brandschutzbox 4-seitig/110	17043	1	
ZZ® 630-300-2 Brandschutzbox 4-seitig/110	17044	1	
ZZ® 630-400-2 Brandschutzbox 4-seitig/110	17045	1	
ZZ® 630-500-2 Brandschutzbox 4-seitig/110	17046	1	
ZZ® 630-600-2 Brandschutzbox 4-seitig/110	17047	1	
ZZ® 630-100-3 Brandschutzbox 3-seitig/60	17048	1	
ZZ® 630-200-3 Brandschutzbox 3-seitig/60	17049	1	
ZZ® 630-300-3 Brandschutzbox 3-seitig/60	17050	1	
ZZ® 630-400-3 Brandschutzbox 3-seitig/60	17051	1	
ZZ® 630-500-3 Brandschutzbox 3-seitig/60	17052	1	
ZZ® 630-600-3 Brandschutzbox 3-seitig/60	17053	1	
ZZ® 630-100-4 Brandschutzbox 3-seitig/110	17054	1	
ZZ® 630-200-4 Brandschutzbox 3-seitig/110	17056	1	
ZZ® 630-300-4 Brandschutzbox 3-seitig/110	17057	1	
ZZ® 630-400-4 Brandschutzbox 3-seitig/110	17058	1	
ZZ® 630-500-4 Brandschutzbox 3-seitig/110	17059	1	
ZZ® 630-600-4 Brandschutzbox 3-seitig/110	17060	1	
ZZ® 231 Brandschutzeinlage 4er Set (300x100x80)	17061	4	
ZZ® 231 Brandschutzeinlage 8er Set (300x100x60)	17062	8	
ZZ® 452-30 Brandschutzeinlage 1 m Ersatzteil	17063	1	

Kt = Karton | ct = carton

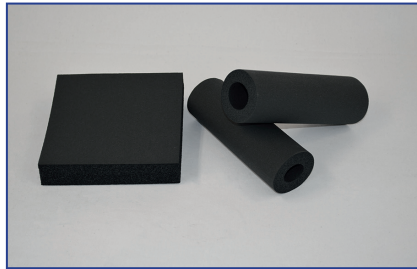
Zubehör | Accessoires

VkGr 4800



Artikel Article	Beschreibung/Description	Stück Pces	CHF/Stk. Pce
Kartuschenpistole HandyMax 2K Pistolet à cartouche HandyMax 2K	für 2K Koaxial-Kartuschen (5:1), z.B. 380 ml pour cartouches coaxiales 2K (5:1), p. ex. 380 ml	1	
Kartuschenpistole EasyMax 2K Pistolet à cartouche EasyMax 2K	für 2K Koaxial-Kartuschen (5:1), z.B. 380 ml pour cartouches coaxiales 2K (5:1), p. ex. 380 ml	1	
Kartuschenpistole PowerMax Akku 2K Pistolet à cartouche PowerMax 2K à batterie	für 2K Koaxial-Kartuschen (5:1), z.B. 380 ml, inkl. Akku pour cartouches coaxiales 2K (5:1), p. ex. 380 ml, batterie incl.	1	
Zusatzakkum für PowerMax Akku 2K Batterie auxiliaire pour PowerMax 2K à batterie	für Kartuschenpistole PowerMax Akku 2K, Li-Ion 14,4 V / 3,0 Ah pour pistolet à cartouche PowerMax 2K à batterie, Li-Ion 14,4 V / 3,0 Ah	1	
Kennzeichnungsschild Allgemein Plaque signalétique générique	für Systeme nach abZ / aBG / ETA zur individuellen Eintragung pour systèmes selon abZ / aBG / ETA à compléter individuellement	1	

ArmaFlex Protect



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten Résistance au feu	BKZ 5(200°C).2
Brandverhaltensgruppe Catégorie de réaction au feu	RF2
Feuerwiderstand Classe de résistance au feu	EI30–EI90
Wärmeleitfähigkeit Conductivité thermique	λ_D W/mK 0.056
Anwendungstemperatur Température d'utilisation	-50°C bis/jusqu'à +85°C
Wasserdampf-Diffusionswiderstand Résistance à la diffusion de vapeur d'eau:	$\mu > 7'000$
VKF AEAI	17893 17853 17852 17851

Schläuche, Länge 1.0 m | Tubes, longueur 1.0 m

VkGr 4000

Rohr max. aussen/ Tuyaux max extérieur ø [mm]	Dämmschichtdicke [mm] Épaisseur de l'isolant [mm]	m/Karton m/Carton	CHF/m
6	16.0	34	
8	16.0	30	
10	19.0	18	
12	19.0	17	
15	19.0	16	
16	20.0	14	
18	20.0	13	
20	20.0	12	
22	20.0	12	
25	20.0	11	
28	25.0	9	
32	25.0	8	
35	25.0	8	
40	25.0	6	
42	25.0	6	
48	25.0	5	
50	25.0	5	
54	25.0	5	
60	25.0	4	
63/64	25.0	4	
76	25.0	4	
89	25.0	4	

Platten endlos | Plaques en rouleaux

VkGr 4000

Länge [m] Longueur [m]	Breite [m] Largeur [m]	Dicke [mm] Épaisseur [mm]	m ² /Karton m ² /Carton	<<< Rollen/Karton Rouleaux/Carton	CHF/m ²
6	0.5	13	2 x 3	2	

FOAMGLAS® Schalen | Coquilles



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance

A1L
 RF 1
 λ_D W/mK 0.041
 +265°C bis/jusqu'à +430°C
 120 kg/m³
 140430400

Halbschalen, Standardlänge 0.6 m | coquilles en deux segments, longueur standard 0.6 m

VkGr 4400

Rohr/Tuyaux Ø mm	Dämmdicke/Épaisseur		
	30 mm	40 mm	50 mm
	Netto-Preise Prix net CHF/m	Netto-Preise Prix net CHF/m	Netto-Preise Prix net CHF/m
18			
22			
28			
35			
42			
48			
54			
60			
76			
89			
108			
114			
140			

Komplettes Sortiment und Preise auf Anfrage | Gamme complète et prix sur demande

Brandschutzmörtel und Fugenschnur | Mortier de protection incendie et cordon joint

HBT Brandschutzmörtel M3 | Mortier de protection incendie

Für Feuerschutzklappen, Zargen, Rohrschotts usw. | Pour Clapets coupe-feu et les conduits de ventilation

VkGr neu 4310



Artikel Article	Sack à Par sac	Pro Palette Par palette	Preise in CHF/kg Prix en CHF/kg	Preise in CHF/Liter Prix en CHF/litre
HBT Brandschutzmörtel M3	25.0 kg	42 Sack/sac		

Haltbarkeit: Mindestens 9 Monate

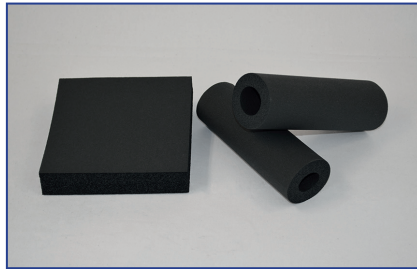
Durabilité: minimum 9 mois

Ergiebigkeit pro Sack: ca. 18 Liter

Rendement d'un sac: env. 18 litres

5	HOCHTEMPERATUR PRODUIT DE HAUTE PUISSANCE	5.2–5.5
	HT/ArmaFlex	5.2
	Insulfrax LTX	5.3
	ArmaGel HT, ArmaGel DT	5.4–5.5

HT/ArmaFlex



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Wasserdampf-Diffusionswiderstand | Résistance à la diffusion de vapeur d'eau:
 Schläuche | Tubes 13–25 mm
 Platten | Plaques 3–32 mm
 Leistungserklärung Nr. Schläuche 13–25 mm / Platten 3–32 mm
 No. de la déclaration de performance tubes 13–25 mm / plaques 3–32 mm

D_L-s3,d0
 RF3 cr
 λ_D W/mK ≤ 0.042
 -50°C bis/jusqu'à +150°C
 μ >4'000
 μ >3'000
 0543-CPR-2013-019
 0543-CPR-2013-019

Schläuche, Länge 2.0 m | Tubes, longueur 2.0 m

VkGr 5000

Rohr/Tuyaux max. aussen max extérieur ø [mm]	Innen-ø min/max ø-intérieur min/max [mm]	Dämmschichtdicke/Épaisseur de l'isolation							
		10 mm		13 mm		19 mm		25 mm	
		m/Karton m/Carton	CHF/m	m/Karton m/Carton	CHF/m	m/Karton m/Carton	CHF/m	m/Karton m/Carton	CHF/m
10	11.5 - 13.0	192		140		-		-	
12	13.5 - 15.0	172		130		80		-	
15	16.5 - 18.0	144		112		64		40	
18	19.5 - 21.0	130		98		58		36	
22	23.5 - 25.0	108		84		50		36	
28	29.5 - 31.0	82		64		48		32	
35	36.5 - 38.5	60		50		32		24	
42	44.0 - 46.0	50		40		24		20	
48	50.0 - 52.0	-		32		22		16	
54	55.5 - 57.5	-		32		18		16	
60	62.0 - 64.0	-		28		16		16	
76	77.5 - 80.0	-		24		18		12	
89	91.0 - 94.0	-		18		16		12	

Platten endlos, Breite 1.0 m | Plaques en rouleaux, largeur 1.0 m

VkGr 5000

DSD [mm] épaisseur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	m ² /Karton m ² /Carton	CHF/m ²
10.0	10	10	
13.0	8	8	
19.0	6	6	
25.0	4	4	
32.0	3	3	

Verarbeitungshinweis

Rohrleitungen mit Platten dämmen, bitte Montageanleitung beachten

Remarque d'utilisation

Prière de consulter les directives de montage pour une isolation des conduites avec des plaques.

Insulfrax LTX

Insulfrax Matten sind vernadelte Leichtmatten aus Insulfrax-, Erdalkalien-, Silikatwolle | Matelas en céramique pour température élevée



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten Résistance au feu	A1
Brandverhaltensgruppe Catégorie de réaction au feu	RF1
Wärmeleitfähigkeit Conductivité thermique λ_D W/mK	0.06
Max. Anwendungstemperatur Température d'utilisation	1'100°C
Schmelzpunkt Point de fusion	> 1'330°C
Raumgewicht Poids	96 kg/m ³
Farbe Couleur	weiss blanc

VkGr 5100

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket Prix au détail m ² /paquet	CHF/Rolle CHF/Rouleau
13	610	14.64	8.93	
19	610	10.00	6.10	
25	610	7.32	4.47	
38	610	5.00	3.05	
50	610	3.66	2.23	



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten Résistance au feu	A1
Brandverhaltensgruppe Catégorie de réaction au feu	RF1
Wärmeleitfähigkeit Conductivité thermique λ_D W/mK	0.05
Max. Anwendungstemperatur Température d'utilisation	1'100°C
Schmelzpunkt Point de fusion	> 1'330°C
Raumgewicht Poids	128 kg/m ³
Farbe Couleur	weiss blanc

VkGr 5100

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket Prix au détail m ² /paquet	CHF/Rolle CHF/Rouleau
13	610	14.64	8.93	
19	610	10.00	6.10	
25	610	7.32	4.47	
38	610	5.00	3.05	
50	610	3.66	2.23	

Keramikfasermatten mit Raumgewicht 160 kg/m³ auf Anfrage

Anwendung

Insulfrax Matten sind ausschliesslich anorganisch und erlangen ihre Formbeständigkeit, Elastizität und Wärmedämmeigenschaften in vielen Einsatzbereich ohne Auftreten von Rauch oder Dämpfen. Sie sind besonders geeignet für Hochtemperaturumwicklungen und Hitzeschilder.

Les matelas en céramique avec un poids de 160 kg/m³ sur demande

Application

Les matelas Insulfrax sont inorganiques. Leur stabilité dimensionnelle, l'élasticité et les propriétés d'isolation thermique dans les différentes situations restent sans émet de la fumée ou des vapeurs. Ce produit est particulièrement adapté pour des hautes températures et des boucliers thermiques.

ArmaGel HT

Flexible Aerogel-Matte | Matelas isolant flexible en aérogel



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten EN | Réaction au feu EN
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 VKF/AEAI

B-s1, d0*
 RF2
 -40°C bis 650°C
 160–240 kg/m³
 31469

Wärmedämmung/Schallschutz von Rohren, Behältern und Kanälen | Isolation thermique/protection des réseaux, cuves et canalisations

ArmaGel HT Standard Rollen | Rouleaux standard

VkGr 5010

Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	m ² /Rolle m ² /Rouleau	CHF/m ²
5	1500	16	24	
10*	1500	8	12	
15	1500	6	9	
20	1500	4	6	

Längentoleranz für Platten

Länge & Breite = +/- 5 %

Tolérance de longueur (plaques)

longueur & largeur = +/- 5 %

Dickentoleranz

5 mm nominell = 5,0 - 7,5 mm
 10 mm nominell = 10,0 - 12,5 mm
 15 mm nominell = 15,0 - 17,5 mm
 20 mm nominell = 20,0 - 22,5 mm

Tolérance d'épaisseur

5 mm nominale = 5,0 - 7,5 mm
 10 mm nominale = 10,0 - 12,5 mm
 15 mm nominale = 15,0 - 17,5 mm
 20 mm nominale = 20,0 - 22,5 mm

Brandverhalten: *nur für 10 mm Einzelzertifikat

Reaction au feu: * certification unique pour 10 mm

Liefertermin: auf Anfrage

Livraison: sur demande

ArmaGel HT Jumbo Rollen | Rouleaux Jumbo

VkGr 5010

Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	m ² /Rolle m ² /Rouleau	CHF/m ²
5	1500	65	97.5	
10*	1500	40	60.0	
15	1500	26	39.0	
20	1500	20	30.0	

Längentoleranz für Platten

Länge & Breite = +/- 5 %

Tolérance de longueur (plaques)

longueur & largeur = +/- 5 %

Dickentoleranz

5 mm nominell = 5,0 - 7,5 mm
 10 mm nominell = 10,0 - 12,5 mm
 15 mm nominell = 15,0 - 17,5 mm
 20 mm nominell = 20,0 - 22,5 mm

Tolérance d'épaisseur

5 mm nominale = 5,0 - 7,5 mm
 10 mm nominale = 10,0 - 12,5 mm
 15 mm nominale = 15,0 - 17,5 mm
 20 mm nominale = 20,0 - 22,5 mm

Brandverhalten: *nur für 10 mm Einzelzertifikat

Reaction au feu: * certification unique pour 10 mm

Liefertermin: auf Anfrage

Livraison: sur demande

ArmaGel DT

Flexible Aerogel-Matte | Matelas isolant flexible en aérogel



Technische Eigenschaften | Données techniques

Raumgewicht | Poids

Betriebstemperatur | Température de fonctionnement

160–240 kg/m³
-180°C bis/jusqu'à 250°C

ArmaGel DT Standard Rollen | Rouleaux standard

VkGr 5010

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	m ² /Rolle m ² /Rouleau	CHF/m ²
5	1500	13	19.5	
10	1500	8	12.0	
15	1500	5.2	7.8	
20	1500	4	6.0	

Längentoleranz für Platten

Länge = +/- 5 %

Breite = +/- 3 %

Tolérance de longueur (plaques)

longueur = +/- 5 %

largeur = +/- 3 %

Dickentoleranz

5 mm nominell = 5,0 - 7,0 mm

10 mm nominell = 10,0 - 12,5 mm

15 mm nominell = 15,0 - 17,5 mm

20 mm nominell = 20,0 - 22,5 mm

Tolérance d'épaisseur

5 mm nominale = 5,0 - 7,0 mm

10 mm nominale = 10,0 - 12,5 mm

15 mm nominale = 15,0 - 17,5 mm

20 mm nominale = 20,0 - 22,5 mm

Liefertermin: auf Anfrage

Livraison: sur demande

Anwendung: Flexible Dämmung für Tiefkälte Anwendungen

Application: Matelas isolant flexible en aérogel pour les applications cryogéniques et à températures mixtes

ArmaGel DT Jumbo Rollen | Rouleaux Jumbo

VkGr 5010

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	m ² /Rolle m ² /Rouleau	CHF/m ²
5	1500	65	97.5	
10	1500	40	60.0	
15	1500	26	39.0	
20	1500	20	30.0	

Längentoleranz für Platten

Länge = +/- 5 %

Breite = +/- 3 %

Tolérance de longueur (plaques)

longueur = +/- 5 %

largeur = +/- 3 %

Dickentoleranz

5 mm nominell = 5,0 - 7,0 mm

10 mm nominell = 10,0 - 12,5 mm

15 mm nominell = 15,0 - 17,5 mm

20 mm nominell = 20,0 - 22,5 mm

Tolérance d'épaisseur

5 mm nominale = 5,0 - 7,0 mm

10 mm nominale = 10,0 - 12,5 mm

15 mm nominale = 15,0 - 17,5 mm

20 mm nominale = 20,0 - 22,5 mm

Liefertermin: auf Anfrage

Livraison: sur demande

Anwendung: Flexible Dämmung für Tiefkälte Anwendungen

Application: Matelas isolant flexible en aérogel pour les applications cryogéniques et à températures mixtes



WÄRMEDÄMMUNG
ISOLATION
THERMIQUE



KÄLTEDÄMMUNG
ISOLATION
DU FROID



BRANDSCHUTZ
PROTECTION
INCENDIE



SCHALLSCHUTZ

ISOLATION
PHONIQUE



HOCHTEMPERATUR

PRODUIT HAUTE
TEMPÉRATURE



KONFEKTIONIERUNG

SUR MESURE

6	SCHALLSCHUTZ ISOLATION PHONIQUE.....	6.4–6.6
	ArmaComfort.....	6.4
	Sonimass	6.5
	K-Fonik	6.5
	GEBERIT IsolFlex.....	6.6

INSTALLIEREN. STILLE GENIEßEN.



HOCHEFFIZIENTE SCHALLSCHUTZLÖSUNGEN

ArmaComfort® AB & Alu

ArmaComfort AB Alu halogenfrei und ECO zertifiziert

Die mehrschichtigen Schallschutzmaterialien für Regen- und Abwasserleitungen erreichen eine deutlich höhere Reduzierung des Schallpegels mit geringeren Wandstärken. ArmaComfort Produkte sind flexibel und lassen sich auch in engen Einbausituationen installieren.

ArmaComfort® Barrier

Die neuen ArmaComfort Barriers mindern störende Geräusche in Gebäuden, Industrieumgebungen und in Fahrzeugen erheblich und bieten eine umweltfreundliche, sichtbare oder unsichtbare Schalldämmung –halogen- und bitumenfrei.

ArmaComfort. Für angenehme Stille.

www.armacell.ch




ArmaComfort®

INSTALLER. APPRÉCIEZ LE SILENCE.



DES SOLUTIONS DE PROTECTION ACOUSTIQUE
TRÈS EFFICACES

ArmaComfort® AB & Alu

ArmaComfort AB Alu sans halogène, certifié ECO

Les nouveaux matériaux acoustiques pour les tuyaux d'évacuation d'eaux usées et d'eaux pluviales permettent d'obtenir une réduction du volume nettement plus importante avec une épaisseur de paroi inférieure. Les produits ArmaComfort sont flexibles et peuvent être installés même dans des situations d'installation étroites.

ArmaComfort® Barrier

Notre nouveau ArmaComfort Barrier permet de réduire de manière significative les bruits perturbateurs dans les applications de la construction, du transport et de l'industrie pour offrir une atténuation sonore respectueuse de l'environnement, visible ou invisible – sans halogène ni bitume.

ArmaComfort. Pour le confort du silence.

www.armacell.ch

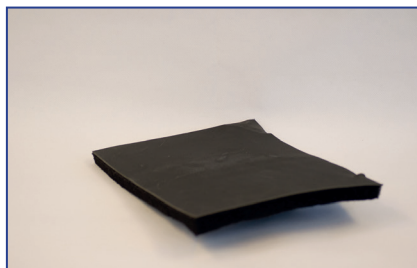


 **armacell**[®]
ArmaComfort[®]



Schallschutzmatten | Isolation phonique

ArmaComfort AB bleifrei | ArmaComfort AB sans plomb



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten EN | Réaction au feu EN
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Dichte | Densité
 Luftschall-Pegelreduktion | Protection bruit
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance

D-s2,d0
 RF3
 λ_D W/mK 0.040
 bis/jusqu'à + 110°C
 5.3 kg/m³
 RW 26 dB (A)
 0543-CPR-2016-078

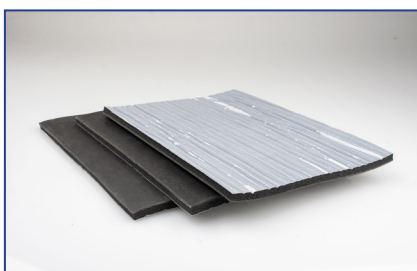
Platte Elastomer mit EPDM kaschiert | Plaque en elastomer et surface EPDM

VkGr 6010

Artikel Article	Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite/Länge [mm] Largeur/Longueur [mm]	VPE m ² /Karton m ² /Carton	VPE m ² Palette m ² Palette	CHF/m ²
ArmaComfort AB	11	1'000/ 2'000	2	80	

Menge Palette: 40 Kartons

Quantité par palette: 40 cartons



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten EN | Réaction au feu EN
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Dichte | Densité
 Luftschall-Pegelreduktion | Protection bruit
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance

eco Basis
 D-s2,d0
 RF3
 λ_D W/mK 0.040
 bis/jusqu'à + 110°C
 5.3 kg/m³
 RW 26 dB (A)
 0543-CPR-2016-078

ArmaComfort AB Platten vorgestanzt | ArmaComfort AB Feuilles prédécoupées

Selbstklebende Zuschnitte | Découpes auto-adhésives

VkGr 6030

Aussen-ø [mm] ø-extérieur [mm]	Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	Stk/Karton Pce/Carton	CHF/Stk CHF/pce
56	11	290	1000	10	
63	11	320	1000	10	
75	11	370	1000	10	
90	11	420	1000	10	
110	11	500	1000	10	
125	11	560	1000	10	

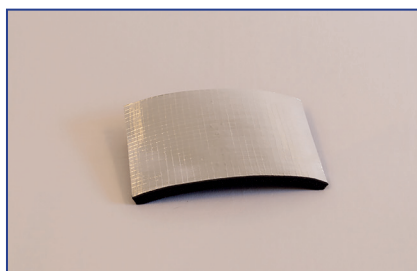
Materialtyp

Mehrlagig; besteht aus einer akustischen EPDM-EVA Barriere und einem Elastomer-schaum auf Basis synthetischem Kautschuk.

Type de matériau

Système multicouche composé d'une barrière acoustique en epdm-eva et d'une mousse élastomérique en caoutchouc synthétique.

ArmaComfort AB Alu halogenfrei | ArmaComfort AB alu sans halogènes



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten EN | Réaction au feu EN
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Dichte | Densité
 Schalldämm-Mass | Niveau d'insonorisation
 VKF/AEAI



B-s1,d0
 RF2
 bis/jusqu'à + 100°C
 4.5 und/et 6.9 kg/m³
 RW = 28 dB
 30129

Platte mit Polyurethan-Schaum, ALU gitterverstärkt | Plaque en mousse polyuréthane et ALU renforcé

VkGr 6020

Artikel Article	Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite/Länge [mm] Largeur/Longueur [mm]	VPE m ² /Karton m ² /Carton	VPE m ² Palette m ² Palette	CHF/m ²
ArmaComfort AB Alu	12	1000/ 2000	2	72	

Materialtyp

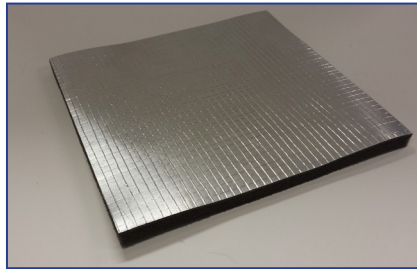
Mehrlagig; besteht aus einer aluminium-ummantelten Schalldämmung auf EPDM-EVA Basis mit einer Dicke von 2 mm und einem entkoppelten 10 mm starken Polyurethanschaum.

Type de matériau

Complexe multi-couches : mousse de polyuréthane de 10mm, barrière acoustique epdm-eva (eva : ethylene vinyl acetat) de 2mm, revêtement aluminium.

Schallschutzmatten | Isolation phonique

Sonimass Schalldämmmatte, halogenfrei | Sonimass Isolation phonique, sans halogène



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten EN | Réaction au feu EN
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Dichte | Densité
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance



B-s2,d0
 RF2
 λ_D W/mK 0.0385
 -30°C bis/jusqu'à + 80°C
 4.3 kg/m³
 A001

Sonimass ALU GRP 100x200 cm (ALU Silber) Platten gerollt | Sonimass ALU 100x200 cm (ALU argent) Plaques en rouleau

VkGr 6100

Artikel Article	Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite/Länge [mm] Largeur/Longueur [mm]	VPE m ² /Karton m ² /Carton	VPE m ² Palette m ² Palette	CHF/m ²
ALU GRP 100x200 cm	12	1000 x 2000	2	80	

Menge Palette: 40 Kartons

Quantité par palette: 40 cartons



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten EN | Réaction au feu EN
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Dichte | Densité
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance



B-s2,d0
 RF2
 λ_D W/mK 0.0385
 -30°C bis/jusqu'à + 80°C
 4.3 kg/m³
 A001

Sonimass ALU B 100x200 cm (ALU schwarz), halogenfrei, Platten gerollt

Sonimass ALU 100x200 cm (ALU noir), sans halogène, Plaques en rouleau

VkGr 6100

Artikel Article	Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite/Länge [mm] Largeur/Longueur [mm]	VPE m ² /Karton m ² /Carton	VPE m ² Palette m ² Palette	CHF/m ²
ALU B 100x200 cm	12	1000 x 2000	2	80	

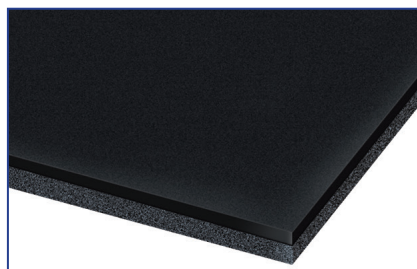
Materialtyp

Sonimass ist eine biegsame Schallschutzmatte aus 30 µ Aluminiumfolie, flexibler Kunststoff-Massematte 1.6 mm und Polyether-Schaumstoff.

Type de matériau

Sonimass est un matelas insonorisant flexible composé d'une feuille d'aluminium 30 µ, d'un matelas de sol en plastique souple 1.6 mm et de mousse polyéther.

K-FONIK ST GK 072



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten EN | Réaction au feu EN
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Raumgewicht | Poids



5.3
 RF2
 λ_D W/mK 0.040
 bis/jusqu'à + 70°C
 4 kg/m³

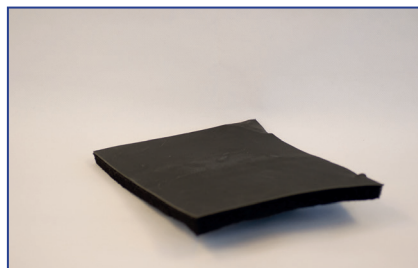
Platten gerollt | Plaques en rouleau

VkGr 6400

Artikel Article	Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite/Länge [mm] Largeur/Longueur [mm]	VPE m ² /Karton m ² /Carton	VPE m ² Palette m ² Palette	CHF/m ²
ST GK 072	14	1000 x 2000	2	48	
ST GK 072, selbstklebend auto-adhésif	14	1000 x 2000	2	48	

Schallschutzmatten | Isolation phonique

GEBERIT Isol Flex Schalldämmmatte | Isol Flex Isolation phonique



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten EN | Réaction au feu EN
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 VKF/AEAI

5.2/5.3
 RF2
 λ_D W/mK 0.042
 26467

Schalldämmmatte aus Polyurethan, schwarz | Rouleaux en polyuréthan, noir

VkGr 6300

Artikel Article	Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite/Länge [mm] Largeur/Longueur [mm]	VPE m ² /Karton m ² /Carton	Stk/Karton Pce/Carton	CHF/Stk CHF/pce
Isol Flex	17	780/ 1180	1,840	2	

Selbstklebende Zuschnitte | découpes auto-adhésives

VkGr 6300

Aussen-ø [mm] ø-extérieur [mm]	Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	Stk/Karton Pce/Carton	CHF/Stk CHF/pce
56/63	17	320	1180	10	
75	17	360	1180	10	
90	17	410	1180	10	
110	17	480	1180	10	
125/135	17	570	1180	5	

Materialtyp

Rohrisolation Polyurethanschaum, Akustikfolie aus EPDM.

Type de matériau

Isolation de tuyaux en mousse polyuréthane, feuille acoustique en EPDM

7 UMMANTELUNGEN REVÊTEMENTS 7.2-7.9

PVC Rollen-Folie Feuilles en rouleau.....	7.2
EKAPLAST Folie, halogenfrei Feuilles, sans halogènes	7.2
OKAPAK PVC Bogen Coudes PVC	7.3-7.4
EKAFOL PVC Bogen Coudes PVC.....	7.6
EKAPLAST Bogen halogenfrei Coudes sans halogènes.....	7.6
EKAMAT Grobkorn Toile Martelée	7.7-7.9

PVC Rollen-Folie | PVC Feuilles en rouleau



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Temperaturbeständigkeit | Température d'utilisation
 Farben | Couleurs

5.3
 RF2
 -20 bis/jusqu'à +65°C
 grau, weiss, schwarz | gris, blanc, noir

PVC Rollen-Folie, grau | PVC Feuilles en rouleau, gris

VkGr 7200

Dicke [my] Epaisseur [my]	Hülse Diamètre	Lfm Länge pro Hülse m1 Longueur par diamètre	Breite [m] Largeur [m]	m ² Rolle m ² Rouleau	CHF/m ²
280	50	25	1.20	30	
280	76	25	1.20	30	
300	50	25	1.20	30	
300	76	25	1.20	30	

Menge/Palette 50 mm- Hülse = 45 Rollen
 Menge/Palette 76 mm- Hülse = 35 Rollen

Quantité/Palette 50 mm-diamètre = 45 rouleau
 Quantité/Palette 76 mm-diamètre = 35 rouleau

EKAFOL/Isogenopak® PVC Rollen-Folie, grau | PVC Feuilles en rouleau, gris

VkGr 7200

Dicke [my] Epaisseur [my]	Hülse Diamètre	Lfm Länge pro Hülse m1 Longueur par diamètre	Breite [m] Largeur [m]	m ² Rolle m ² Rouleau	CHF/m ²
300	45	25	1.20	30	
300	76	25	1.20	30	
*350	45	25	1.20	30	

Menge/Palette 45 mm-Hülse = 54 Rollen
 Menge/Palette 76 mm-Hülse = 50 Rollen
 *weiss

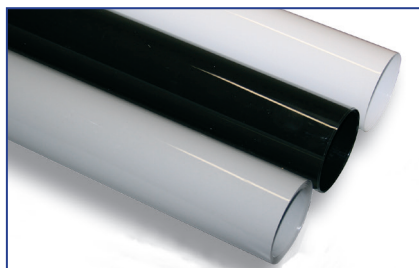
Quantité/Palette 45 mm-diamètre = 54 rouleau
 Quantité/Palette 76 mm-diamètre = 50 rouleau
 *blanc

PVC Recycling Rollen – Folie, schwarz | PVC feuilles en rouleau – recyclé, noir

VkGr 7200

Dicke [my] Epaisseur [my]	Hülse Diamètre	Lfm Länge pro Hülse m1 Longueur par diamètre	Breite [m] Largeur [m]	m ² Rolle m ² Rouleau	CHF/m ²
280	45	25	1.20	30	

EKAPLAST Folie, Rollenware, halogenfrei | feuilles, en rouleaux, sans halogènes



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Temperaturbeständigkeit | Température d'utilisation
 Farben | Couleurs

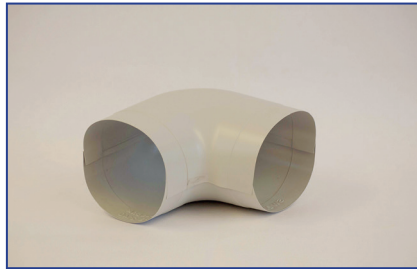
B2 nach/selon DIN 4102
 -20 bis/jusqu'à +50°C
 grau, weiss, schwarz | gris, blanc, noir

Folie halogenfrei, mit glänzender Oberfläche | Feuilles sans halogènes, avec surface brillante

VkGr 7200

Dicke [my] Epaisseur [my]	Hülse Manche	Rollenlänge [m] Longueur du rouleau [m]	Breite [m] Largeur [m]	m ² Rolle m ² Rouleau	CHF/m ²
380 grau/gris	45	25	1.0	25	auf Anfrage/sur demande
350 weiss/blanc	45	25	1.0	25	auf Anfrage/sur demande
350 schwarz/noir	45	25	0.7	17.5	auf Anfrage/sur demande

OKAPAK PVC Bogenprogramm 90° | PVC coudes 90°



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Temperaturbeständigkeit | Température d'utilisation
 Farbe | Couleur

5.3
 RF2
 -20 bis/jusqu'à +60°C
 grau | gris

OKAPAK 90° Typ PB

Dämmdicke Epaisseur	PVC Typ PVC Type	PVC CHF/Stk PVC CHF/pce	Bogen/Bund Coudes/botte
20 mm	PB 17-20		10
	PB 21-20		10
	PB 27-20		10
	PB 33-20		10
	PB 48-20		20
	PB 60-20		20
25 mm	PB 27-25		20
	PB 33-25		20
	PB 60-25		20
	PB 70-25		20
30 mm	PB 27-30		20
	PB 33-30		20
	PB 44-30		20
	PB 48-30		20
40 mm	PB 60-30		20
	PB 21-40		20
	PB 27-40		20
	PB 33-40		20
	PB 42-40		20
	PB 60-40		20
50 mm	PB 76-40		20
	PB 33-50		20
	PB 42-50		20
	PB 60-50		20
50 mm	PB 76-50		20
	PB 89-50		20

OKAPAK 90° Typ PBS

Dämmdicke Epaisseur	PVC Typ PVC Type	PVC CHF/Stk PVC CHF/pce	Bogen/Bund Coudes/botte
30 mm	PBS 64-30		20
	PBS 76-30		20
	PBS 89-30		20
	PBS 108-30		40
	PBS 133-30		40
	PBS 108-35		20
40 mm	PBS 70-40		20
	PBS 89-40		20
	PBS 108-40		20
	PBS 114-40		40
45 mm	PBS 133-40		40
	PBS 140-40		30
	PBS 140-45		40
50 mm	PBS 159-45		30
	PBS 48-50		20
	PBS 70-50		20
	PBS 108-50		40
	PBS 114-50		40
	PBS 133-50		30
	PBS 140-50		30
	PBS 159-50		40
	PBS 168-50		40
	PBS 219-50		40
60 mm	PBS 76-60		20
	PBS 89-60		40
	PBS 108-60		40
	PBS 114-60		40
	PBS 133-60		40
	PBS 140-60		40
	PBS 159-60		40
	PBS 168-60		40
	PBS 194-60		40
	PBS 219-60		40
80 mm	PBS 76-80		40
	PBS 89-80		40
	PBS 108-80		40
	PBS 114-80		40
	PBS 133-80		40
	PBS 140-80		40
	PBS 159-80		40
	PBS 168-80		40

OKAPAK 90° Typ PBW

Dämmdicke Epaisseur	PVC Typ PVC Type	PVC CHF/Stk PVC CHF/pce	Bogen/Bund Coudes/botte
30 mm	PBW 17-30		20
	PBW 21-30		20
	PBW 76-30		20
	PBW 89-30		20
40 mm	PBW 48-40		20
	PBW 89-40		20
	PBW 114-40		40
50 mm	PBW 114-50		40

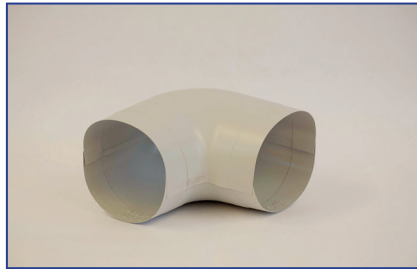
Legende PVC Bezeichnung:

PB = Universal- Bogen
 PBS = S-Bogen (auch für andere Typen anwendbar)
 PBW = Winkel-Bogen (auch für andere Typen)

Abréviation PVC déclaration:

PB = Coudes universel
 PBS = Coudes S (aussi applicable pour d'autres types)
 PBW = Coudes en forme d'angle (aussi applicable)

OKAPAK PVC Bogenprogramm 45° | PVC coudes 45°



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Temperaturbeständigkeit | Température d'utilisation
 Farbe | Couleur

5.3
 RF2
 -20 bis/jusqu'à +60°C
 grau | gris

OKAPAK 45° Typ PB

VkGr 7000

Dämmdicke Épaisseur	Rohr ø mm Tuyau ø mm	PVC Typ PVC Type	PVC CHF/Stk PVC CHF/pce	Bogen/Bund Coudes/botte
20 mm	21	PB-45 21-20		10
	27	PB-45 27-20		10
	33	PB-45 33-20		10
25 mm	27	PB-45 27-25		10
	48	PB-45 48-25		20
30 mm	21	PB-45 33-25		10
	27	PB-45 27-30		10
	33	PB-45 42-25		10
	42	PB-45 42-30		10
	48	PB-45 60-25		20
	60	PB-45 60-30		20
	76	PB-45 76-30		20
40 mm	89	PB-45 89-30		20
	33	PB-45 33-40		10
	48	PB-45 48-40		20
	60	PB-45 60-40		20
	76	PB-45 76-40		20
50 mm	89	PB-45 89-40		25
	60	PB-45 60-50		20
	76	PB-45 76-50		25
60 mm	89	PB-45 89-50	25	
	48	PB-45 89-40	25	

EKAPLAST

Die halogenfreie Alternative für isolierte Rohrleitungen

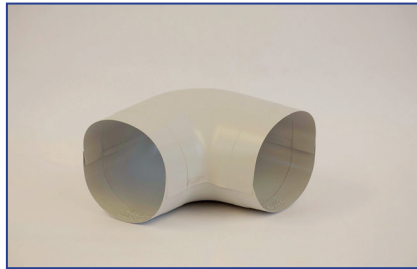
- Halogenfreie Kunststoffolie
- Hohe Chemieresistenz
- Hochwertig glänzende, homogene Oberfläche
- UV-stabil
- Brandklasse B2
- 100% recyclebar
- Breites Formteilesortiment
- In den Farben grau, weiß, und schwarz



SEBALD ISO-SYSTEME GMBH & CO KG
BAHNHOFSTRASSE 40-42
9 3161 SINZING
Tel. 0941-30727-0
Fax 0941-30727-40
vertrieb@sebald-isosysteme.de
www.isosysteme.de

 **100 Jahre**
1908 - 2008
SEBALD
ISO-SYSTEME

EKAFOL-Bogen PVC 90° | Coudes en PVC 90°



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Farbe | Couleur
 Temperaturbeständigkeit | Température d'utilisation

B1 nach/selon DIN 4102
 grau, schwarz, weiss | gris, noir, blanche
 -20° bis/jusqu'à +50°

EKAFOL-Bogen 90° | Coudes 90°

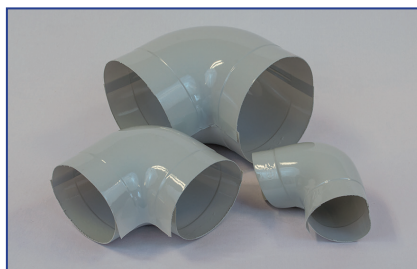
VkGr 7100

Rohr/Tuyaux Ø mm	Dämmschichtdicke/Épaisseur						
	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm
	CHF/Stk CHF/pce	CHF/Stk CHF/pce	CHF/Stk CHF/pce	CHF/Stk CHF/pce	CHF/Stk CHF/pce	CHF/Stk CHF/pce	CHF/Stk CHF/pce
17							
21							
27							
33							
38							
42							
48							
54							
57/60							
64							
70							
76							
89							
102							
108							
114							
127							
133							
140							
159							
168							
194							
219							
245							
267							

Lieferfrist: auf Anfrage
 EKAFOL Bögen werden auf Bestellung gefertigt / keine Lagerartikel
PVC- Bögen in schwarz und weiss auf Anfrage!

Delai de livraison: sur demande
 Fabrication des coudes EKAFOL sur commande / pas d'articles en stock
Coudes PVC en noir et blanc sur demande!

EKAPLAST-Bogen 90° halogenfrei | Coudes 90° sans halogènes



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Merkmal | Caractéristique
 Farbe | Couleur
 Temperaturbeständigkeit | Température d'utilisation

B2 nach/selon DIN 4102
 Halogenfreie Thermoplast-Folie | film sans halogènes
 grau | gris
 -20° bis/jusqu'à +65°

Sortiment, Farben und Lieferfrist auf Anfrage

Assortiment, coulerurs et délai de livraison sur demande

EKAMAT Grobkorn Ummantelungen | Manteaux en tôle martelée

ALU Grobkorn-Rollenfolie | Feuille en rouleau tôle martelée ALU



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu

Schmelzpunkt | Point de fusion

Länge | Longueur

Dicke | Epaisseur

Überlappung enthalten | Y compris les chevauchements

nicht brennbar | incombustible

650°C

1'000 mm

0.2 mm

VkGr 7130

Rollen-Breite [mm] Largeur du Rouleau [mm]	Länge/Rolle [m] Longueur/Rouleau [m]	VPE Rollen/ Palette Rouleau/ Palette]	CHF/m²
1'000	25	57	

ALU Grobkorn Zuschnitte | Tôle martelée découpée

VkGr 7130

Rohr/Tuyaux Ø mm	Dämmschichtdicke/Epaisseur											
	20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm	
	CHF/Stk CHF/pce	Umfang Circonf.	CHF/Stk CHF/pce	Umfang Circonf.	CHF/Stk CHF/pce	Umfang Circonf.	CHF/Stk CHF/pce	Umfang Circonf.	CHF/Stk CHF/pce	Umfang Circonf.	CHF/Stk CHF/pce	Umfang Circonf.
17/18		210		280		340		400		460		590
21/22		220		290		350		410		480		600
27/28		240		310		370		430		500		620
33		260		330		390		450		510		640
38		270		330		390		460		520		650
42		290		350		420		480		540		670
44		300		360		420		480		550		-
48		310		370		440		500		560		690
54		330		390		450		520		580		-
57		340		400		460		530		590		720
60		350		410		470		540		600		720
64		360		420		490		550		610		740
70		380		440		500		570		630		760
76		400		460		530		590		650		780
83		420		480		550		610		670		800
89		440		500		570		630		690		820
102		480		540		610		670		730		860
108		500		560		630		690		750		880
114		520		580		650		710		770		900
121		540		600		660		730		790		920
127		560		620		690		750		810		940
133		580		640		700		770		830		960
159		660		720		790		850		910		1050

EKAMAT Grobkornbogen | Coudes en tôle martelée

Für Mineralwollschalen | pour coudes en laine minérale



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu

Schmelzpunkt | Point de fusion

Länge | Longueur

Dicke | Epaisseur

nicht brennbar | incombustible

650°C

1'000 mm

0.2 mm

Hinweis | Remarque:

Für PIR Bogen siehe Kapitel 1 | Pour coudes PIR voir chapitre 1

Grobkornbogen 90° Typ S | Coudes 90° Type S

VkGr 7120

Rohr/Tuyaux Ø mm	Dämmschichtdicke/Epaisseur											
	20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm	
	CHF/Stk CHF/pce	VPE Cart.	CHF/Stk CHF/pce	VPE Cart.	CHF/Stk CHF/pce	VPE Cart.	CHF/Stk CHF/pce	VPE Cart.	CHF/Stk CHF/pce	VPE Cart.	CHF/Stk CHF/pce	VPE Cart.
17/18		100		50		40	= 42/40 mm			-		-
21/22		100		50		40		40		-		-
27/28		100		50		40		40		-		-
33		100		50		40		40		-		-
42		50		50		40		30		20		-
48		50		50		40		30		20		-
54		-		50		40		30	= 76/50 mm			-
57		50	= 60/30 mm		= 60/40 mm			25		20	= 108/60 mm	
60		50		50		40		25		20	= 108/60 mm	
64		50		50		30		20		20	= 108/60 mm	
70		50		30		25	= 89/40 mm		= 76/60 mm		= 76/80 mm	
76		50		30		25		20		20		10
89		30		25		25		20		20		10
108		25		25		20		15		10		10
114		25		25		15		15		10	= 133/70 mm	
127		25		15		15	= 108/60 mm			10	= 169/60 mm	
133		25	= 114/40 mm		= 76/70 mm			10		10	= 114/100 mm	
140		25	= 127/40 mm			15	= 127/60 mm			10	= 114/100 mm	
169		-	= 108/60 mm			-		10		10	= 140/100 mm	



Grobkornbogen 45° | Coudes 45°

VkGr 7120

*Gesamt-Ø Ø total	Anwendungsbeispiel Exemple d'utilisation	CHF/Stk CHF/pce	VPE Cart.
62	21-20		100
72	33-20		100
82	42-20 / 21-30		50
95	33-30 / 54-20		50
102	42-30 / 60-20 / 17/21-40		50
108	48-30 / 67-20 / 27-40		50
115	35-40 / 76-20 / 54-30		50
122	42-40 / 60-30 / 17/21-50		50
128	48-40 / 89-20 / 67-30 / 27-50		50
141	62-40 / 21-60		50
154	76-40 / 114-20 / 54-50 / 33-60		25
167	89-40 / 67-50 / 48-60		25
184	60-60 / 76-50		20
193	114-40		25
258	159-50		20

* Ø inkl. Dämmung

* Ø incl. d'isolation

EKAMAT T-Abzweiger Grobkorn | Dérivation T en tôle martelée



Technische Eigenschaften | Données techniques

Material | Matériau

Reinalufolie grobkorn | Feuille ALU écroui

Brandverhalten | Résistance au feu

RF1

Dicke | Epaisseur

0.2 mm

Anwendungstemperatur | Température d'utilisation

bis ca./jusqu'à evn. +600°C

Weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

Grobkorn T-Abzweiger | Dérivation en tôle martelée

VkGr 7125

Rohr/Tuyau ø				Dämmschichtdicke/Epaisseur								
Hauptrohr Tuyau princ. mm	Abzw. rohr Tuyau dériv. mm	Hauptrohr Tuyau princ. Zoll	Abzw. rohr Tuyau dériv. Zoll	20 mm			30 mm			40 mm		
				*Rohr ø Total	Stk./Krt.	CHF/Stk.	*Rohr ø Total	Stk./Krt.	CHF/Stk.	*Rohr ø Total	Stk./Krt.	CHF/Stk.
17/18	17/18	3/8	3/8	58	100		81	21 - 21/30		104	42 - 42/30	
21/22	21/22	1/2	1/2	62	100		81	50		104	42 - 42/30	
27/28	27/28	3/4	3/4	68	100		87	50		108	48 - 48/30	
33	33	1	1	75	100		95	50		-	-	
42	42	1 1/4	1 1/4	81	21 - 21/30		104	50		-	-	
48	48	1 1/2	1 1/2	87	27 - 27/30		108	50		-	-	
54	54			95	33 - 33/30		-	-		-	-	
60	60	2	2	104	42 - 42/30		-	-		-	-	

Verpackung

Karton 40 x 24 x 45 cm (044)

* ø inkl. Dämmung

Emballage

Carton 40 x 24 x 45 cm (044)

* ø incl. d'isolation



WÄRMEDÄMMUNG
ISOLATION
THERMIQUE



KÄLTEDÄMMUNG
ISOLATION
DU FROID



BRANDSCHUTZ
PROTECTION
INCENDIE



SCHALLSCHUTZ

ISOLATION
PHONIQUE



HOCHTEMPERATUR

PRODUIT HAUTE
TEMPÉRATURE



KONFEKTIONIERUNG

SUR MESURE

8 ZUBEHÖR ACCESSOIRES 8.2–8.23

Zubehör Kautschuk ArmaFlex Accessoires ArmaFlex caoutchouc.....	8.2–8.3
Zubehör Kautschuk EUROBATEX Access. EUROBATEX caoutchouc	8.4
Zubehör PE Accessoires PE.....	8.5
ASK Zubehör Accessoires ASK.....	8.6–8.7
Zubehör Schallschutz Accessoires isolation phonique.....	8.8
Zubehör Grobkorn Accessoires tôle martelée	8.9
Zubehör Dampfsperreprodukte Accessoires produits pare-vapeur	8.10
Zubehör Brandschutz Accessoires contre le feu.....	8.11
Zubehör FOAMGLAS® Kleber Accessoires colle.....	8.11
Zubehör Mineralwolle Clip-Pin Access. laine minerale Clip-Pin	8.12–8.13
Zubehör Klebebänder Accessoires rubans adhésifs	8.16–8.17
Zubehör Aluminiumfolien Accessoires foil adhésifs en alumin.....	8.17
Zubehör Messer Accessoires couteaux.....	8.18
Zubehör Blech Accessoires tôle	8.19
Zubehör Endmanschettenbänder Accessoires rosettes de bout	8.20
Zubehör Diverses Accessoires divers	8.21–8.23

Zubehör Kautschuk | Accessoires caoutchouc



Armaflex Band selbstklebend | Rubans auto-adhésifs

VkGr 2191

Bezeichnung Désignation	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Rollen/Karton Rouleaux/Carton	CHF/Rolle CHF/Rouleau
LS - Tape	50	15	3	12	
SE - Tape	50	15	3	12	
AF-EVO-TAPE	50	15	3	12	

Armaflex Band selbstklebend | Rubans auto-adhésifs

VkGr 2190

Bezeichnung Désignation	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Rollen/Karton Rouleaux/Carton	CHF/Rolle CHF/Rouleau
HT - Tape	50	15	3	12	
NHS - Tape	50	15	3	12	
Ultima UD-Tape	50	15	3	12	

ArmaFlex Cleaner (Reiniger) | Nettoyant

VkGr 2190

Beschreibung Description	Stk/Karton Pces/carton	CHF/Stk CHF/pce
Spezieller Reiniger, der auf die ArmaFlex Kleber 520 und HT625 abgestimmt ist/1 Liter Nettoyant spécial pour utilisation avec les adhésifs ArmaFlex 520 et HT625/seau de 1 litre	4	

ArmaFlex SF 990 Cleaner (Reiniger) | Nettoyant

VkGr neu 2190

Beschreibung Description	Stk/Karton Pces/carton	CHF/Stk CHF/pce
Lösungsmittelfreier Reiniger für ArmaFlex, 1 Liter Nettoyant sans solvant pour ArmaFlex, 1 litre	6	

ArmaFlex 520 Kleber | Colle adhésif

VkGr 2190

Beschreibung Description	Stk/Karton Pces/carton	CHF/Stk CHF/pce
ArmaFlex Kleber 520, 0,25 Liter (mit Pinsel) Colle ArmaFlex 520, pot de 0,25 litre (avec pinceau)	24	
ArmaFlex Kleber 520, 0,5 Liter Colle ArmaFlex 520, pot de 0,5 litre	12	
ArmaFlex Kleber 520, 1,0 Liter Colle ArmaFlex 520, pot de 1,0 litre	12	
ArmaFlex 520 adhesive, 2,5 litre cans Colle ArmaFlex 520, pot de 2,5 litres	8	

ArmaFlex 525 Kleber | Colle adhésif

Für Brandverhalten | Pour la résistance au feu B/B₁-s2,d0 (AF/ArmaFlex Evo)

VkGr 2190

Beschreibung Description	Stk/Karton Pces/carton	CHF/Stk CHF/pce
ArmaFlex Kleber 525, 0,5 Liter Dosen Colle ArmaFlex 525, 0,5 litre boîte	12	
ArmaFlex Kleber 525, 1,0 Liter Dosen Colle ArmaFlex 525, 1,0 litre boîte	12	
ArmaFlex 525 Kleber, 2,5 Liter Dosen Colle ArmaFlex 525, 2,5 litres boîte	8	

Zubehör Kautschuk | Accessoires caoutchouc

ArmaFlex HT625 Kleber | Colle adhésif

VkGr 2190

Beschreibung Description	Stk/Karton Pces/carton	CHF/Stk CHF/pce
ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber, 0,25 Liter Dosen (mit Pinsel) Colle ArmaFlex HT625 mono-composant, pot de 0,25 litre (avec pinceau)	40	
ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber, 0,5 Liter Dosen Colle ArmaFlex HT625 mono-composant, pot de 0,5 litre	12	
ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber, 1,0 Liter Dosen Colle ArmaFlex HT625 mono-composant, pot de 1,0 litre	12	

NH/ArmaFlex Smart Kleber 750 | Colle adhésif

VkGr 2190

Beschreibung Description	Stk/Karton Pces/carton	CHF/Stk CHF/pce
ArmaFlex Kleber 750, 0,5 Liter Colle ArmaFlex 750, 0,5 litre	12	

ArmaFlex Ultima 700 Kleber | Colle adhésif

VkGr 2190

Beschreibung Description	Stk/Karton Pces/carton	CHF/Stk CHF/pce
ArmaFlex Ultima 700 Kleber, 1,0 Liter Dosen Colle ArmaFlex Ultima 700, pot de 1 litre	12	

ArmaFlex RS850 Kleber | Colle adhésif

VkGr 2190

Beschreibung Description	Stk/Karton Pces/carton	CHF/Stk CHF/pce
ArmaFlex RS850 Kleber, 0,5 Liter Dosen Colle ArmaFlex RS850, pot de 0,5 litre	6	

ArmaFlex SF990 Kleber, ohne Lösungsmittel | Colle adhésif, sans solvants



VkGr 2190

Beschreibung Description	Stk/Karton Pces/carton	CHF/Stk CHF/pce
ArmaFlex SF990 Kleber, 0,8 Liter Dosen Colle ArmaFlex SF990 pot de 0,8 litre	12	

ArmaFlex Schutzanstrich | Peinture

VkGr 2190

Beschreibung Description	Stk/Karton Pces/carton	CHF/Stk CHF/pce
Schutzanstrich für ArmaFlex, silbergrau (RAL-Nr. 7037), 2,5 Liter, Finish-grey couche protectrice pour ArmaFlex, gris (RAL-Nr. 7037), seau de 2,5 L, Finish-grey	4	
Schutzanstrich für ArmaFlex, cremeweiss (RAL-Nr. 9001), 2,5 Liter, Finish-white couche protectrice pour ArmaFlex, blanc (RAL-Nr. 9001), seau de 2,5 L, Finish-white	4	

ArmaFlex Werkzeuge | Outils

VkGr 2190

Beschreibung Description	Stk/Karton Pces/carton	CHF/Stk CHF/pce
Spezialschlitzmesser für Schläuche découpeuses spéciales pour tubes	10	
Ersatzklingen für Schlitzmesser lames de rechange pour les découpeuses de tubes	50x6	
Messer mit keramischer Klinge (10 cm) und Kunststoffgriff (9 cm) couteau avec lame en céramique (10 cm) et poignée en caoutchouc (9 cm)	1	
ArmaFlex Messerset (3 Messer + 1 Schleifstein) couteaux ArmaFlex (3 couteaux + 1 pierre mouillée) / Cutting-Set	1	
ArmaFlex Ersatzpinselspitzen mit Kappe (11 mm Durchmesser), Gluemaster-Brush bouts de pinceaux ArmaFlex supplémentaires (11 mm de diamètre), Gluemaster-Brush	5x4	
ArmaFlex Ersatzpinselspitzen mit Kappe (17 mm Durchmesser), Gluemaster-Brush bouts de pinceaux ArmaFlex supplémentaires (17 mm de diamètre), Gluemaster-Brush	5x4	
ArmaFlex Gluemaster Kleberpumpe ArmaFlex Gluemaster (pompe à colle)	12	

ArmaFlex Toolbox

VkGr 8920

Beschreibung Description	Stk/Karton Pces/carton	CHF/Stk Netto CHF/pce Net
Werkzeugkoffer für die ArmaFlex Verarbeitung Mallette contenant les outils de mise en oeuvre ArmaFlex	1	

Zubehör Kautschuk | Accessoires caoutchouc



UNION FOAM EUROBATEX Reiniger | Nettoyant

VkGr 2490

Beschreibung Description	Inhalt Contenu	Stk/Karton Pce/Carton	CHF/Stk CHF/pce
Detergente Reiniger Detergente nettoyant	1'000 ml	12	

UNION FOAM EUROBATEX Kleber | Colle adhésif

VkGr 2490

Beschreibung Description	Inhalt Contenu	Stk/Karton Pce/Carton	CHF/Stk CHF/pce
CNX 200 S Kleber (mit Pinsel) Colle adhésif (avec pinceau)	250 ml	24	
CNX 425 S Kleber Colle adhésif	500 ml	24	
CNX 850 S Kleber Colle adhésif	1'000 ml	12	

UNION FOAM EUROBATEX Band selbstklebend | Rubans auto-adhésifs

VkGr 2490

Bezeichnung Désignation	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Rollen/Karton Rouleaux/Carton	CHF/Rolle CHF/Rouleau
FPX 15 TR EUROBATEX	50	15	3	12	
FPX 15 R HF EUROBATEX HF	50	15	3	12	



EUROBATEX Toolbox

VkGr 8920

Beschreibung Description	Stk/Karton Pces/carton	CHF/Stk Netto CHF/pce Net
Werkzeugkoffer für die EUROBATEX Verarbeitung Mallette contenant les outils de mise en oeuvre EUROBATEX	1	

Zubehör Kautschuk | Accessoires caoutchouc

Pinsel zur Verarbeitung von Kautschuk | Pinceau pour le traitement du caoutchouc

VkGr 8940

Artikel Article	VPE Stück/Karton Pièce/Carton	CHF/Stk netto CHF/pce net
Pinsel Nr. 16 Pinceau Nr. 16	1	

Band selbstklebend | Rubans auto-adhésifs

VkGr 8910

Artikel Article	Breite Largeur [mm]	Länge Longueur [m]	Rollen/Karton Rouleau/Carton	CHF/Rolle CHF/Rouleau
Kautschukband selbstklebend / Bandage en caoutchouc autocollant	50	15	24	

Gelstift | Stylo gel

VkGr 2190

Beschreibung Description	Stk/Karton Pces/carton	CHF/Stk CHF/pce
Gelstift Farbe Silber (Regisol) Stylo gel couleur argent (Regisol)	*(Preis 10 Stk / Prix 10 pce)	10

Zubehör PE | Accessoires PE

Tubolit AR Fonoblok Band selbstklebend, Farbe blau | Tubolit AR Fonoblok rubans auto-adhésifs, couleur bleu

VkGr 2190

Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Rollen/Karton Rouleaux/Carton	CHF/Rolle CHF/Rouleaux
50.0	15	3	12	
100.0	15	3	6	

Tubolit Zubehör | Tubolit accessoires

VkGr 2190

Beschreibung Description	Stück/Beutel Pièces/sac	Stück/Karton Pièce/Carton	CHF/Stück CHF/pièce
Tubolit Clips (Beutel à 100 Clips) Tubolit Clips (sachet à 100 clips)	100	25	

Zubehör ASK Spezialklebstoffe | Accessoires ASK colles spéciales

Komplettes Sortiment | Assortiment complet



Behälter gross | Grand contenant

VkGr 8910

Beschreibung Description	Name Nom	Inhalt/Stk Contenu/Pce	Stk/Kt Pce/Ct	CHF/Stk inkl. VOC CHF/pce avec COV	CHF/Stk ohne VOC CHF/pce sans COV
Durospray Sprühkleber für Mineralwolle, PUR/PIR, EPS/XPS, Farbe hell/natur frei von: FCKW, Halogene, Silikon, Chlorid Durospray colle en spray pour laine minérale/ PUR/PIR, EPS/XPS Couleur clair/naturel	① DS ISO 300	22 Liter/litres	36		
Durospray Sprühkleber für Elastomere Schaumstoffe (FEF), Farbe grün frei von: FCKW, Halogene, Silikon, Chlorid Durospray colle en spray pour mousses élastomères, Couleur vert	② DS ISO 400	22 Liter/litres	36		



Zubehör passend zu Behälter gross | Accessoires appropriés pour grand contenant

VkGr 8910

Beschreibung Description	Name Nom	Stk/Karton Pce/Karton	CHF/Stk CHF/pce
Sprühpistole Metall inkl. Düse Pistolet de pulvérisation en métal incl. embout pulvérisateur	WSP-MT-VS	10	
Nylon-Sprüh Schlauch, lösemittelfest 400 cm lang Tuyau de pulvérisation en nylon, résistant aux solvants 400 cm de longueur	WSS 400	10	
Nylon-Sprüh Schlauch, lösemittelfest 800 cm lang Tuyau de pulvérisation en nylon, résistant aux solvants 800 cm de longueur	WSS 800	10	



Sprühdosen | Bomes aérosols

VkGr 8910

Beschreibung Description	Name Nom	Inhalt/Stk Contenu/ Pce	Stk/Kt Pce/Ct	CHF/Stk inkl. VOC CHF/pce avec COV	CHF/Stk ohne VOC CHF/pce sans COV
Durospray Sprühkleber für Mineralwolle, PUR/PIR, EPS/XPS, Farbe hell/natur frei von: FCKW, Halogene, Silikon, Chlorid Durospray colle en spray pour laine minérale, PUR/PIR, EPS/XPS Couleur clair/naturel	① CAN ISO 300	500 ml	12		
Durospray Sprühkleber für Elastomere Schaumstoffe, Farbe grün frei von: FCKW, Halogene, Silikon, Chlorid Durospray colle en spray pour mousses élastomères, Couleur vert	② CAN ISO 400	500ml	12		
Durospray Citrusreiniger Durospray produit de nettoyage au citron	③ CANAR 85-A500	500ml	12		



Zubehör ASK Spezialklebstoffe | Accessoires ASK colles speciales

Komplettes Sortiment | Assortiment complet



Zubehör passend zu Sprühdose | Accessoire approprié pour bombes aérosols

VkGr 8910

Beschreibung Description	Name Nom	Stk/Karton Pce/Karton	CHF/Stk CHF/pce
Aufsatzgriff für Sprühdosen Poignée avec embout pour bombe aérosol	WSP-AG	10	



Zubehörset | Set d'accessoires

VkGr 8910

Beschreibung Description	Name Nom	Inhalt/Stk Contenu/Pce	Stk/Kt Pce/Ct	CHF/Stk CHF/pce
Vielmaulschlüssel mit Karabinerhaken, Reinigungsbürste Clé combinée avec mousqueton, brosse de nettoyage	ZUBES 3K	je 1 Stk	10	
Vielmaulschlüssel mit Karabinerhaken, Reinigungsbürste, Sprühdüse, Citrusreiniger Clé combinée avec mousqueton, brosse de nettoyage	ZUBES 5G	je 1 Stk	10	

Zubehör Schallschutz | Accessoires Isolation phonique

ArmaComfort AB Band schwarz | ArmaComfort AB Rubans noir

VkGr 2190

Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Rollen/Kt Rouleaux/Crt	CHF/Rolle CHF/Rouleau
50.0	25	0.23	30	

Verarbeitungshinweis

ArmaComfort® AB muss mit dem Kleber ArmaFlex® 520 und AB Band installiert werden.

Instructions de traitement

ArmaComfort® AB doit être appliqué avec la colle ArmaFlex® adhesive et AB tape.

ArmaComfort AB Alu Band | ArmaComfort AB Alu Rubans

VkGr 2190

Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Rollen/Kt Rouleaux/Crt	CHF/Rolle CHF/Rouleau
30.0	25	0.08	10	

Verarbeitungshinweis

ArmaComfort® AB muss mit dem Kleber ArmaFlex® 520 und AB Band installiert werden.

Instructions de traitement

ArmaComfort® AB doit être appliqué avec la colle ArmaFlex® adhesive et AB tape.

Kabelbinder schwarz | Attaches câbles noir

VkGr 8940

Länge [m] Longueur [m]	Breite [mm] Largeur [mm]	Stk/Sack Pce/sac	CHF/VPE CHF/prix unitaire
750	7.8	100	
850	12.6	100	

Bemerkung: weitere Längen auf Anfrage

Remarque: autres longueurs sur demande

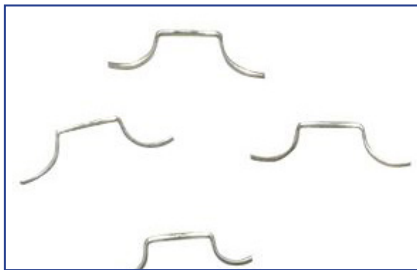
Zubehör Grobkorn | Accessoires tôle martelée

VkGr 8950



Artikel Article	VPE Stück/Karton Pièce/Carton	CHF/Stk netto CHF/pce net
EKAFIX Spreitzacker Spredex 7 EKAFIX Agrafeuse Spredex 7	1	

VkGr 8950



Artikel Article	VPE Stück/Karton Pièce/Carton	CHF/Stk netto CHF/pce net
EKAFIX Klammer VZ 11/10 mm EKAFIX Agrafes VZ 11/10 mm	1'000	

VkGr neu 89000

Artikel Article	VPE Stück/Karton Pièce/Carton	CHF/Stk netto CHF/pce net
Stahlnieten für Grobkorn-Folie Rivets en acier / tôle martelé	1'000	

Zubehör Dampfsperrprodukte | Accessoires Produits pare-vapeur



Densital

VkGr 8000

Artikel Article	Kessel [kg] Seau [kg]	VPE Kessel/Palette Seau/Palette	CHF/kg CHF/kg
Densital	20	16	

Dampf- und Gassperre aus Flüssigkunststoff für Dämmung von Kälteleitungen.

Ecran pare-vapeur et pare-gaz en matière synthétique liquide pour l'isolation de conduits frigorifiques.



Denso- Masse KW

VkGr 8000

Artikel Article	Kessel [kg] Seau [kg]	VPE Kessel/Palette Seau/Palette	CHF/kg CHF/kg
Denso- Masse KW	12.5	44	

Verwendung

Korrosionsschutz- und Ansetzmasse für Dämmungen und Kälteleitungen.

Utilisation

Masse anticorrosive et de pose pour l'isolation de conduites frigorifiques.



Densofec- Fettbandagen | Densofec-Bandages graisse

VkGr 8000

Artikel Article	Rollen-Länge [m] Longueur du rouleau [m]	VPE Rolle/Karton Rouleau/Carton	CHF/Stk. CHF/pce
Densofec-Fettbandage 50 mm Densofec-Bandages graisse	10	24	
Densofec-Fettbandage 100 mm Densofec-Bandages graisse	10	12	
Densofec-Fettbandage 150 mm Densofec-Bandages graisse	10	6	
Densofec-Fettbandage 200 mm Densofec-Bandages graisse	10	6	

Verwendung

Als Korrosionsschutz- und Ansetzmasse für Dämmungen und Kälteleitungen.

Utilisation

Bandages graisse comme masse anticorrosive et de pose pour l'isolation de conduites frigorifiques.

Zubehör Brandschutz | Accessoires contre le feu



Brandschutz Messer | Couteau contre le feu

VkGr 8950

Artikel Article	Breite [mm] Largeur [mm]	CHF/Stk. CHF/pce
Messer mit Wellenschliff 2-seitig Couteau avec le meulage de vagues sur 2 côtés	200	



Brandschutz Pinsel | Pinceau contre le feu

VkGr 8940

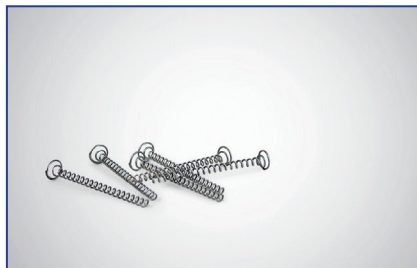
Artikel Article	Breite [mm] Largeur [mm]	CHF/Stk. CHF/pce
Pinsel Pinceau	50	



Spachtel/Gummibecher | Spatule/Gobelet en caoutchouc

VkGr 8940

Artikel Article	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE Stück/ Karton Pièce/Carton	CHF/Stk netto CHF/pce net
Spachtel für Brandschutz Spatule pour coupe-feu	300	1	
Gummibecher für Brandschutzspachtel Gobelet en caoutchouc pour mastic coupe-feu	-	1	



**Spiralschrauben für die Verbindung der Brandschutzplatten.
Visses spirales pour le raccordement des panneaux coupe-feu.**

VkGr 8920

Länge [mm] Longueur [mm]	VPE Stk/Karton Pce/Paquet	CHF/Karton netto CHF/Paquet net
120	500	
200	250	

Zubehör FOAMGLAS® Kleber | Accessoires colle

Kleber PC 56 | Colle PC 56

VkGr 4490

Artikel Article	Eimer [kg] Seau [kg]	VPE Stk Pce	Netto-Preise Prix net CHF/kg
PC 56	28	1	

Kleber CW sealant PC 210 | Colle CW sealant PC 210

VkGr 4490

Artikel Article	Dose [ml] Boîte [ml]	VPE Stk Pce	Netto-Preise Prix net CHF/Stk CHF/pce
PC 0210	305	12	

Zubehör Mineralwolle | Accessoires laine minerale



Clip-Pin Isolierschweisstifte isoliert | Clip-Pin Isolées

VkGr 8910

Für Dämmstärke [mm] Pour épaisseur d'isolation de [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE Stück/Karton Pièce/Carton	CHF/Karton netto CHF/Carton net
20	19.0	1'000	
30	28.5	1'000	
30	29.5	1'000	
30	30.5	1'000	
40	38.0	1'000	
40	39.5	1'000	
50	47.6	1'000	
50	50.0	1'000	
60	58.0	1'000	
60	59.5	1'000	
60	60.5	1'000	
70	68.0	1'000	
100	98.5	1'000	
100	99.5	1'000	



Schweisstifte mit Kegelpfopf oder Zündspitze

Pointe à souder avec tête conique ou pointe d'allumage

VkGr 8900

Artikel Article	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE Stück/Karton Pièce/Carton	CHF/Karton netto CHF/Carton net
Kegelpfopf Tête conique	41	1'000	
Kegelpfopf Tête conique	64	1'000	
Kegelpfopf Tête conique	70	1'000	
Kegelpfopf Tête conique	90	1'000	
Kegelpfopf Tête conique	114	1'000	
Zündspitze Pointe d'allumage	41	1'000	
Zündspitze Pointe d'allumage	64	1'000	
Zündspitze Pointe d'allumage	70	1'000	
Zündspitze Pointe d'allumage	89	1'000	

Schweisstifte Ø 2.0 mm verkupfert

Point à souder Ø 2.0 mm cuivrées

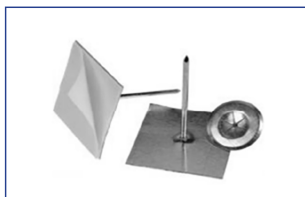


Clip-Pin Isolierschweisstifte isoliert, schwarz | Clip-Pin Isolées, noir

VkGr neu 8910 | alt 762'000

Artikel Article	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE Stück/Eimer Pièce/Seau	CHF/Eimer CHF/Seau
Clip-pin, schwarz noir	60.5	1'000	
Clip-pin, schwarz noir	83.0	1'000	
Clip-pin, schwarz noir	100.0	1'000	
Clip-pin, schwarz noir	101.6	1'000	

Zubehör Mineralwolle | Accessoires laine minerale

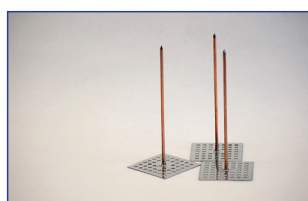


Stic-Clips Clavu fix

Grundplatte selbstklebend, inkl. Sicherheitsscheibe | plaque autocollant, disque inclu

VkGr 8900

Länge [mm] Longueur [mm]	VPE Stück/Karton Pièce/Carton	CHF/Karton netto CHF/Carton net
25	100	
32	250	
42	250	
51	250	
63	250	
76	250	
89	250	
114	250	



Stic-Clips Clavu por

gelochte Grundplatte inkl. Sicherheitsscheibe | plaque avec des trous, disque inclu

VkGr 8900

Länge [mm] Longueur [mm]	VPE Stück/Karton Pièce/Carton	CHF/Karton netto CHF/Carton net
25	100	
32	100	
42	250	
51	250	
63	250	
76	250	
89	250	
95	250	
114	250	
125	250	
140	250	
165	250	

Befestigungsplatten feuerverzinktes Stahlblech

Plaque en acier galvanisée

Stic-Clips

Scheiben/ Schutzkappen | Disques/ Capuchons

VkGr 8900

Material Matériel	für ø [mm] pour ø [mm]	VPE Stück/Karton Pièce/Carton	CHF/Karton netto CHF/Carton net
Clavu-Top Scheiben verzinkt 30 mm Clavu-Top disques zingué 30 mm	2	1'000	
Clavu-Top Schutzkappen PVC Clavu-Top Capuchons PVC	2	1'000	
Clavu-Top Schutzkappen PVC Clavu-Top Capuchons PVC	2.7	1'000	
Starlok Schutzkappen INOX Starlok Capuchons INOX	2	1'000	

wero-tape®

swiss quality tapes | www.werotex.ch

**verbesserte
Klebkraft**

Werotex AG

Neuhaltenring 10

Postfach 1550

CH-6031 Ebikon/Switzerland

+41 41 440 38 38

office@werotex.ch

www.werotex.ch

qualität **[k]**lebt



Zubehör Klebebänder | Accessoires Rubans



Wero-Tape AS-25P, silber | Wero-Tape AS-25P, argent

VkGr 8100

Rollenbreite [mm] Largeur du rouleau [mm]	Rollen-Länge [m] Longueur du rouleau [m]	VPE Rollen/Karton Rouleaux/ Carton	CHF/Stk. CHF/pce
50	50	24	
75	50	16	
100	50	16	

Wero-Tape AS-20PG, silber gitterverstärkt | Wero-Tape AS-20PG, argent renforcé

VkGr 8100

Rollenbreite [mm] Largeur du rouleau [mm]	Rollen-Länge [m] Longueur du rouleau [m]	VPE Rollen/Karton Rouleaux/ Carton	CHF/Stk. CHF/pce
75	50	16	



Wero-Tape Economy-Tape EAS-30PS, schwarz

Wero-Tape Economy-Tape EAS-30PS, noir

VkGr 8100

Rollenbreite [mm] Largeur du rouleau [mm]	Rollen-Länge [m] Longueur du rouleau [m]	VPE Rollen/Karton Rouleaux/ Carton	CHF/Stk. CHF/pce
50	50	24	
75	50	16	
100	50	12	

Wero-Tape Economy-Tape EAS-20PSG, schwarz gitterverstärkt

Wero-Tape Economy-Tape EAS-20PSG, noir renforcé

VkGr 8100

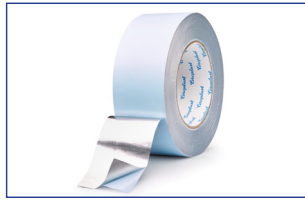
Rollenbreite [mm] Largeur du rouleau [mm]	Rollen-Länge [m] Longueur du rouleau [m]	VPE Rollen/Karton Rouleaux/ Carton	CHF/Stk. CHF/pce
75	50	16	

Technische Eigenschaften | Données techniques

Siehe technisches Datenblatt | Voir fiche technique

Hinweis: Bitte Montageanleitung beachten | **Remarque:** Veuillez consulter les instructions d'installation

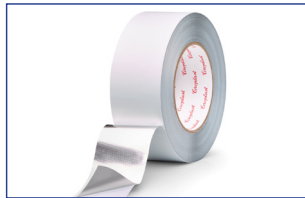
Zubehör Klebebänder Accessoires Rubans



Coroplast 1510 AWX Reinaluminium Klebebänder | Rubans ALU pur adhésif

VkGr 8200

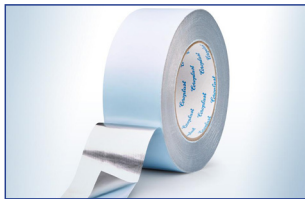
Rollenbreite [mm] Largeur du rouleau [mm]	Rollen-Länge [m] Longueur du rouleau [m]	VPE Rollen/Karton/Palette Rouleaux/ Carton/ Palette	CHF/Stk. CHF/pce
75	50	18/48	
100	50	12/40	



Coroplast 910 Alu SE Reinaluminium Klebebänder | Rubans ALU pur adhésif

VkGr 8200

Rollenbreite [mm] Largeur du rouleau [mm]	Rollen-Länge [m] Longueur du rouleau [m]	VPE Rollen/Karton/Palette Rouleaux/ Carton/ Palette	CHF/Stk. CHF/pce
75	50	20/32	



Coroplast 1560 AWX, schwer entflammbar (B1) | difficilement inflammable (B1)

VkGr 8200

Rollenbreite [mm] Largeur du rouleau [mm]	Rollen-Länge [m] Longueur du rouleau [m]	VPE Rollen/Karton Rouleaux/ Carton	CHF/Stk. CHF/pce
50	50	24	
75	50	16	
100	50	12	



**Coroplast 914 AWX gitterarmiert Klebebänder, ALU nach aussen gewickelt
Rubans renforcé, enroulé à l'extérieur**

VkGr 8200

Rollenbreite [mm] Largeur du rouleau [mm]	Rollen-Länge [m] Longueur du rouleau [m]	VPE Rollen/Karton Rouleaux/ Carton	CHF/Stk. CHF/pce
50	50	24	
75	50	16	
100	50	12	



**Coroplast 933 Rein-Aluminium Klebebänder, mattschwarz lackiert
Rubans adhésifs en aluminium pur, peint en noir mat**

VkGr 8200

Rollenbreite [mm] Largeur du rouleau [mm]	Rollen-Länge [m] Longueur du rouleau [m]	VPE Rollen/Karton Rouleaux/ Carton	CHF/Stk. CHF/pce
50	50	24	
75	50	18	
100	50	12	
150	50	6	



**Coroplast 933 ALU schwarz, Stanzteil rund ø 50 mm, zur Abdeckung der Pins
Coroplast 933 ALU noir, Rubain adhésifs rond, ø 50 mm, à couvrir les pins isolées**

VkGr 8200

Artikel Article	Stk./Rol. Pce/Roul.	VPE Karton/Rol. Carton/ Roul.	CHF/Rol. CHF/Roul.
Stanzteil kreisrund	2000	8	

Zubehör Klebebänder und Aluminiumfolien Accessoires Rubans et foil adhésifs en aluminium

Polyester Klebebänder alubedampft | Rubans adhésif en polyester avec couche en alu

VkGr 8200

Rollenbreite [mm] Largeur du rouleau [mm]	Rollen-Länge [m] Longueur du rouleau [m]	VPE Rollen/Karton Rouleaux/ Carton	CHF/Stk. CHF/pce
50	50	96	
75	50	64	
100	50	48	

Reinaluminium Folie, 99.5% weich, glatt |

Rubans adhésif feuilles d'aluminium pur 99,5% molles

VkGr 8100

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Rollen-Breite [mm] Largeur du rouleau [mm]	Rollen-Länge [m] Longueur du rouleau [m]	m ² Rolle m ² Rouleau	CHF/Rolle netto CHF/Rouleau net
0.05	500	50	25	
0.05	1000	50	50	

Zubehör Messer | Accessoires couteaux



Isover Messer | Couteau Isover

VkGr 8950** | VkGr 8940* | VkGr 3330

Artikel Article	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE Stück/Karton Pièce/Carton	CHF/Stk netto CHF/pce net
Isover Messer Couteau Isover	① 200	5	
Isover Messer, doppelt Couteau Isover double	360	5	
Kautschukmesser mit Holzgriff (Victorinox)* Couteau caoutchouc avec manche en bois (Victorinox)*	② 250	6	
Messer für Brandschutzplatten, stumpf Wellenschliff** Couteau pour plaques coupe-feu, avec denture, obtus**	③ 200	1	
Isoleurmesser Spitz, Inox* Couteau isoleur pointu, Inox*	④ 150	1	
Kautschukmesser klein (Palisander)* Couteau caoutchouc petit (palissandre)*	⑤ 80	1	



Butterroller | Couteau à beurre

VkGr 8940

Artikel Article	Länge Longueur [mm]	VPE Stück/Karton Pièce/Carton	CHF/Stk netto CHF/pce net
Rundschaaber (Butterroller) Couteau à beurre pour PIR	190	1	



Wetzstein | Pierre à aiguiser

VkGr 8940

Artikel Article	Länge Longueur [mm]	VPE Stück/Karton Pièce/Carton	CHF/Stk netto CHF/pce net
Wetzstein Pierre à aiguiser	-	1	

Zubehör Blech | Accessoires tôle

Die richtigen Werkzeuge, um die beste Installation zu gewährleisten | Les bons outils pour une mise en œuvre optimal



Scheren/Blechscheren | Ciseaux/Cisailles

VkGr 8940

Artikel Article	VPE Stück/Karton Pièce/Carton	CHF/Stk netto CHF/pce net
Universalschere Victorinox Ciseaux universels Victorinox	1	
Blechscherer Stanley grün = rechts Cisaille à tôle Stanley vert = droit	1	
Blechscherer Stanley rot = links Cisaille à tôle Stanley rouge = gauche	1	



Nietenbohrer, Handnietzange Original POP, POP-Nieten Trépan pour rivets, pince à rivet original PO

VkGr 8940

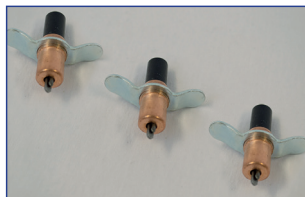
Artikel Article	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE Stück/Karton Pièce/Carton	CHF/Stk netto CHF/pce net
Nietenbohrer für Inox Trépan pour rivets INOX, ajusté à nos rivets	für/pour 3.3	1	
Handnietzange Original POP ** Pince à rivet original POP **	-	1	



Blindnieten | Rivets aveugle

VkGr 8900

Artikel Article	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE Stück/Karton Pièce/Carton	CHF/Stk netto CHF/pce
Blindnieten ALU/Stahl 3.2 zur Befestigung/Fixierung von Blechformteilen Rivets aveugle ALU/acier 3.2 pour la fixation de pièces de tôlerie	8 (3-5)	1'000	
Blindnieten ALU/Stahl 3.2 zur Befestigung/ Fixierung von Blechformteilen Rivets aveugle ALU/acier 3.2 pour la fixation de pièces de tôlerie	10 (5-7)	1'000	



Wedgelock Zange, Isolierzange, Zirkel

Wedgelock pince/attaches, pince à isoler, compas de mesure

VkGr 8940

Artikel Article	VPE Stück/Karton Pièce/Carton	CHF/Stk netto CHF/pce net
Hand Wedgelock Klammern zur prov. Befestigung von Blechkonstruktionen Attaches pour l'application manuelle	1	
Wedgelock Klammern für Zange Attaches pour l'application à pince Wedgelock	1	
Wedgelock Zange Typ 200 Pince Wedgelock Type 200	1	
Isolierzange Länge 200 mm Pince à isoler Longueur 200 mm	1	
Greifzirkel 250 mm Compas de mesure 250 mm	1	
Zirkel mit Fixierbogen 250 mm Compas de mesure avec blocage 250 mm	1	

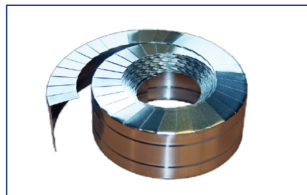


Bolzenhalter | Porte-goujon G2

VkGr 8940

Artikel Article	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE Stück/Karton Pièce/Carton	CHF/Stk netto CHF/pce net
Aus Messing für Pins Potter En laiton pour Pins Potter	50	1	
Aus Messing für Pins Potter En laiton pour Pins Potter	58	1	

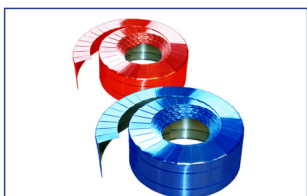
Zubehör Endmanschettenbänder | Accessoires rosettes de bout



Endmanschettenband ALU Blank | rosette de bout ALU

VkGr 8300

Artikel Article	für Dämmdicke pour epaisseur de l'isolation [mm]	Meter p. Rolle m. p. rouleau	Rolle/Karton rouleaux/ carton	CHF/Rolle netto CHF/rouleau net
Endmanschettenband ALU Rosette de bout ALU	20	10	5	
	30	10	5	
	40	10	5	
	50	10	5	
	60	10	5	
	80	10	5	



Endmanschettenband ALU Rot und Blau | rosette de bout ALU rouge et bleu

VkGr 8300

Artikel Article	Farbe Couleur	für Dämmdicke pour epaisseur de l'isolation [mm]	Meter p. Rolle m. p. rouleau	Rolle/Karton rouleaux/ carton	CHF/Rolle netto CHF/rouleau net
Endmanschettenband ALU, Rot Rosette de bout ALU, rouge	Rot rouge	20	10	5	
	Rot rouge	30	10	5	
	Rot rouge	40	10	5	
	Rot rouge	50	10	5	
Endmanschettenband ALU, Blau Rosette de bout ALU, bleu	Blau bleu	20	10	5	
	Blau bleu	30	10	5	
	Blau bleu	40	10	5	
	Blau bleu	50	10	5	

Hinweis: weitere Farben auf Anfrage

Remarque: autres couleurs sur demande



Endmanschettenband PVC, Grau | rosette de bout PVC, gris

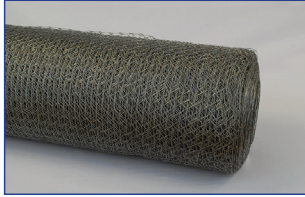
VkGr 8910

Artikel Article	Farbe Couleur	für Dämmdicke pour epaisseur de l'isolation [mm]	Meter p. Rolle m. p. rouleau	Rolle/Karton rouleaux/ carton	CHF/Rolle netto CHF/rouleau net
Endmanschettenband PVC, Grau Rosette de bout PVC, gris	Grau gris	20	5	5	
	Grau gris	30	5	5	
	Grau gris	40	5	5	
	Grau gris	50	5	5	
	Grau gris	60	10	5	
	Grau gris	80	10	5	

Hinweis: weitere Farben auf Anfrage

Remarque: autres couleurs sur demande

Zubehör Diverses | Accessoires divers



Drahtgeflecht | Treillis métallique

VkGr 8910

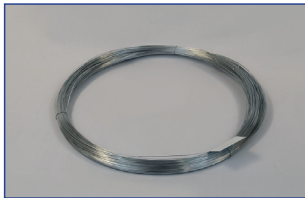
Artikel Article	Typ [mm] Type [mm]	Breite/Länge Largeur/ Longueur [m]	m ² /Rolle m ² /rouleau	VPE Stk/Karton Pièce/Carton	CHF/m ² netto CHF/m ² net
Rostfrei, Edelstahl Werkstoff Nr. 4301 Treillis en acier INOX Nr. 4301	20 x 0.5	1/50	50	23	



Drillkurbel | Manivelle à rotation

VkGr 8940

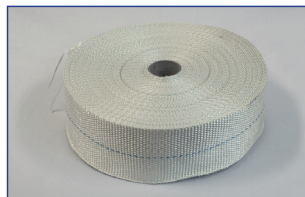
Artikel Article	VPE Stück/Pack Pièce/Paquet	CHF/Stk netto CHF/pce net
Bindewerkzeug für Drahtgeflecht 50550 Manivelle pour fixer les treillis métallique	1	



Bindedraht galvanisiert | Fil de fer galvanisé

VkGr 8400

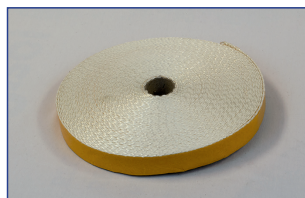
Draht- Dicke [mm] Epaisseur du Fil [mm]	kg/Ring kg/Rouleau	Ring/Bund Rouleau/Botte	CHF/Ring CHF/Rouleau
0.7	2.5	10	
0.8	2.5	10	
0.9	2.5	10	
1.0	2.5	10	



Glasfaserband | Bandes fibre de verre

VkGr 8900

Artikel Article	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	CHF/Rolle CHF/rouleau
Als Abdichtung für höhere Temperaturen, Dicke 2 mm Comme isolation pour températures plus élevées, Ep. 2 mm	50/2	100	



Glasfaserband selbstklebend | Bandes fibre de verre autocollantes

VkGr 8900

Artikel Article	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	CHF/Rolle CHF/rouleau
Als Abdichtung für höhere Temperaturen, Dicke 2 mm Comme isolation pour températures plus élevées, Ep. 2 mm	30	25	
Als Abdichtung für höhere Temperaturen, Dicke 2 mm Comme isolation pour températures plus élevées, Ep. 2 mm	40	25	
Als Abdichtung für höhere Temperaturen, Dicke 2 mm Comme isolation pour températures plus élevées, Ep. 2 mm	50	25	



Baumwoll-Bandagen | Bandages en coton

VkGr 8900

Artikel Article	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	CHF/Rolle CHF/rouleau
Baumwoll-Bandage Bandage en coton	100	20	
Baumwoll-Bandage Bandage en coton	200	20	

Zubehör Diverses | Accessoires divers



Halter/Gürtel | Support pour couteaux/Ceinture

VkGr 8940

Artikel Article	Zusatzinfo Info supplémentaire	VPE Stück/Karton Pièce/Carton	CHF/Stk netto CHF/pce net
Halter für Messer, Leder Support pour couteaux, cuire	50034.M	1	
Ledergürtel Ceinture en cuire	STST1-80119	1	
Werkzeugtasche Sacoche pour outils	STST1-80114	1	



Handschuhe | Gants

VkGr 8940

Artikel Article	Grösse Size	VPE Stück/Karton Pièce/Carton	CHF/Stk netto CHF/pce net
Handschuh Pro Gripp Grau Gants Pro Gripp gris	10	1	
	9	1	
	8	1	
Handschuh Pro Therm orange Gants Pro Therm orange	10	1	
	9	1	
	8	1	



PVC-Querschneideapparat | PVC-machine de découpage

VkGr 8940

Artikel Article	VPE Stück/Karton Pièce/Carton	CHF/Stk netto CHF/pce net
Holz, handgefertigt PVC-machine de découpage en bois, fabriqué à la main	1	



Handfugenspistole H 40

Pistolet manuel pour joint H 40

VkGr 8940

Artikel Article	VPE Stück/Karton Pièce/Carton	CHF/Stk netto CHF/pce net
Handfugenspistole für Kartuschen 310 ml Pistolet manuel pour joint (cartouche 310 ml)	1	

Bauplastik | Film de construction-PE éco

VkGr 8900

Artikel Article	Länge/Breite [m] Longueur/Largeur [m]	m ² /Rolle Pièce/Carton	CHF/Rolle CHF/pce net
PE-Oekofol, Dicke 0.1 mm Epaisseur 0.1 mm	50/ 2	100	

Zubehör Diverses | Accessoires divers



PU-Montageschaum FALCOFOAM DUO | Mousse de Montage PU FALCOFOAM DUO

VkGr 8900

Anwendung Utilisation	Dosen-Inhalt [ml] Boîte-teneur [ml]	VPE Dosen/Karton Boîte/Carton	CHF/Stk inkl. VOC CHF/pce incl. COV
Ausgezeichnete Dämm- und Isoliereigenschaften, bietet sehr gute Haftung auf fast allen Werkstoffen. Permet d'obtenir une bonne isolation acoustique et thermique. Elle adhère bien sur tous le matériaux de construction.	500	12	



Pistolenschaumreiniger | Mousse de nettoyage pour pistolet

VkGr 8900

Artikel Article	Dose [ml] Boîte [ml]	VPE Dosen/Karton Boîte/carton	CHF/Stk CHF/pce
Dose Bombe	500	12	



Quellschweissmittel | Solvant de soudage

VkGr 8900

Artikel Article	Kanne [liter] Contenu Bidon [litre]	VPE Dosen/Karton Boîte/carton	CHF/Stk inkl. VOC CHF/pce incl. COV	CHF/Stk ohne VOC CHF/pce san COV
UN 2056 Tetrahydrofuran	1	5		
UN 2056 Tetrahydrofuran	5	1		
UN 2056 Tetrahydrofuran	25	1		



Silikon Hochtemperatur | Silicone haute température

VkGr 8900

Artikel Article	Dosen-Inhalt [ml] Boîte [ml]	VPE Dosen/Karton Boîte/carton	CHF/Stk CHF/pce
Farbe rotbraun Couleur rouge-brun	310	12	

Silikon transparent | Silicone transparent

VkGr 8900

Artikel Article	Dosen-Inhalt [ml] Boîte [ml]	VPE Dosen/Karton Boîte/carton	CHF/Stk CHF/pce
transparent transparent	310	12	

Sprühkleber | Spray-Colle

VkGr 8910

Anwendung Utilisation	Dosen-Inhalt [ml] Boîte-teneur [ml]	VPE Dosen/Kt Boîte/Ct	CHF/Stk ohne VOC CHF/pce sans COV	CHF/Stk mit VOC CHF/pce sans COV
Zum Verkleben von u.a. Mineralwolle, PU, Gummi, Kunststoff-Folien und Papier Adhésif pour en autre laine de verre, laine de pierre, polyuréthane, caoutchouc, feuilles plastifiées et papier	500	10		



WÄRMEDÄMMUNG
ISOLATION
THERMIQUE



KÄLTEDÄMMUNG
ISOLATION
DU FROID



BRANDSCHUTZ
PROTECTION
INCENDIE



SCHALLSCHUTZ

ISOLATION
PHONIQUE



HOCHTEMPERATUR

PRODUIT HAUTE
TEMPÉRATURE



KONFEKTIONIERUNG

SUR MESURE

9 KONFEKTIONIERUNG SUR MESURE 9.2–9.11

ELASTOMERE FORMTEILE | PIÈCES MOULÈES

ISOLCUT EUROBATEX.....	9.2
ISOLCUT EUROBATEX HF (HF = halogenfree)	9.3
ISOLCUT ArmaFlex LS	9.4
ISOLCUT NH/ArmaFlex.....	9.5
Formulare für Bestellungen und Offerten	
Formulaire pur commandes et offres	9.6-9.9
Wasserstrahzuschnitte und Laser	
Découpes au jet d'eau et laser	9.10-9.11

ISOLCUT EUROBATEX

Formteile | Pièces moulées



Technische Eigenschaften und Verarbeitung

Siehe Produktdatenblatt und Montageanleitungen des betreffenden Herstellers.

Vorkonfektion: Entsprechend den gültigen Montagegerichtlinien der Hersteller.

Données techniques et traitement

Voir la fiche technique et les guide de pose des fabricants.

Pré-fabrication: selon les directives d'assemblage en vigueur des fabricants.

EUROBATEX 90° Bögen für Pressfittings und Schweissbögen | Coudes 90° pour raccords à sertir et coudes de soudage

VkGr 2600

Rohr/Tuyaux max. aussen max extérieur ø mm	Dämmschichtdicke/Épaisseur de l'isolation								
	19 mm			25 mm			32 mm		
	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce
18	3	154		3	114		3	105	
22	3	154		3	95		3	105	
28	3	122		3	80		3	60	
35	3	110		3	70		3	60	
42	4	70		4	48		3	48	
48	4	60		4	40		3	30	
54	4	50		4	32		3	30	
60	4	50		4	28		3	24	
76	4	24		4	24		3	18	
89	4	25		4	16		3	9	
108	4	1		4	1		3	1	
114	4	1		4	1		3	1	
140	2 tlg.	1		4	1		3	1	
168	2 tlg.	1		2 tlg.	1		2 tlg.	1	
219	2 tlg.	1		2 tlg.	1		2 tlg.	1	

EUROBATEX 45° Bögen für Pressfittings und Schweissbögen | Coudes 45° pour raccords à sertir et coudes de soudage

VkGr 2600

Rohr/Tuyaux max. aussen max extérieur ø mm	Dämmschichtdicke/Épaisseur de l'isolation								
	19 mm			25 mm			32 mm		
	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce
18	3	216		3	168		3	105	
22	3	216		3	140		3	105	
28	3	192		3	105		3	60	
35	3	132		3	90		3	60	
42	3	90		3	60		3	48	
48	3	75		3	60		3	30	
54	3	75		3	44		3	30	
60	3	32		3	44		3	24	
76	3	32		3	36		3	18	
89	3	32		3	28		3	9	
108	3	1		3	1		3	1	
114	3	1		3	1		3	1	
140	2 tlg.	1		3	1		3	1	
168	2 tlg.	1		2 tlg.	1		2 tlg.	1	
219	2 tlg.	1		2 tlg.	1		2 tlg.	1	

Hinweise:

Lagerung: maximal 9 Monate

Sonderanfertigungen: Formteile für alle Kautschuk-Produkte sowie andere Durchmesser und Dämmschichtdicken auf Anfrage möglich.

*Bogen für Lüftungen, PE-Rohre und Armaturen auf Anfrage.
(Siehe Bestellformulare)*

Remarques :

Stockage: max. 9 mois

Produits sur mesure: Des pièces moulées pour tous les produits en caoutchouc ainsi que d'autres diamètres et épaisseurs d'isolation possibles sur demande.

*Coudes pour la ventilation, tuyaux et raccords PE disponibles sur demande.
(Voir les formulaires de commande)*

ISOLCUT EUROBATEX HF, halogenfrei | sans halogène

Formteile | Pièces moulées



Technische Eigenschaften und Verarbeitung

Siehe Produktdatenblatt und Montageanleitungen des betreffenden Herstellers.

Vorkonfektion: Entsprechend den gültigen Montagegerichtlinien der Hersteller.

Données techniques et traitement

Voir la fiche technique et les guides de pose des fabricants.

Pré-fabrication: selon les directives d'assemblage en vigueur des fabricants.

EUROBATEX HF 90° Bögen für Pressfittings und Schweissbögen | Coudes 90° pour raccords à sertir et coudes de soudage

VkGr 2600

Rohr/Tuyaux max. aussen max extérieur ø mm	Dämmschichtdicke/Épaisseur de l'isolation								
	19 mm			25 mm			32 mm		
	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce
18	3	154		3	114		3	105	
22	3	154		3	95		3	105	
28	3	122		3	80		3	60	
35	3	110		3	70		3	60	
42	4	70		4	48		3	48	
48	4	60		4	40		3	30	
54	4	50		4	32		3	30	
60	4	50		4	28		3	24	
76	4	24		4	24		3	18	
89	4	25		4	16		3	9	
108	4	1		4	1		3	1	
114	4	1		4	1		3	1	
140	2 tlg.	1		4	1		3	1	
168	2 tlg.	1		2 tlg.	1		2 tlg.	1	
219	2 tlg.	1		2 tlg.	1		2 tlg.	1	

EUROBATEX HF 45° Bögen für Pressfittings und Schweissbögen | Coudes 45° pour raccords à sertir et coudes de soudage

VkGr 2600

Rohr/Tuyaux max. aussen max extérieur ø mm	Dämmschichtdicke/Épaisseur de l'isolation								
	19 mm			25 mm			32 mm		
	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce
18	3	216		3	168		3	105	
22	3	216		3	140		3	105	
28	3	192		3	105		3	60	
35	3	132		3	90		3	60	
42	3	90		3	60		3	48	
48	3	75		3	60		3	30	
54	3	75		3	44		3	30	
60	3	32		3	44		3	24	
76	3	32		3	36		3	18	
89	3	32		3	28		3	9	
108	3	1		3	1		3	1	
114	3	1		3	1		3	1	
140	2 tlg.	1		3	1		3	1	
168	2 tlg.	1		2 tlg.	1		2 tlg.	1	
219	2 tlg.	1		2 tlg.	1		2 tlg.	1	

Hinweise:

Lagerung: maximal 9 Monate

Sonderanfertigungen: Formteile für alle Kautschuk-Produkte sowie andere Durchmesser und Dämmschichtdicken auf Anfrage möglich.

*Bogen für Lüftungen, PE-Rohre und Armaturen auf Anfrage.
(Siehe Bestellformulare)*

Remarques:

Stockage: max. 9 mois

Produits sur mesure: Des pièces moulées pour tous les produits en caoutchouc ainsi que d'autres diamètres et épaisseurs d'isolation possibles sur demande.

*Coudes pour la ventilation, tuyaux et raccords PE disponibles sur demande.
(Voir les formulaires de commande)*

ISOLCUT ArmaFlex LS

Formteile | Pièces moulées



Technische Eigenschaften und Verarbeitung

Siehe Produktdatenblatt und Montageanleitungen des betreffenden Herstellers.

Vorkonfektion: Entsprechend den gültigen Montagegerichtlinien der Hersteller.

Données techniques et traitement

Voir la fiche technique et les guide de pose des fabricants.

Pré-fabrication: selon les directives d'assemblage en vigueur des fabricants.

ArmaFlex LS 90° Bögen für Pressfittings und Schweissbögen | Coudes 90° pour raccords à sertir et coudes de soudage

VkGr 2600

Rohr/Tuyaux max. aussen max extérieur ø mm	Dämmschichtdicke/Épaisseur de l'isolation								
	19 mm			25 mm			32 mm		
	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce
18	3	154		3	114		3	70	
22	3	154		3	95		3	70	
28	3	122		3	80		3	48	
35	3	110		3	70		3	40	
42	4	70		4	48		4	36	
48	4	60		4	40		4	21	
54	4	50		4	32		4	21	
60	4	50		4	28		4	18	
76	4	24		4	24		4	12	
89	4	25		4	16		4	12	
108	4	1		4	1		4	1	
114	4	1		4	1		4	1	
140	2 tlg.	1		4	1		4	1	
168	2 tlg.	1		2 tlg.	1		2 tlg.	1	
219	2 tlg.	1		2 tlg.	1		2 tlg.	1	

ArmaFlex LS 45° Bögen für Pressfittings und Schweissbögen | Coudes 45° pour raccords à sertir et coudes de soudage

VkGr 2600

Rohr/Tuyaux max. aussen max extérieur ø mm	Dämmschichtdicke/Épaisseur de l'isolation								
	19 mm			25 mm			32 mm		
	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce
18	3	216		3	168		3	105	
22	3	216		3	140		3	105	
28	3	192		3	105		3	60	
35	3	132		3	90		3	60	
42	3	90		3	60		3	48	
48	3	75		3	60		3	30	
54	3	75		3	44		3	30	
60	3	32		3	44		3	24	
76	3	32		3	36		3	18	
89	3	32		3	28		3	9	
108	3	1		3	1		3	1	
114	3	1		3	1		3	1	
140	2 tlg.	1		3	1		3	1	
168	2 tlg.	1		2 tlg.	1		2 tlg.	1	
219	2 tlg.	1		2 tlg.	1		2 tlg.	1	

Hinweise:

Lagerung: maximal 9 Monate

Sonderanfertigungen: Formteile für alle Kautschuk-Produkte sowie andere Durchmesser und Dämmschichtdicken auf Anfrage möglich.

*Bogen für Lüftungen, PE-Rohre und Armaturen auf Anfrage.
(Siehe Bestellformulare)*

Remarques :

Stockage: max. 9 mois

Produits sur mesure: Des pièces moulées pour tous les produits en caoutchouc ainsi que d'autres diamètres et épaisseurs d'isolation possibles sur demande.

*Coudes pour la ventilation, tuyaux et raccords PE disponibles sur demande.
(Voir les formulaires de commande)*

ISOLCUT NH/ArmaFlex, halogenfrei | sans halogène

Formteile | Pièces moulées



Technische Eigenschaften und Verarbeitung

Siehe Produktdatenblatt und Montageanleitungen des betreffenden Herstellers.

Vorkonfektion: Entsprechend den gültigen Montagegerichtlinien der Hersteller.

Données techniques et traitement

Voir la fiche technique et les guides de pose des fabricants.

Pré-fabrication: selon les directives d'assemblage en vigueur des fabricants.

NH/ArmaFlex 90° Bögen für Pressfittings und Schweissbögen | Coudes 90° pour raccords à sertir et coudes de soudage

VkGr 2600

Rohr/Tuyaux max. aussen max extérieur ø mm	Dämmschichtdicke/Épaisseur de l'isolation								
	19 mm			25 mm			32 mm		
	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce
18	3	154		3	114		3	70	
22	3	154		3	95		3	70	
28	3	122		3	80		3	48	
35	3	110		3	70		3	40	
42	4	70		4	48		4	36	
48	4	60		4	40		4	21	
54	4	50		4	32		4	21	
60	4	50		4	28		4	18	
76	4	24		4	24		4	12	
89	4	25		4	16		4	12	
108	4	1		4	1		4	1	
114	4	1		4	1		4	1	
140	2 tlg.	1		4	1		4	1	
168	2 tlg.	1		2 tlg.	1		2 tlg.	1	
219	2 tlg.	1		2 tlg.	1		2 tlg.	1	

NH/ArmaFlex 45° Bögen für Pressfittings und Schweissbögen | Coudes 45° pour raccords à sertir et coudes de soudage

VkGr 2600

Rohr/Tuyaux max. aussen max extérieur ø mm	Dämmschichtdicke/Épaisseur de l'isolation								
	19 mm			25 mm			32 mm		
	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce	Segmente Segments	Stk./Kt Pce/Crt	CHF/Stk. CHF/pce
18	3	216		3	168		3	105	
22	3	216		3	140		3	105	
28	3	192		3	105		3	60	
35	3	132		3	90		3	60	
42	3	90		3	60		3	48	
48	3	75		3	60		3	30	
54	3	75		3	44		3	30	
60	3	32		3	44		3	24	
76	3	32		3	36		3	18	
89	3	32		3	28		3	9	
108	3	1		3	1		3	1	
114	3	1		3	1		3	1	
140	2 tlg.	1		3	1		3	1	
168	2 tlg.	1		2 tlg.	1		2 tlg.	1	
219	2 tlg.	1		2 tlg.	1		2 tlg.	1	

Hinweise:

Lagerung: maximal 9 Monate

Sonderanfertigungen: Formteile für alle Kautschuk-Produkte sowie andere Durchmesser und Dämmschichtdicken auf Anfrage möglich.

*Bogen für Lüftungen, PE-Rohre und Armaturen auf Anfrage.
(Siehe Bestellformulare)*

Remarques:

Stockage: max. 9 mois

Produits sur mesure: Des pièces moulées pour tous les produits en caoutchouc ainsi que d'autres diamètres et épaisseurs d'isolation possibles sur demande.

*Coudes pour la ventilation, tuyaux et raccords PE disponibles sur demande.
(Voir les formulaires de commande)*

BESTELLFORMULAR | BON DE COMMANDE

- Offerte | Offre
 Bestellung | Commande

TABELLE – ROHRBOGEN 3D/PRESSFITTING | TABLEAU – COUDES 3D TUBE SOUDE, RACCORD

Kunde | Client: _____

Strasse | Rue: _____

PLZ/Ort | NPA/Lieu: _____

Tel. Mobil | Tél. Mob.: _____

E-Mail | E-Mail: _____

I. Ref. / V. Réf.: _____

Lieferadresse | Adresse de livraison: _____

Tel.-Avis | Notification par tél.: _____

- Eurobatex
 Eurobatex HF
 ArmaFlex LS
 NH/ArmaFlex
 AF/ArmaFlex Evo
 Anderes Produkt (auf Anfrage)/
 Autre produit (sur demande): _____

Baustelle | Chantier/Projet: _____

Lieferdatum | Date de livraison: _____

Rohr/Tuyaux ø mm	Dämmschichtdicke/Epaisseur de l'isolation											
	13 mm		19 mm		25 mm		32 mm		38 mm		50 mm	
	90°	45°	90°	45°	90°	45°	90°	45°	90°	45°	90°	45°
18												
22												
28												
35												
42												
48												
54												
60												
76												
89												
108												
114												
140												
168												
219												
273												
323												
356												
406												

BESTELLFORMULAR | BON DE COMMANDE

- Offerte | Offre
 Bestellung | Commande

TABELLE – LÜFTUNGSBOGEN | TABLEAU – COUDES VENTILATION

Kunde | Client: _____

Strasse | Rue: _____

PLZ/Ort | NPA/Lieu: _____

Tel. Mobil | Tél. Mob.: _____

E-Mail | E-Mail: _____

I. Ref. / V. Réf.: _____

Lieferadresse | Adresse de livraison: _____

Tel.-Avis | Notification par tél.: _____

- Eurobatex
 Eurobatex HF
 ArmaFlex LS
 NH/ArmaFlex
 AF/ArmaFlex Evo
 Anderes Produkt (auf Anfrage)/
 Autre produit (sur demande): _____

Baustelle | Chantier/Projet: _____

Lieferdatum | Date de livraison: _____

Rohr/Tuyaux ø mm	Dämmschichtdicke/Epaisseur de l'isolation											
	13 mm		19 mm		25 mm		32 mm		38 mm		50 mm	
	90°	45°	90°	45°	90°	45°	90°	45°	90°	45°	90°	45°
80												
100												
125												
150												
160												
180												
200												
224												
250												
280												
300												
315												
355												
400												
450												
500												
560												
600												
630												

BESTELLFORMULAR | BON DE COMMANDE

- Offerte | Offre
 Bestellung | Commande

TABELLE – PE-BOGEN | TABLEAU – COUDES TUBES PE

Kunde | Client: _____

Strasse | Rue: _____

PLZ/Ort | NPA/Lieu: _____

Tel. Mobil | Tél. Mob.: _____

E-Mail | E-Mail: _____

I. Ref. / V. Réf.: _____

Lieferadresse | Adresse de livraison: _____

Tel.-Avis | Notification par tél.: _____

- Eurobatex
 Eurobatex HF
 ArmaFlex LS
 NH/ArmaFlex
 AF/ArmaFlex Evo
 Anderes Produkt (auf Anfrage)/
 Autre produit (sur demande): _____

Baustelle | Chantier/Projet: _____

Lieferdatum | Date de livraison: _____

Rohr/Tuyaux ø mm	Dämmschichtdicke/Epaisseur de l'isolation											
	13 mm		19 mm		25 mm		32 mm		38 mm		50 mm	
	90°	45°	90°	45°	90°	45°	90°	45°	90°	45°	90°	45°
32												
40												
48												
50												
56												
63												
75												
90												
110												
125												
160												
200												
250												
315												

KONFEKTIONIERUNG

- Wasserstrahl-Zuschnitte
- Konfektionierung von Kautschuk
- Zuschnitte und Stützringe aus REGOPIR HF
- Lasern von Logos
- und noch viel mehr

Sie suchen eine Lösung?

Wir helfen Ihnen gerne weiter mit individuellen Lösungen.

Kontaktieren Sie uns über unsere telefonische Hotline +41 32 385 22 33 oder isopartner@isopartner.ch

SUR MESUSE

- Découpes au jet d'eau
- Fabrication de caoutchouc
- Ébauches et bagues de support REGOPIR HF
- Logos laser
- et beaucoup plus

Vous cherchez une solution ?

Nous serons heureux de vous aider avec des solutions individuelles

Contactez-nous via notre hotline téléphonique +41 32 385 22 33 ou isopartner@isopartner.ch



OFFERTFORMULAR «KONFEKTIONIERUNG» | FORMULAIRE D'OFFRE «SUR MESURE»

Offerte | Offre

**BRAUCHEN SIE EINE SPEZIALLÖSUNG?
WIR HELFEN IHNEN GERNE WEITER MIT INDIVIDUELLEN LÖSUNGEN**
|
**VOUS CHERCHEZ UNE SOLUTION SPÉCIALE?
NOUS SERONS HEUREUX DE VOUS AIDER AVEC DES SOLUTIONS INDIVIDUELLES**

Kunde Client: _____	Lieferadresse Adresse de livraison: _____
Strasse Rue: _____	_____
PLZ/Ort NPA/Lieu: _____	_____
Tel. Mobil Tél. Mob.: _____	_____
E-Mail E-Mail: _____	_____
I. Ref. / V. Réf.: _____	Tel.-Avis Notification par tél.: _____
	Baustelle Chantier/Projet: _____
	Lieferdatum Date de livraison: _____

Beschreibung Sie Ihre Wünsche möglichst genau | Décrivez vos souhaits le plus précisément possible:



WÄRMEDÄMMUNG
ISOLATION
THERMIQUE



KÄLTEDÄMMUNG
ISOLATION
DU FROID



BRANDSCHUTZ
PROTECTION
INCENDIE



SCHALLSCHUTZ

ISOLATION
PHONIQUE



HOCHTEMPERATUR

PRODUIT HAUTE
TEMPÉRATURE



KONFEKTIONIERUNG

SUR MESURE

10 | ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN CONDITIONS DE VENTE ET DE LIVRAISON.. 10.2–10.3

ISOPARTNER
COMPETENT.FAIR.SWISS.

Schwalbenweg 3 | 3292 Busswil
T +41 32 385 22 33 | F +41 32 385 22 35 | E isopartner@isopartner.ch | W isopartner.ch

AN **IPCOM** GROUP COMPANY

Verkaufs- und Lieferbedingungen

Allgemeines

Diese allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen sind integrierender Bestandteil von jedem Vertragsverhältnis. Der Käufer/Besteller anerkennt sie zusammen mit seiner Bestellung. Abweichende Abreden sind nur in schriftlicher Form gültig. Angebote verstehen sich generell und ohne besondere Hinweise freibleibend.

Preise

Die aktuelle Preisliste enthält vorgeschlagene Richtpreise. Die ausgewiesenen Preise auf der ISOPARTNER Auftragsbestätigung sind verbindlich. Die Preise gelten vorbehältlich gegenteiliger Angaben für Originalverpackung und verstehen sich in Schweizer Franken exklusive MWST. Preisänderungen bleiben ausdrücklich vorbehalten und erfordern keine Voranzeige, sofern sie durch Preiserhöhungen von Rohstoffen, Zulieferanten, Transportkosten oder Wechselkursveränderungen verursacht sind.

Verpackung

Die in den Preisen eingeschlossenen Originalverpackungen werden nicht zurückgenommen. Verschlüge, Kisten, Harasse, Einwegpaletten, Kessel, Trommeln, Kannen oder dergleichen werden zusätzlich in Rechnung gestellt und können ebenfalls nicht zurückgenommen werden.

Mengen

Die Preise in den Preislisten beziehen sich immer auf ganze Gebinde. Wenn der Käufer nicht ganze Verpackungseinheiten bestellt, wird eine Bearbeitungsgebühr von CHF 3.50 pro Position verrechnet.

Liefertermine

Die Liefertermine werden sorgfältig geprüft und festgelegt, bleiben aber unverbindlich. Verspätete Lieferungen berechnen den Käufer weder zum Rücktritt von seiner Bestellung noch zu irgendwelchen Ansprüchen, namentlich auf Schadenersatz. Teillieferungen sind in Absprache mit dem Käufer zulässig.

Lieferkosten

Lieferungen ab einem Rechnungsbetrag exkl. Mwst. von >CHF 1'000.– erfolgen franko LKW an zugängliche Lieferadressen auf Baustellen, Lager oder Talbahnstation. Für Lieferungen unter einem Rechnungsbetrag exkl. Mwst. von CHF 1'000.– wird ein Transportzuschlag von CHF 70.– verrechnet. Für Transporte an schwerzugängliche Standorte wird ein zusätzlicher Kostenanteil verrechnet. Die Ware gilt als aus- geliefert, wenn der Chauffeur die Ware am angegebenen Ort abgeladen hat. Die Wahl der Transportmittel bleibt dem Lieferanten überlassen.

Reklamationen

Beanstandungen bezüglich Qualität und/oder Quantität sind nur gültig, wenn sie innerhalb von 5 Arbeitstagen nach Warenempfang schriftlich mitgeteilt werden. Bei berechtigten Beanstandungen ist es dem Lieferanten freigestellt kostenlos Ersatz oder Warengutschrift zum Netto-Warenwert zu leisten.

Rücksendungen

Retouren von Sonderanfertigungen werden nicht angenommen. Rücksendungen von neuwertiger Lagerware können nur mit Einverständnis des Verkäufers erfolgen. Die Vergütung beträgt max. 80% des Netto-Warenwertes, sofern der einwandfreie Zustand vom Verkäufer festgestellt wird. Für Waren die der Käufer später als 1 Monat nach Erhalt zurückgeben will, behält sich der Verkäufer eine Rückweisung vor. Bei Rücksendung ist die Angabe der Rechnungs- oder Lieferscheinnummer unerlässlich. Die Rücktransport- und/oder Entsorgungskosten gehen zu Lasten des Käufers.

Höhere Gewalt

Ereignisse höherer Gewalt, gleichgültig ob sie in einem Werk des Verkäufers oder bei einem solchen seiner Lieferanten auftreten, befreien den Verkäufer von der Erfüllung seiner Lieferverpflichtung.

Haftung des Lieferanten

Im Falle einer gerechtfertigten Beanstandung oder Mängelrüge beschränkt sich die Haftung des Verkäufers auf den kostenlosen Ersatz der beanstandeten bzw. mangelhaften Ware. Kosten für einen allfälligen Aus- und Einbau der fehlerhaften Ware werden nur im Rahmen der gesetzlichen Verpflichtungen übernommen. Eine Haftung für Mängelfolgeschäden (z.B. Kostenersatz für Arbeiten oder Materialien anderer Beteiligten) oder sonstiger Folgeschäden (insbesondere Vermögensschäden, entgangener Gewinn wegen Betriebsausfall etc.) übernimmt der Verkäufer nicht.

Zahlungsbedingungen

Sofern nichts anderes schriftlich vereinbart wird, ist der Rechnungsbetrag innert 30 Tagen ab Rechnungsdatum netto zur Zahlung fällig. Hält der Käufer die vereinbarten Zahlungstermine nicht ein, so behält sich der Verkäufer vor ohne Mahnung zum Zeitpunkt der vereinbarten Fälligkeit einen Zins von 5% einzufordern (Verfalltag). Für alle durch verspätete Zahlung entstandenen Spesen und Inkassokosten haftet der Käufer.

Eigentumsvorbehalt

Der Verkäufer behält sich das Eigentum an seiner Lieferung bis zu ihrer vollständigen Bezahlung vor. Der Kunde ist verpflichtet bei Massnahmen mitzuwirken, die zum Schutz des Eigentums des Verkäufers erforderlich sind.

Anwendbares Recht

Es gelten die Bestimmungen des schweizerischen Obligationenrechts.

Erfüllungsort und Gerichtsstand

Ist für alle aus diesen Verkaufs- und Lieferbedingungen ergebenden Rechte und Pflichten das zuständige Gericht am Sitz des Verkäufers in 3292 Buswil.

Änderungen vorbehalten.

Conditions de vente et de livraison

Généralités

Les présentes conditions générales de vente et de livraison font partie intégrante de toute relation contractuelle. L'acheteur/client en prend acte avec sa commande. Les accords divergents ne sont valables que sous forme écrite. Les offres s'entendent générales et peuvent être sujettes à des changements sans préavis.

Prix

La liste de prix actuelle contient des prix conseillés suggérés. Les prix indiqués sur la confirmation de commande ISOPARTNER sont fermes. Sauf indication contraire, les prix s'appliquent à l'emballage d'origine et sont indiqués en francs suisses hors TVA. Les modifications de prix sont expressément réservées et ne nécessitent pas de préavis si elles sont causées par des augmentations de prix des matières premières, des fournisseurs, des frais de transport ou des changements de taux de change.

Emballage

Les emballages originaux inclus dans les prix ne se sont pas repris. Caisses, boîtes, harasses, palette mono-usage, baquets, fûts, bidons ou autres contenants similaires seront facturés en sus et ne seront pas repris.

Quantités

Les prix indiqués dans les listes de prix se réfèrent toujours à la quantité totale de l'article. Un forfait de frais de traitement de CHF 3.50 par position sera facturé, lorsque l'acheteur commande une quantité inférieure à la quantité totale de l'article.

Délais de livraison

Les délais de livraison sont soigneusement vérifiés et déterminés mais restent sans engagement. Les livraisons tardives ne donnent pas le droit à l'acheteur de se retirer de sa commande, ni de prétendre à quelque indemnisation, en particulier à des dommages et intérêts. Les livraisons partielles sont autorisées en accord avec l'acheteur.

Frais de livraison

A partir d'un montant de la facture excl. T.V.A. de plus CHF 1'000.-, la livraison s'effectue franco par camion à une adresse de livraison accessible sur les chantiers, dans les entrepôts ou à la station inférieure ferroviaire ou téléphérique d'une vallée. Pour les livraisons inférieures à un montant de la facture excl. T.V.A. CHF 1'000.-, un supplément de transport de CHF 70.- sera facturé. Pour des transports sur des lieux avec accès difficiles, un certain montant de frais supplémentaires sera facturé. Les marchandises sont estimées livrées lorsque le chauffeur les a déchargées à l'endroit indiqué par le client. Le choix du moyen de transport est laissé à la discrétion du fournisseur.

Réclamations

Les réclamations concernant la qualité et/ou la quantité ne sont valables que si elles sont formulées par écrit dans les 5 jours ouvrables suivant la réception de la marchandise. En cas de réclamations justifiées, le fournisseur est libre de remplacer la marchandise gratuitement ou d'établir une note de crédit à la valeur nette de la marchandise.

Retours

Les retours de produits sur mesure commandés ne seront pas acceptés. Les retours de marchandises neuves en stock ne peuvent être effectués qu'avec l'accord du vendeur. Le remboursement s'élève au maximum à 80% de la valeur nette de la marchandise pour autant que le vendeur constate un état irréprochable de la marchandise retournée. Pour les marchandises que l'acheteur souhaite retourner plus de 1 mois après réception, le vendeur se réserve le droit de les refuser. Lors du retour de la marchandise, l'indication du numéro de la facture ou du bulletin de livraison est impérative. Les frais de transport de la marchandise retournée et/ou son élimination sont à la charge de l'acheteur.

Force majeure

Les cas de force majeure, qu'ils se produisent dans l'une des exploitations du vendeur ou dans l'une des exploitations de ses fournisseurs, libèrent le vendeur de son obligation de livraison.

Responsabilité du fournisseur

En cas de réclamation justifiée ou de notification de défauts, la responsabilité du vendeur se limite au remplacement gratuit de la marchandise faisant l'objet de la réclamation, respectivement de la marchandise défectueuse. Les frais liés à un éventuel démontage et montage de la marchandise défectueuse ne sont pris en charge que dans le cadre des obligations légales. Le vendeur n'est pas responsable des dommages consécutifs (par exemple le remboursement des frais de travaux ou de matériaux d'autres parties concernées) ou d'autres dommages consécutifs (en particulier les pertes financières, le manque à gagner dû à une interruption de l'exploitation, etc.)

Conditions de paiement

Sauf convention écrite contraire, le montant de la facture doit être réglé net dans les 30 jours suivant la date de la facture. En cas de non-respect des délais de paiement convenus, le vendeur se réserve le droit d'exiger des intérêts négatifs de 5% sans rappel à partir de l'échéance convenue (date d'expiration).

L'acheteur est responsable de tous les frais et frais d'encaissement occasionnés par un retard de paiement.

Réserve de propriété

Le vendeur conserve la propriété de sa livraison jusqu'au paiement intégral de celle-ci. Le client est tenu de prendre toutes les mesures nécessaires visant à la protection de la propriété du vendeur.

Droit applicable

Les dispositions du Code suisse des obligations s'appliquent.

Lieu d'exécution et juridiction compétente

Pour tous les droits et obligations découlant des présentes conditions générales de vente et de livraison, le tribunal compétent est le tribunal du siège social du vendeur à 3292 Busswil.

Sous réserve de modifications

CH - 3292 Busswil / BE • 12-2022

ISOPARTNER
COMPETENT.FAIR.SWISS.

ISOPARTNER Schweiz AG
ISOPARTNER Suisse SA
Schwalbenweg 3 · 3292 Busswil
T +41 32 385 22 33 · F +41 32 385 22 35

Abhollager / Entrepôt de retrait
Schwalbenweg 6 · 3292 Busswil
Buchenhagstrasse 15 · 8156 Oberhasli
(Shop) Bahnhofstrasse 9 · 8305 Dietlikon

isopartner@isopartner.ch
[isopartner.ch](https://www.isopartner.ch)