

03 - Elastomer (FEF) / PE 2024





Sie erreichen uns wie folgt:

Telefonisch +41 71 663 30 90
E-Mail office@indisol.ch

Mo - Fr 07:00 - 12:00 und 13:00 - 17:30 Uhr



Onlineshop

Jederzeit transparent bestellen: Entdecken Sie unser umfangreiches Sortiment an technischen Isolierungen und Zubehör im Online-Shop!
www.indisol.shop



Unsere Lager

Abholzeiten: 07:00 - 12:00 und 13:00 - 17:00 Uhr

Hauptlager

Ara-Strasse 11, 8274 Tägerwilen

Aussenlager

Konstanzerstrasse 60, 8274 Tägerwilen

Winterthur

Zürcherstrasse 254, 8406 Winterthur



Familienunternehmen

Als Vollsortimenter im Bereich des Handels mit technischen Isolierungen und Zubehör bringen wir eine 30-jährige Geschichte als Schweizer Familienunternehmen mit. Unser Unternehmen zeichnet sich durch eine tiefe Verwurzelung in gelebten Werten sowie ein umfangreiches Know-how aus, welches im Laufe der Zeit gewachsen ist. Wir sind gleichermaßen stolz auf und dankbar für unsere langjährige Tradition, die uns als verlässlicher Partner in der Branche auszeichnet.

Index

3 Elastomer (FEF) & PE-Produkte	7 - 49
Evocell	7 - 10
Evocell IT-Flex C1 Schlauch	8
Evocell IT-Flex C1 Schlauch selbstklebend	9
Evocell IT-Flex C1R Rollen	10
Evocell Evoplus s2 Rollen	10
Evocell IT-Flex CNX1 Kleber	10
Kaimann	10 - 25
Kaiflex KK plus s2	11 - 23
Kaiflex KKplus s2 Schläuche	11 - 16
Kaiflex KKplus1 s2 Schläuche 7.0 - 10.0 mm	11
Kaiflex KKplus2 s2 Schläuche 9.5 - 16.0 mm	12
Kaiflex KKplus3 s2 Schläuche 12.5 - 19.0 mm	13
Kaiflex KKplus4 s2 Schläuche 15.5 - 25.0 mm	14
Kaiflex KKplus5 s2 Schläuche 21.5 - 30.0 mm	15
Kaiflex KKplus6 s2 Schläuche 26.5 - 42.0 mm	16
Kaiflex KKplus s2 Schläuche selbstklebend	16 - 21
Kaiflex KKplus1 s2 Schläuche 7.0 - 9.5 mm SK	17
Kaiflex KKplus2 s2 Schläuche 11.0 - 14.5 mm SK	18
Kaiflex KKplus3 s2 Schläuche 13.5 - 17.5 mm SK	19
Kaiflex KKplus4 s2 Schläuche 17.0 - 22.5 mm SK	20
Kaiflex KKplus s3 Platten	21
Kaiflex KKplus s2 Rollen	22
Kaiflex KKplus s3 Rollen	23
Kaiflex DUCT ALU	23
Kaiflex Zubehör	23 - 25
Kaiflex Kleber K 414	24
Kaiflex EPDM Kleber Hochtemperatur	24
Kaiflex Spezial Reiniger	24
Kaiflex Tape / Klebeband	25
ArmaFlex	25 - 45
ArmaFlex HT	26
ArmaFlex HT Schläuche	26
ArmaFlex HT Rollen	26
ArmaFlex AF Evo	26 - 36
ArmaFlex AF Evo Schläuche	27 - 32
ArmaFlex AF Evo AF1 Schläuche DSD 7 - 10 mm	27
ArmaFlex AF Evo AF2 Schläuche DSD 9.5 - 16 mm	28

ArmaFlex AF Evo AF3 Schläuche DSD 12.5 - 19 mm	29
ArmaFlex AF Evo AF4 Schläuche DSD 15.5 - 25 mm	30
ArmaFlex AF Evo AF5 Schläuche DSD 25.5 - 32 mm	31
ArmaFlex AF Evo AF6 Schläuche DSD 32 - 45 mm	32
ArmaFlex AF Evo Schläuche selbstklebend	32 - 35
ArmaFlex AF Evo AF1 Schläuche DSD 7 - 10 mm selbstklebend	33
ArmaFlex AF Evo AF2 Schläuche DSD 11.5 - 14.5 mm selbstklebend	33
ArmaFlex AF Evo AF3 Schläuche DSD 13.5 - 17.5 mm selbstklebend	34
ArmaFlex AF Evo AF4 Schlauch DSD 17.0 - 22.5 mm selbstklebend	34
ArmaFlex AF Evo Schlauch endlos AF-1 DSD 7.0 - 8.5 mm	35
ArmaFlex AF Evo Schläuche endlos AF-2 DSD 9.5 - 12	35
ArmaFlex Evo Platten endlos	36
ArmaFlex NH s2 Smart Halogenfrei	38 - 39
ArmaFlex NH s2 Smart Schläuche	38
ArmaFlex NH s2 Smart Open tubes	39
ArmaFlex NH s2 Smart Platten	39
ArmaFlex SE	39 - 42
ArmaFlex SE Schläuche	40
ArmaFlex SE Schläuche selbstklebend	41
ArmaFlex SE Schläuche endlos	41
ArmaFlex SE Rollen	42
ArmaFlex SE Band selbstklebend	42
ArmaFlex Kleber / Reiniger / Bänder	42 - 45
ArmaFlex Kleber 520	43
ArmaFlex Kleber 525 Evo	43
ArmaFlex Kleber 625	43
ArmaFlex Kleber RS850	44
ArmaFlex Spezialreiniger für Kleber 520/HT 625	44
ArmaFlex Kleber SF990	44
ArmaFlex Kleber Ultima SF990	45
ArmaFlex Kleber 750	45
ArmaFlex NH s2 Smart Band	45
Polyethylen	45 - 48
ThermaCompact	46
ThermaCompact TF (4 mm)	46
ThermaCompact Wickelbandage	46
ArmaFlex Tubolit	46 - 47
ArmaFlex Tubolit DG B1	47
GEBERIT SILENT PE Dämmschlauch	48
INDI-Tape Kautschukband selbstklebend	48
Universalreiniger	48
K-FLEX Kleber K467	49

4. Stichwortverzeichnis / AGB / Diverses

1. Elastomer (FEF) &

Evocell	7 - 10
Kainnarr	10 - 25
PE-Produkte	
ArmaFlex	25 - 45
Polyethylen	45 - 48
INDI-Tape Kautschukband selbstklebend	48
Universalreiniger	48
K-FLEX Kleber K467	49

Evocell IT-Flex C1 Schlauch

10.050.100



Elastomerisolierung für die Heizungs- und Sanitärtechnik

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

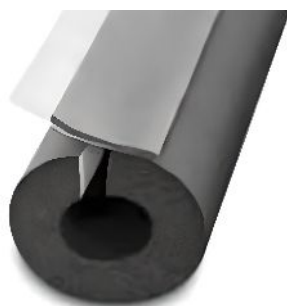
Brandverhalten	B ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.033 W/(m*K) (0 °C) 6 - 25 mm λ 0.036 W/(m*K) (0 °C) 30 - 60 mm
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000
Farbe	schwarz



Weiterführend



Rohr Ø [mm]	Dämmschichtdicke [mm]											
	9		13		19		25		32		40	
	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m
6	352	4.50	220	6.25	98	11.90						
8	300	4.90										
10	266	4.90	172	7.25	98	12.40			40	28.50		
12	240	5.10	162	7.60	88	12.80			38	30.00		
15	192	5.35	136	8.70	80	15.35	52	19.15	36	32.55		
18	168	5.45	118	9.50	72	15.70	50	19.95	32	34.30		
20	152	6.05	100	10.25								
22	136	6.45	100	10.10	64	18.05	42	21.60	32	36.45		
25	120	6.65										
28	100	6.75	80	10.95	52	21.50	40	25.50	24	40.55		
30	92	7.50	72	12.20								
32	80	8.00										
35	80	8.00	58	13.55	40	25.10	32	28.90	22	46.80		
40	60	9.15	48	15.20								
42	64	9.00	48	15.05	32	28.15	28	37.40	18	58.35		
48	56	10.45	48	18.05	32	34.60	22	40.65	18	63.20		
50	54	12.00										
54	54	12.20	40	21.50	30	38.85	18	46.30	16	74.50		
60	48	15.35	36	23.85	24	43.85	18	47.05	14	78.85		
64			36	24.80	24	46.30	18	50.60	14	82.55		
70			32	27.95								
76			32	30.05	20	53.55	16	64.30	12	93.85	8	--
80			28	32.90	18	57.50			10	98.00		
89			28	35.65	18	59.50	14	75.45	10	103.95		
102									10	--		
108			20	59.00	16	74.15	10	107.00	10	138.00		
114			20	59.75	14	91.45	10	107.15	8	149.55	8	--
125			16	68.80	12	98.50						
140			14	76.50	10	115.85	8	--	6	--	6	--
170					8	--			6	--		



Evocell IT-Flex C1 Schlauch selbstklebend

10.050.110

Elastomerisolierung für die Heizungs- und Sanitärtechnik. Selbstklebend mit Überlappung

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.033 W/(m*K) (0 °C) 6 - 25 mm λ 0.036 W/(m*K) (0 °C) 30 - 60 mm
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000
Farbe	schwarz



Weiterführend



Rohr Ø [mm]	Dämmschichtdicke [mm]							
	13		19		25		32	
	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m
12	162	11.80	88	19.85				
15	136	13.50	88	23.80				
18	118	14.75	72	24.35	50	30.90	32	53.15
20	100	15.90	70	27.60				
22	100	15.65	64	28.00	42	33.50	32	56.50
25	80	16.35	60	32.70				
28	80	16.95	52	33.35	42	39.55	24	62.85
30	72	18.90						
32	58	21.15	40	36.95				
35	58	21.00	40	38.90	32	44.80	22	72.55
40	48	23.55	32	44.00				
42	48	23.35	32	43.65	28	57.95	18	90.45
48	48	28.00	32	53.65	22	63.00	18	97.95
50			30	59.05				
54	40	33.35	30	60.20	18	71.75		
60	36	36.95	24	67.95	18	72.95	14	122.20
64	36	38.45	24	71.75	18	78.45	14	127.95
70	32	43.30	20	77.35			12	138.40
76	32	46.60	20	83.00	16	99.65	12	145.45
80	28	51.00	18	89.15			10	151.90
89	28	55.25	18	92.25	14	116.95	10	161.10
108	20	92.20	16	141.25				
114	20	92.60	14	141.75	10	166.10		

Evocell IT-Flex C1R Rollen

10.050.120



Elastomerisolierung für die Heizungs- und Sanitärtechnik

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B-s3,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2(cr)
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.034 W/(m*K) (0 °C)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 10'000$
Farbe	schwarz



Weiterführend



Artikel Nr.	Isolierdicke [mm]	Kartoninhalt [m ²]	Preis CHF/m ²	Preis CHF/m ² selbstklebend
1005012006	6	30	42.65	76.00
1005012010	10	20	62.15	96.80
1005012013	13	14	73.75	108.45
1005012019	19	10	113.90	148.50
1005012025	25	8	140.40	163.00
1005012032	32	6	176.55	197.55
1005012040	40	4	--	--
1005012050	50	4	232.00	--

Evocell Evoplus s2 Rollen

10.050.125



Elastomerisolierung für die Heizungs- und Sanitärtechnik

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B-s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.034 W/(m*K) (0 °C)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 10'000$
Farbe	schwarz



Weiterführend



Artikel Nr.	Isolierdicke [mm]	Kartoninhalt [m ²]	Preis CHF/m ²	Preis CHF/m ² selbstklebend
1005015013	13	8	--	--
1005015019	19	6	--	--
1005015025	19	4	--	--
1005015032	32	3	--	--

Evocell IT-Flex CNX1 Kleber

10.050.900



Der Evocell Spezialkleber ist speziell für Isoliermaterialien aus geschlossenzelligem Elastomerschaum entwickelt worden. Er fügt Oberflächen und Verbindungen fest zusammen. Die Klebung ist wärmeschweisbar, alterungs- und witterungsbeständig, sodass die technischen Eigenschaften des behandelten Isolierstoffes wiederhergestellt werden.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	Preis CHF/Stk.
1005090042	Evocell Kleber CNX1 425 g Pinseldose	24	32.00
1005090085	Evocell Kleber CNX1 850 g	12	34.00

Kaiflex KKplus1 s2 Schläuche 7.0 - 10.0 mm

10.12.41.100



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrwirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s ₂ ,d ₀ selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen
Brandschutzanwendung	Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.033 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyden und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz

Weiterführend



Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
	Dimension Zoll	Ø Aussen [mm]	Dimension [Zoll]	Ø Aussen [mm]					
0900006KK+1	1/4"	6.35				7.0 - 8.5	7.0	466	5.45
0900008KK+1	5/16"	8.00				9.0 - 10.5	7.0	406	5.45
0900010KK+1	3/8"	9.52	1/8"	10.20	6	11.0 - 12.5	7.5	284	5.85
0900012KK+1	1.2"	12.70				13.0 - 14.5	7.5	234	6.05
0900015KK+1	5/8"	15.87	1/4"	13.50	8	16.0 - 17.5	8.0	192	6.45
0900018KK+1	3/4"	19.05	3/8"	17.20	10	19.0 - 20.5	8.0	168	7.25
0900022KK+1	7/8"	22.22	1/2"	21.30	15	23.0 - 24.5	8.5	132	7.70
0900028KK+1	1 1/8"	28.57	3/4"	26.90	20	29.0 - 30.5	8.5	96	8.70
0900035KK+1	1 3/8"	34.92	1"	33.70	25	36.0 - 38.0	9.0	70	8.90
0900042KK+1	1 5/8"	41.27	1 1/4"	42.40	32	43.0 - 45.0	9.0	60	10.95
0900045KK+1		45.0	1 3/8"	44.50		46.0 - 48.0	9.0	56	11.90
0900048KK+1		48.0	1 1/2"	48.30	40	49.0 - 51.0	9.0	50	12.95
0900054KK+1	2 1/8"	53.97	1 3/4"	54.00		55.0 - 57.0	9.0	40	14.85
0900057KK+1		57.00		57.00		58.0 - 60.0	9.0	40	16.60
0900060KK+1		60.00	2"	60.30	50	61.0 - 63.0	9.0	36	18.45
0900064KK+1	2 5/8"	66.67		63.50		65.0 - 67.5	9.5	32	20.80
0900070KK+1		70.00	2 1/4"	70.00		71.0 - 73.5	9.5	32	22.95
0900076KK+1		76.00	2 1/2"	76.10	65	77.0 - 79.5	9.5	24	24.80
0900080KK+1	3 1/8"	79.37				81.0 - 83.5	9.5	24	27.25
0900089KK+1	3 5/8"	92.07	3*	88.90	80	90.0 - 93.0	9.5	20	30.05
0900108KK+1		108.00	3 3/4"	108.00		109.0 - 114.0	9.5	16	45.40
0900114KK+1			4"	114.30	100	115.0 - 120.0	9.5	16	48.85
0900125KK+1		125.00		125.00		126.0 - 131.0	9.5	12	63.90
0900140KK+1		140.00	5"	139.70	125	141.0 - 146.0	10.0	12	69.15
0900160KK+1		159.00		160.00		161.0 - 166.0	10.0	8	78.85

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm

Kaiflex KKplus2 s2 Schläuche 9.5 - 16.0 mm

10.12.41.200



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrewirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s ₂ ,d ₀ selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen
Brandschutzanwendung	Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.033 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyden und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz

Weiterführend



Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
	Dimension Zoll	Ø Aussen [mm]	Dimension [Zoll]	Ø Aussen [mm]					
090006KK+2	1/4"	6.35				7.0 - 8.5	9.5	288	7.15
090008KK+2	5/16"	8.00				9.0 - 10.5	10.0	240	7.35
090010KK+2	3/8"	9.52	1/8"	10.20	6	11.0 - 12.5	11.0	192	8.10
090012KK+2	1/2"	12.70				13.0 - 14.5	11.0	168	8.80
090015KK+2	5/8"	15.87	1/4"	13.50	8	16.0 - 17.5	11.0	144	9.65
090018KK+2	3/4"	19.05	3/8"	17.20	10	19.0 - 20.5	11.5	120	10.55
090022KK+2	7/8"	22.22	1/2"	21.30	15	23.0 - 24.5	12.0	96	11.40
090028KK+2	1 1/8"	28.57	3/4"	26.90	20	29.0 - 30.5	12.5	80	12.40
090035KK+2	1 3/8"	34.92	1"	33.70	25	36.0 - 38.0	13.0	60	15.05
090042KK+2	1 5/8"	41.27	1 1/4"	42.40	32	43.0 - 45.0	13.5	40	16.90
090048KK+2		48.00	1 1/2"	48.30	40	49.0 - 51.0	13.5	40	20.30
090054KK+2	2 1/8"	53.97	1 3/4"	54.00		55.0 - 57.0	13.5	32	24.25
090057KK+2		57.00		57.00		58.0 - 60.0	14.0	32	25.90
090060KK+2		60.00	2"	60.30	50	61.0 - 63.0	14.0	32	26.60
090064KK+2	2 5/8"	66.67		63.50		65.0 - 67.5	14.0	28	27.95
090076KK+2		76.00	2 1/2"	76.10	65	77.0 - 79.5	14.0	28	33.50
090080KK+2	3 1/8"	79.37				81.0 - 83.5		24	36.95
090089KK+2	3 5/8"	92.07	3"	88.90	80	90.0 - 93.0	14.5	20	40.05
090108KK+2		108.00	3 3/4"	108.00		109.0 - 114.0	14.5	16	57.50
090114KK+2			4"	114.30	100	115.0 - 120.0	15.0	16	62.60
090125KK+2		125.00		125.00		126.0 - 131.0	15.0	12	77.85
090140KK+2		140.00	5"	139.70	125	141.0 - 146.0	15.5	8	83.15
090160KK+2		159.00		160.00		161.0 - 166.0	16.0	8	97.70

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm

Kaiflex KKplus3 s2 Schläuche 12.5 - 19.0 mm

10.12.41.300



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrewirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s ₂ ,d ₀ selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen
Brandschutzanwendung	Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.033 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10.000
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz



Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
	Dimension Zoll	Ø Aussen [mm]	Dimension [Zoll]	Ø Aussen [mm]					
0900010KK+3	3/8"	9.52	1/8"	10.20	6	11.0 - 12.5	12.5	156	12.10
0900012KK+3	1/2"	12.70				13.0 - 14.5	13.0	144	12.60
0900015KK+3	5/8"	15.87	1/4"	8		16.0 - 17.5	13.5	108	15.70
0900018KK+3	3/4"	19.05	3/8"	17.20	10	19.0 - 20.5	14.0	96	15.70
0900022KK+3	7/8"	22.22	1/2"	15		23.0 - 24.5	14.5	84	18.05
0900028KK+3	1 1/8"	28.57	3/4"	26.90	20	29.0 - 30.5	15.0	60	21.60
0900035KK+3	1 3/8"	34.92	1"	33.70	25	36.0 - 38.0	15.5	50	25.30
0900042KK+3	1 5/8"	41.27	1 1/4"	42.40	32	43.0 - 45.0	16.0	40	28.05
0900045KK+3		45.00	1 3/8"	44.50		46.0 - 48.0	16.0	36	31.00
0900048KK+3		48.00	1 1/2"	48.30	40	49.0 - 51.0	16.0	32	34.20
0900054KK+3	2 1/8"		53.97	1 3/4"	54.00	55.0 - 57.0	16.5	24	38.10
0900057KK+3		57.00		57.00		58.0 - 60.0	16.5	24	41.60
0900060KK+3		60.00	2"	60.30	50	61.0 - 63.0	16.5	24	43.10
0900064KK+3	2 5/8"	66.67		63.50		65.0 - 67.5	16.5	20	48.95
0900070KK+3		70.00	2 1/4"	70.00		71.0 - 73.5	17.0	18	52.40
0900076KK+3		76.00	2 1/2"	76.10	65	77.0 - 79.5	17.0	16	56.55
0900080KK+3	3 1/8"	79.37				81.0 - 83.5	17.0	16	60.85
0900089KK+3	3 5/8"	92.07	3"	88.90	80	90.0 - 93.0	17.5	16	62.50
0900108KK+3		108.00	3 3/4"	108.00		109.0 - 114.0	18.0	12	85.10
0900114KK+3			4"	114.30	100	115.0 - 120.0	18.0	12	89.70
0900125KK+3		125.00		125.00		126.0 - 131.0	18.5	12	102.50
0900140KK+3		140.00	5"	139.70	125	141.0 - 146.0	19.0	8	112.75
0900160KK+3		159.00		160.00		161.0 - 166.0	19.0	6	125.35

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm

Kaiflex KKplus4 s2 Schläuche 15.5 - 25.0 mm

10.12.41.400



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrewirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s ₂ ,d ₀ selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen
Brandschutzanwendung	Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.033 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz

Weiterführend



Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
	Dimension Zoll	Ø Aussen [mm]	Dimension [Zoll]	Ø Aussen [mm]					
0900010KK+4	3/8"	9.52	1/8"	10.20	6	11.0 - 12.5	15.5	110	13.65
0900012KK+4	1/2"	12.70				13.0 - 14.5	16.0	100	14.15
0900015KK+4	5/8"	15.87	1/4"	13.50	8	16.0 - 17.5	17.0	90	17.00
0900018KK+4	3/4"	19.05	3/8"	17.20	10	19.0 - 20.5	17.5	72	17.80
0900022KK+4	7/8"	22.22	1/2"	21.30	15	23.0 - 24.5	18.0	64	20.30
0900028KK+4	1 1/8"	28.57	3/4"	26.90	20	29.0 - 30.5	19.0	50	24.60
0900035KK+4	1 3/8"	34.92	1"	33.70	25	36.0 - 38.0	19.5	40	28.05
0900042KK+4	1 5/8"	41.27	1 1/4"	42.40	32	43.0 - 45.0	20.0	32	31.75
0900045KK+4		45.00	1 3/8"	44.50		46.0 - 48.0	20.5	28	35.05
0900048KK+4		48.00	1 1/2"	48.30	40	49.0 - 51.0	20.5	24	38.60
0900054KK+4	2 1/8"	53.97	1 3/4"	54.00		55.0 - 57.0	21.0	24	43.85
0900057KK+4	57.00		57.00			58.0 - 60.0	21.0	20	47.65
0900060KK+4		60.00	2"	60.30	50	61.0 - 63.0	21.5	20	48.95
0900064KK+4	2 5/8"	66.67		63.50		65.0 - 67.5	21.5	18	51.90
0900070KK+4		70.00	2 1/4"			71.0 - 73.5	22.0	16	--
0900076KK+4		76.00	2 1/2"	76.10	65	77.0 - 79.5	22.0	16	60.35
0900080KK+4	3 1/8"	79.37				81.0 - 83.5	22.5	16	64.50
0900089KK+4	3 5/8"	92.07	3"	88.90	80	90.0 - 93.0	22.5	12	66.65
0900108KK+4		10.800	3 3/4"	108.00		109.0 - 114.0	23.0	10	92.55
0900114KK+4			4"	114.30	100	115.0 - 120.0	23.5	10	97.30
0900125KK+4		125.00		125.00		126.0 - 131.0	23.5	8	107.85
0900140KK+4		140.00	5"	139.0	125	141.0 - 146.0	24.5	6	118.90
0900160KK+4		159.00		160.00		161.0 - 166.0	25.0	6	136.60

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm

Kaiflex KKplus5 s2 Schläuche 21.5 - 30.0 mm

10.12.41.500



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrwirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s ₂ ,d ₀ selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen
Brandschutzanwendung	Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.033 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz



Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
	Dimension Zoll	Ø Aussen [mm]	Dimension [Zoll]	Ø Aussen [mm]					
0900018KK+5	3/4"	19.05	3/8"	17.20	10	19.0 - 20.5	21.5	50	27.25
0900022KK+5	7/8"	22.22	1/2"	21.30	15	23.0 - 24.5	22.5	42	28.75
0900028KK+5	1 1/8"	28.57	3/4"	26.90	20	29.0 - 30.5	23.5	40	34.00
0900035KK+5	1 3/8"	34.92	1"	33.70	25	36.0 - 38.0	24.5	24	37.30
0900042KK+5	1 5/8"	41.27	1 1/4"	42.40	32	43.0 - 45.0	25.5	22	46.60
0900048KK+5		48.00	1 1/2"	48.30	40	49.0 - 51.0	26.0	18	54.30
0900054KK+5	2 1/8"	53.97	1 3/4"	54.00	55.0 - 57.0		26.5	16	61.35
0900060KK+5		60.00	2"	60.30	50	61.0 - 63.0	27.0	12	66.65
0900064KK+5	2 5/8"	66.67		63.50		65.0 - 67.5	27.0	12	70.35
0900070KK+5		70.00	2 1/4"	70.00		71.0 - 73.5	27.5	12	74.05
0900076KK+5		76.00	2 1/2"	76.10	65	77.0 - 79.5	27.5	10	79.00
0900089KK+5	3 5/8"	92.07	3*	88.90	80	90.0 - 93.0		8	87.45
0900108KK+5		108.00	3 3/4"	108.00		109.0 - 114.0	29.0	6	121.05
0900114KK+5			4"	114.30	100	115.0 - 120.0	29.0	6	127.50
0900140KK+5		140.00	5"	139.70	125	141.0 - 146.0	30.0	4	155.40

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm

Kaiflex KKplus6 s2 Schläuche 26.5 - 42.0 mm

10.12.41.600



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrwirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s ₂ ,d ₀ selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen
Brandschutzanwendung	Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.033 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz

Weiterführend



Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
	Dimension Zoll	Ø Aussen [mm]	Dimension [Zoll]	Ø Aussen [mm]					
0900012KK+6	1/2"	12.70				13.0 - 14.5	26.5	40	32.55
0900015KK+6	5/8"	15.87	1/4"	13.50	8	16.0 - 17.5	28.0	32	35.75
0900018KK+6	3/4"	19.05	3/8"	17.20	10	19.0 - 20.5	29.0	32	38.40
0900022KK+6	7/8"	22.22	1/2"	21.30	15	23.0 - 24.5	30.0	32	40.85
0900028KK+6	1 1/8"	28.57	3/4"	26.90	20	29.0 - 30.5	31.5	24	45.15
0900035KK+6	1 3/8"	34.92	1"	33.70	25	36.0 - 38.0	33.0	22	52.65
0900042KK+6	1 5/8"	41.27	1 1/4"	42.40	32	43.0 - 45.0	34.0	16	65.45
0900048KK+6		48.00	1 1/2"	48.30	40	49.0 - 51.0	35.0	12	70.95
0900054KK+6	2 1/8"	53.97	1 3/4"	54.00		55.0 - 57.0	35.5	12	81.95
0900057KK+6		57.00		57.00		58.0 - 60.0	36.0	12	85.55
0900060KK+6		60.00	2"	60.30	50	61.0 - 63.0	36.5	10	88.30
0900064KK+6	2 5/8"	66.67		63.50		65.0 - 67.5	37.0	10	92.80
0900070KK+6		70.00	2 1/4"	70.00		71.0 - 73.5	37.5	8	100.15
0900076KK+6		76.00	2 1/2"	76.10	65	77.0 - 79.5	38.0	8	105.40
0900080KK+6	3 1/8"	79.37				81.0 - 83.5	38.0	8	111.95
0900089KK+6	3 5/8"	92.07	3"	88.90	80	90.0 - 93.0	39.0	6	116.65
0900114KK+6			4"	114.30	100	116.0 - 120.0	40.0	4	170.60
0900140KK+6		140.00	5"	139.70	125	141.0 - 146.0	41.5	2	212.80
0900160KK+6		159.00		160.00		161.0 - 166.0	42.0	2	246.00

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm



Kaiflex KKplus1 s2 Schläuche 7.0 - 9.5 mm SK

10.12.41.105



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrewirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s ₂ ,d ₀ selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen
Brandschutzanwendung	Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.033 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz



Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
	Dimension Zoll	Ø Aussen [mm]	Dimension [Zoll]	Ø Aussen [mm]					
0900012KK+1sk	1/2"	12.70				13.0 - 14.5	7.5	234	8.10
0900015KK+1sk	5/8"	15.87	1/4"	13.50	8	16.0 - 17.5	8.0	192	8.20
0900018KK+1sk	3/4"	19.05	3/8"	17.20	10	19.0 - 20.5	8.0	168	8.80
0900022KK+1sk	7/8"	22.22	1/2"	21.30	15	23.0 - 24.5	8.5	132	9.50
0900028KK+1sk	1 1/8"	28.57	3/4"	26.90	20	29.0 - 30.5	8.5	96	10.55
0900035KK+1sk	1 3/8"	34.92	1"	33.70	25	36.0 - 38.0	9.0	70	11.55
0900042KK+1sk	1 5/8"	41.27	1 1/4"	42.40	32	43.0 - 45.0	9.0	60	13.10
0900048KK+1sk		48.00	1 1/2"	48.30	40	49.0 - 51.0	9.0	50	16.05
0900054KK+1sk	2 1/8"	53.97	1 3/4"	54.00		55.0 - 57.0	9.0	40	16.90
0900060KK+1sk		60.00	2"	60.30	50	61.0 - 63.0	9.0	36	20.30
0900076KK+1sk		76.00	2 1/2"	76.10	65	77.0 - 79.5	9.5	24	26.30
0900089KK+1sk	3 5/8"	92.07	3"	88.90	80	90.0 - 93.0	9.5	20	31.45

Längtoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm



Kaiflex KKplus2 s2 Schläuche 11.0 - 14.5 mm SK

10.12.41.205



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrowirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s ₂ ,d ₀ selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen
Brandschutzanwendung	Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.033 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz

Weiterführend



Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
	Dimension Zoll	Ø Aussen [mm]	Dimension [Zoll]	Ø Aussen [mm]					
090015KK+2sk	5/8"	15.87	1/4"	13.50	8	16.0 - 17.5	11.0	144	12.95
090018KK+2sk	3/4"	19.05	3/8"	17.20	10	19.0 - 20.5	11.5	120	14.15
090022KK+2sk	7/8"	22.22	1/2"	21.30	15	23.0 - 24.5	12.0	96	14.85
090028KK+2sk	1 1/8"	28.57	3/4"	26.90	20	29.0 - 30.5	12.5	80	16.05
090035KK+2sk	1 3/8"	34.92	1"	33.70	25	36.0 - 38.0	13.0	60	18.65
090042KK+2sk	1 5/8"	41.27	1 1/4"	42.40	32	43.0 - 45.0	13.5	40	20.90
090048KK+2sk		48.00	1 1/2"	48.30	40	49.0 - 51.0	13.5	40	24.25
090054KK+2sk	2 1/8"	53.97	1 3/4"	54.00		55.0 - 57.0	13.5	32	28.65
090060KK+2sk		60.00	2"	60.30	50	61.0 - 63.0	14.0	32	30.55
090076KK+2sk		76.00	2 1/2"	76.10	65	77.0 - 79.5	14.0	28	37.30
090089KK+2sk	3 5/8"	92.07	3"	88.90	80	90.0 - 93.0		20	43.50

Längtoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm



Kaiflex KKplus3 s2 Schläuche 13.5 - 17.5 mm SK

10.12.41.305



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrewirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s ₂ ,d ₀ selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen
Brandschutzanwendung	Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.033 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz

Weiterführend



Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
	Dimension Zoll	Ø Aussen [mm]	Dimension [Zoll]	Ø Aussen [mm]					
0900015KK+3sk	5/8"	15.87	1/4"	13.50	8	16.0 - 17.5	13.5	108	19.05
0900018KK+3sk	3/4"	19.05	3/8"	17.20	10	19.0 - 20.5	14.0	96	19.25
0900022KK+3sk	7/8"	22.22	1/2"	21.30	15	23.0 - 24.5	14.5	84	21.50
0900028KK+3sk	1 1/8"	28.57	3/4"	26.90	20	29.0 - 30.5	15.0	60	24.95
0900035KK+3sk	1 3/8"	34.92	1"	33.70	25	36.0 - 38.0	15.5	50	28.90
0900042KK+3sk	1 5/8"	41.27	1 1/4"	42.40	32	43.0 - 45.0	16.0	40	32.80
0900048KK+3sk		48.00	1 1/2"	48.30	40	49.0 - 51.0	16.0	32	37.90
0900054KK+3sk	2 1/8"	53.97	1 3/4"	54.00		55.0 - 57.0	16.5	24	43.00
0900060KK+3sk		60.00	2"	60.30	50	61.0 - 63.0	16.5	24	51.10
0900076KK+3sk		76.00	2 1/2"	76.10	65	77.0 - 79.5	17.0	16	60.35
0900089KK+3sk	3 5/8"	92.07	3"	88.90	80	90.0 - 93.0	17.5	16	69.35

Längtoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm



Kaiflex KKplus4 s2 Schläuche 17.0 - 22.5 mm SK

10.12.41.405



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrewirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s ₂ ,d ₀ selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen
Brandschutzanwendung	Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.033 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz



Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
	Dimension Zoll	Ø Aussen [mm]	Dimension [Zoll]	Ø Aussen [mm]					
0900015KK+4sk	5/8"	15.87	1/4"	13.50	8	16.0 - 17.5	17.0	90	21.40
0900018KK+4sk	3/4"	19.05	3/8"	17.20	10	19.0 - 20.5	17.5	72	22.20
0900022KK+4sk	7/8"	22.22	1/2"	21.30	15	23.0 - 24.5	18.0	64	24.60
0900028KK+4sk	1 1/8"	28.57	3/4"	26.90	20	29.0 - 30.5	19.0	50	29.00
0900035KK+4sk	1 3/8"	34.92	1"	33.70	25	36.0 - 38.0	19.5	40	32.90
0900042KK+4sk	1 5/8"	41.27	1 1/4"	42.40	32	43.0 - 45.0	20.0	32	36.85
0900048KK+4sk		48.00	48.30	40	49.0 - 51.0		20.5	24	43.25
0900054KK+4sk	2 1/8"	53.97	1 3/4"	54.00		55.0 - 57.0	21.0	24	48.85
0900060KK+4sk		60.00	2"	60.30	50	61.0 - 63.0	21.5	20	52.85
0900076KK+4sk		76.00	2 1/2"	76.10	65	77.0 - 79.5	22.0	16	63.10
0900089KK+4sk	3 5/8"	92.07	3"	88.90	80	90.0 - 93.0	22.5	12	70.70

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm



Kaiflex KKplus s3 Platten

10.12.41.700



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s3 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrewirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s3 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten

B-s3,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer

Brandverhaltensgruppe

RF2 cr gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen

Brandschutzanwendung

Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.

Wärmeleitfähigkeit
 λ 0.033 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich

-50 °C bis +85 °C

Körperschalldämmung

Dämmung bis 30 dB(A)

Wasserdampfdiffusionswiderstand
 $\mu \geq 10'000$
Besonderheit

HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyden und Cadmium, frei von Staubfasern

Farbe

schwarz

Weiterführend



Artikel Nr.	Isolierdicke [mm]	Kartoninhalt [m ²]	Preis CHF/m ²	Preis CHF/m ² selbstklebend
0970006	6	48	44.05	86.65
0970010	10	32	64.10	87.40
0970013	13	24	76.00	99.35
0970019	19	16	117.55	140.30
0970025	25	12	144.55	168.10
0970032	32	10	175.85	205.65
0970050	50	6	246.45	266.65

Dickentoleranz: 3-19 mm: ± 1.0 mm; 25-50 mm: ± 2.0 mm

Kaiflex KKplus s2 Rollen

10.12.41.701



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrewirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B-s2,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen
Brandschutzanwendung	Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.
Wärmeleitfähigkeit	λ 0,038 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +85 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 7'000$
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyden und Cadmium
Farbe	schwarz

Wir möchten Sie darauf aufmerksam machen, dass bei der Verwendung von Rollenmaterial auf Rohren die Anwendungstabelle für Rollenmaterial zu beachten ist.



Artikel Nr.	Isolierdicke mm	Länge [m]	Kartoninhalt [m ²]	Preis CHF/m ²	Preis CHF/m ² selbstklebend
0971010	10	10	10	81.40	91.15
0971013	13	8	9.6	105.60	115.60
0971019	19	6	6	163.00	172.05
0971025	25	4	4.8	212.80	221.80
0971032	32	3	3.6	246.00	256.45

Dickentoleranz: 3-19 mm: ± 1.0 mm; 25-50 mm: ± 2.0 mm

Kaiflex KKplus s3 Rollen

10.12.41.702



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s3 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrewirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex-KKplus-s3-Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B-s3,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen
Brandschutzanwendung	Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.033 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +85 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 10'000$
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz

Bitte beachten Sie die neuen gültigen technischen Anforderungen. Kaiflex KKplus s3-System Rollenmaterial ist nur bedingt einsetzbar. Für Abklärungen kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.

Wir möchten Sie darauf aufmerksam machen, dass bei der Verwendung von Rollenmaterial auf Rohren die Anwendungstabelle für Rollenmaterial zu beachten ist.

Weiterführend

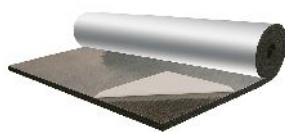


Artikel Nr.	Isolierdicke mm	Länge [m]	Kartoninhalt [m ²]	Preis CHF/m ²	Preis CHF/m ² selbstklebend
089050003	3	30	30	36.15	36.15
089050006sk	6	18	18		86.65
089050010	10	10	10	69.65	94.95
089050013	13	8	8	82.55	107.85
089050019	19	6	6	127.70	152.40
089050025	25	4	4	156.90	182.60
089050032	32	3	3	197.55	223.35

Dickentoleranz: 3-19 mm: $\pm 1,0$ mm, 25-50 mm: $\pm 2,0$ mm

Kaiflex DUCT ALU

10.12.85



Kaiflex DUCT ALU Isolation für Lüftungs- und Klimaanlage.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF3 cr, Euroklasse E
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.038 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-40 °C bis +85 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 5'000$
Besonderheit	FCKW-frei, HFCKW-frei, formaldehydfrei, cadmiumfrei

Weiterführend



Artikel Nr.	DSD [mm]	Breite [mm]	Rollen Länge [m]	Kartoninhalt [m ²]	Preis CHF/m ²	Preis CHF/m ² selbstklebend
128510010	10	1000	20	20	31.85	40.35
128510015	15	1000	12	12	35.55	44.20
128510020	20	1000	10	10	42.90	51.20
128515006sk	6	1500	30	45		32.05
128515025sk	25	1000	8	8		67.10
128515032sk	30	1000	6	6		80.90



Kaiflex Kleber K 414

10.12.8

Spezialkleber für die Verarbeitung aller flexiblen Kaiflex Dämmstoffe (ausser Kaiflex EPDM). Einwandfreie Haftung auf metallischem Grund, keine Haftung auf Asphalt-, Bitumen- oder Mennige-Anstrichen (Leinölbasis). Kontaktkleber auf Basis Polychloropren, frei von Aromaten.

Verarbeitungstemperatur: ideal +20 °C, nicht unter 0 °C. Bei Temperaturen unter +5 C° oder Luftfeuchtigkeit über 80% kann es in erhöhtem Mass zur Bildung von Tauwasser auf den zu verklebenden Flächen oder den Klebefilmen kommen.

Temperaturbeständigkeit: bis +105 °C

Haltbarkeit: 12 Monate

Achtung: Aushärtungszeit des Klebers: 36 Stunden. Die Anlage erst dann in Betrieb nehmen. Nie bei starker Sonneneinstrahlung dämmen und nie in Betrieb befindliche Anlage dämmen. Mit Anstrichen, Ummantelungen und Klebebändern (Tape) 36 Stunden warten.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	Preis CHF/Stk.
101290220	Kaiflex Kleber K414 Pinseldose à 220 g	24	17.95
101290660	Kaiflex Kleber K414 Dose à 660 g	20	33.60
101292220	Kaiflex Kleber K414 Dose à 2\220 g	1	100.65



Kaiflex EPDM Kleber Hochtemperatur

10.12.8.1

EPDM-Kleber für die Verarbeitung aller flexiblen Kaiflex EPDM Dämmstoffen und auch für alle anderen Kaiflex Dämmstoffe auf Basis synthetischen Kautschuks. Kontaktkleber auf Basis Polychloropren, frei von Aromaten.

Verarbeitungstemperatur: ideal +20 °C, nicht unter 0 °C. Bei Temperaturen unter +5 C° oder Luftfeuchtigkeit über 80% kann es in erhöhtem Mass zur Bildung von Tauwasser auf den zu verklebenden Flächen oder den Klebefilmen kommen.

Temperaturbeständigkeit: bis +175 °C

Lagerung: ideal bei +15 °C bis +23 °C, frostfrei. Gellierung bei Frost reversibel.

Haltbarkeit: 12 Monate

Achtung: Aushärtungszeit des Klebers: 36 Stunden. Die Anlage erst dann in Betrieb nehmen. Nie bei starker Sonneneinstrahlung dämmen und nie in Betrieb befindliche Anlage dämmen. Mit Anstrichen, Ummantelungen und Klebebändern (Tape) 36 Stunden warten.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	Preis CHF/Stk.
101290661	Kaiflex Hochtemperatur EPDM Kleber Dose à 660 g	20	64.15



Kaiflex Spezial Reiniger

10.12.8.2

Spezieller Reiniger, der auf den Gebrauch mit Kaiflex Kleber 414 und Kaiflex EPDM Kleber abgestimmt ist. Wasserhelles und leicht entflammables Lösungsmittelgemisch. Um eine einwandfreie Haftung des KAIFLEX Klebers zu gewährleisten, müssen die Kaiflex Materialien sowie die zu verklebenden Oberflächen mit dem Reiniger vorbehandelt werden. Der Reiniger dient zusätzlich zur Säuberung der Arbeitsgeräte.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	Preis CHF/Stk.
101290100	Kaiflex Spezialreiniger	12	32.35



Kaiflex Tape / Klebeband

10.12.9.1

Das Kaiflex ST-Klebeband ist ein selbstklebendes, 3 mm dickes Isolierband, um Spalten und Nähte zu überdecken oder um kritische Bereiche zu handhaben.

Farbe: schwarz

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Rollen/Karton	Preis CHF/Stk.
101295003	Kaiflex ST Klebeband schwarz	50	3	15	12	50.70
101295005	Kaiflex EPDM Klebeband schwarz	50	3	15	12	68.55
101295006	Kaiflex HF Klebeband schwarz	50	3	15	12	68.55

ArmaFlex HT Schläuche

10.02.100



Die hochtemperatur- und UV-beständige Isolierung für Anwendungen bis zu +150 °C (+175 °C) hochflexibles, geschlossenzelliges Dämmmaterial

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	D ₁ -s3,d0
Brandverhaltensgruppe	RF3 cr
Wärmeleitfähigkeit	λ 0,042 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +150 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 4'000



Weiterführend



Rohr Ø [mm]	Dämmschichtdicke [mm]							
	10		13		19		25	
	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m
10	192	7.15	140	9.75				
12	172	7.65	130	10.70	80	15.90		
15	144	7.80	112	11.85	64	21.10	40	32.35
18	130	8.40	98	13.00	58	21.60	36	57.25
22	108	9.35	84	13.90	50	24.85	36	35.80
28	82	10.45	64	15.25	48	29.80	32	40.75
35	60	11.80	50	18.30	32	34.60	24	47.30
42	50	13.35	40	20.65	24	38.70	20	57.25
48			32	25.00	22	47.55	16	64.55
54			32	29.80	18	53.30	16	74.10
60			28	32.60	18	60.05	16	80.60
76			24	41.25	18	73.80	12	97.40
89			18	49.15	16	81.90	12	107.85

Längentoleranz +/- 1.5 %.

ArmaFlex HT Rollen

10.02.200



Die hochtemperatur- und UV-beständige Isolierung für Anwendungen bis zu +150 °C (+175 °C) ist hochflexibles, geschlossenzelliges Dämmmaterial.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	D ₁ -s3,d0
Brandverhaltensgruppe	RF3 cr
Wärmeleitfähigkeit	λ 0,042 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +150 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 3'000



Weiterführend



Artikel Nr.	Stärke [mm]	Länge [m]	Breite [mm]	Rolle/ m ²	Preis CHF/m
02010100R	10	10	1000	10	91.90
02013100R	13	8	1000	8	109.15
02019100R	19	6	1000	6	168.15
02025100R	25	4	1000	4	207.50
02032100R	32	3	1000	3	252.10

ArmaFlex AF Evo AF1 Schläuche DSD 7 - 10 mm

10.05.100



Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000

Weiterführend



Artikel Nr.	Aussen Ø Rohr max [mm]	Innen Ø min/max [mm]	effektive DSD [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005110006	6	7.0 - 8.5	7	360	7.20
1005110008	8	9.0 - 10.5	7	310	7.30
1005110010	10	11.0 - 12.5	7.5	300	7.50
1005110012	12	13.0 - 14.0	7.5	234	7.95
1005110015	15	16.0 - 17.5	8	192	8.55
1005110022	22	23.0 - 24.5	8.5	192	10.20
1005110025	25	26.0 - 27.5	8.5	108	10.85
1005110028	28	29.0 - 30.5	8.5	100	11.25
1005110030	30	31.0 - 33.0	9	96	12.00
1005110032	32	33.0 - 35.0	9	84	12.45
1005110035	35	36.0 - 38.0	9	76	12.80
1005110038	38	39.0 - 41.0	9	70	13.30
1005110042	42	43.5 - 45.5	9	60	13.30
1005110045	45	46.0 - 47.5	9	56	16.00
1005110048	48	49.5 - 51.5	9	50	16.70
1005110054	54	55.0 - 57.0	9	48	19.75
1005110057	57	58.0 - 60.0	9	40	21.95
1005110060	60	61.5 - 63.5	9	36	24.75
1005110064	64	65.0 - 67.5	9.5	32	27.40
1005110070	70	71.0 - 73.5	9.5	32	30.40
1005110076	76	77.0 - 79.5	9.5	28	33.05
1005110080	80	81.0 - 84.0	9.5	24	36.20
1005110089	89	90.5 - 93.0	9.5	22	39.95
1005110102	102	105.0 - 108.0	9.5	16	55.20
1005110108	108	109.5 - 113.0	9.5	16	60.30
1005110110	110	112.0 - 116.0	9.5	16	62.60
1005110114	114	116.0 - 120.0	9.5	16	64.65
1005110125	125	127.0 - 131.0	9.5	12	84.85
1005110140	140	142.0 - 146.0	10	12	91.50
1005110160	160	162.0 - 166.0	10	8	104.40

ArmaFlex AF Evo AF2 Schläuche DSD 9.5 - 16 mm

10.05.101



Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000

Weiterführend



Artikel Nr.	Aussen Ø Rohr max [mm]	Innen Ø min/max [mm]	effektive DSD [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005111006	6	7.0 - 8.5	9.5	288	9.25
1005111008	8	9.0 - 10.5	10	240	10.15
1005111010	10	11.0 - 12.5	11	170	10.85
1005111012	12	13.0 - 14.5	11	170	11.50
1005111015	15	16.0 - 17.5	11.5	130	12.80
1005111018	18	19.0 - 20.5	11.5	120	14.15
1005111022	22	23.0 - 24.5	12	100	14.95
1005111025	25	26.0 - 27.5	12.5	88	15.80
1005111028	28	29.0 - 30.5	12.5	84	16.35
1005111030	30	31.0 - 33.0	12.5	72	18.10
1005111032	32	33.0 - 35.0	13	64	18.90
1005111035	35	36.0 - 38.0	13	64	19.95
1005111040	40	41.0 - 42.5	13.5	44	21.10
1005111042	42	43.5 - 45.5	13.5	48	22.15
1005111048	48	49.5 - 51.5	13.5	44	26.80
1005111050	50	51.0 - 52.5	13.5	32	29.70
1005111054	54	55.0 - 57.0	13.5	36	32.55
1005111057	57	58.0 - 60.0	14	34	34.20
1005111060	60	61.5 - 63.5	14	32	35.25
1005111064	64	65.0 - 67.5	14	30	36.85
1005111070	70	71.0 - 73.5	14	28	41.65
1005111076	70	77.0 - 79.5	14	28	43.15
1005111080	80	81.0 - 84.0	14.5	24	47.30
1005111089	89	90.5 - 93.0	14.5	22	51.30
1005111102	102	105.0 - 108.0	14.5	18	67.55
1005111108	108	109.5 - 113.0	14.5	18	73.35
1005111110	110	112.0 - 116.0	15	16	76.90
1005111114	114	116.0 - 120.0	15	16	80.35
1005111125	125	127.0 - 131.0	15	12	99.70
1005111133	133	135.0 - 139.0	15.5	12	103.80
1005111140	140	142.0 - 146.0	15.5	8	106.90
1005111160	160	162.0 - 166.0	16	8	124.90

ArmaFlex AF Evo AF3 Schläuche DSD 12.5 - 19 mm

10.05.102



Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000

Weiterführend



Artikel Nr.	Aussen Ø Rohr max [mm]	Innen Ø min/max [mm]	effektive DSD [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005112010	10	11.0 - 12.5	12.5	170	16.05
1005112012	12	13.0 - 14.5	13	144	16.70
1005112015	15	16.0 - 17.5	14	130	20.85
1005112018	18	19.0 - 20.5	14	120	21.00
1005112022	22	23.0 - 24.5	14.5	84	24.00
1005112028	28	29.0 - 30.5	15.5	64	29.05
1005112035	35	36.0 - 38.0	16	46	33.50
1005112042	35	43.5 - 45.5	16.5	46	37.05
1005112048	48	49.5 - 51.5	16.5	32	45.45
1005112054	54	55.0 - 57.0	17	28	50.50
1005112060	60	61.5 - 63.5	17	24	57.45
1005112064	64	65.0 - 67.5	17	20	64.75
1005112070	70	71.0 - 73.5	17.5	18	69.40
1005112076	76	77.0 - 79.5	17.5	16	75.20
1005112089	89	90.5 - 93.0	18	16	75.20
1005112108	108	109.5 - 113.0	18	12	112.65
1005112110	110	112.0 - 116.0	18	12	112.65
1005112114	114	116.0 - 120.0	18.5	12	119.10
1005112125	114	127.0 - 131.0	18.5	12	119.10
1005112133	133	135.0 - 139.0	18.5	8	139.15
1005112140	140	142.0 - 146.0	19	8	149.55
1005112160	160	162.0 - 166.0	19	6	166.05

ArmaFlex AF Evo AF4 Schläuche DSD 15.5 - 25 mm

10.05.103



Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000

Weiterführend



Artikel Nr.	Aussen Ø Rohr max [mm]	Innen Ø min/max [mm]	effektive DSD [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005113010	10	11.0 - 12.5	12.5	110	17.90
1005113012	12	13.0 - 14.5	16	100	18.70
1005113015	15	16.0 - 17.5	17	88	22.80
1005113018	18	19.0 - 20.5	17.5	70	23.70
1005113022	22	23.0 - 24.5	18	60	26.80
1005113025	25	26.0 - 27.5	18.5	56	31.40
1005113028	28	29.0 - 30.5	19	48	32.30
1005113030	30	31.0 - 33.0	19	40	33.10
1005113032	32	33.0 - 35.0	19.5	40	35.20
1005113035	35	36.0 - 38.0	19.5	36	37.30
1005113040	40	41.0 - 42.5	20.5	32	39.70
1005113042	42	43.5 - 45.5	20.5	32	41.95
1005113045	42	46.0 - 47.5	20.5	28	46.95
1005113048	48	49.5 - 51.5	21	24	51.55
1005113050	50	51.0 - 52.5	21	24	54.70
1005113054	54	55.0 - 57.0	21.5	24	58.10
1005113057	57	58.0 - 60.0	21.5	20	63.30
1005113060	60	61.5 - 63.5	21.5	20	64.75
1005113064	64	65.0 - 67.5	21.5	18	69.05
1005113070	70	71.0 - 73.5	22	16	73.85
1005113076	76	77.0 - 79.5	22	16	79.95
1005113080	76	81.0 - 84.0	22.5	16	85.50
1005113089	89	90.5 - 93.0	22.5	12	88.60
1005113102	102	105.0 - 108.0	23	10	115.75
1005113108	108	109.5 - 113.0	23	10	122.55
1005113110	110	112.0 - 116.0	23	10	125.90
1005113114	114	116.0 - 120.0	23.5	10	129.10
1005113125	125	127.0 - 131.0	23.5	8	143.35
1005113133	133	135.0 - 139.0	24	6	149.15
1005113140	140	142.0 - 146.0	24.5	6	157.95
1005113160	160	162.0 - 166.0	25	6	181.15
1005113168	168	170.0 - 174.0	25	4	197.00

ArmaFlex AF Evo AF5 Schläuche DSD 25.5 - 32 mm

10.05.104



Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000

Weiterführend



Artikel Nr.	Aussen Ø Rohr max [mm]	Innen Ø min/max [mm]	effektive DSD [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005114018	18	19.0 - 20.5	25	42	23.70
1005114022	22	23.0 - 24.5	25	36	26.80
1005114028	28	29.0 - 30.5	25	36	32.30
1005114030	30	31.0 - 33.0	26	32	33.10
1005114035	35	36.0 - 38.0	27	24	37.30
1005114042	42	43.5 - 45.5	27	22	41.95
1005114048	48	49.5 - 51.5	27.5	16	51.55
1005114054	54	55.0 - 57.0	28.5	16	58.10
1005114060	60	61.5 - 63.5	29	12	64.75
1005114064	64	65.0 - 67.5	29	12	69.05
1005114070	70	71.0 - 73.5	29.5	12	73.85
1005114076	76	77.0 - 79.5	30	10	79.95
1005114089	89	90.5 - 93.0	30.5	8	88.60
1005114108	108	109.5 - 113.0	31	6	122.55
1005114114	114	116.0 - 120.0	31.5	6	129.10
1005114125	125	127.0 - 131.0	31.5	6	143.35
1005114140	140	142.0 - 146.0	32	6	157.95
1005114168	168	170.0 - 174.0	32	4	197.00

ArmaFlex AF Evo AF6 Schläuche DSD 32 - 45 mm

10.05.105



Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000

Weiterführend



Artikel Nr.	Aussen Ø Rohr max [mm]	Innen Ø min/max [mm]	effektive DSD [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005115010	10		32	40	43.25
1005115012	12	13.0 - 14.5	32	36	43.25
1005115015	15	16.0 - 17.5	32	32	47.45
1005115018	18	19.0 - 20.5	32	32	50.70
1005115022	22	23.0 - 24.5	33.5	28	54.35
1005115028	28	29.0 - 30.5	35	24	59.95
1005115035	35	36.0 - 38.0	35	18	69.50
1005115042	42	43.5 - 45.5	36.5	16	86.75
1005115048	48	49.5 - 51.5	37.5	12	93.90
1005115054	54	55.0 - 57.0	38	12	108.70
1005115057	57	58.0 - 60.0	38.5	12	113.60
1005115060	60	61.5 - 63.5	39	10	116.95
1005115064	64	65.0 - 67.5	39.5	10	123.00
1005115070	70	71.0 - 73.5	40	8	132.90
1005115076	76	77.0 - 79.5	40.5	8	139.55
1005115089	89	90.5 - 93.0	41.5	6	154.60
1005115102	102	105.0 - 108.0	42.5	6	178.30
1005115108	108	109.5 - 113.0	42.5	4	210.10
1005115114	114	116.0 - 120.0	43	4	226.10
1005115125	125	127.0 - 131.0	43	4	245.00
1005115133	133	135.0 - 139.0	44	4	264.15
1005115140	140	142.0 - 146.0	44.5	4	280.40
1005115160	160	162.0 - 166.0	45	4	327.20
1005115168	168	170.0 - 174.0	45	4	386.65



ArmaFlex AF Evo AF1 Schläuche DSD 7 - 10 mm selbstklebend

10.05.106

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000

Weiterführend



Artikel Nr.	Aussen Ø Rohr max [mm]	Innen Ø min/max [mm]	effektive DSD [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005160012	12	12.0 - 14.5	7.5	234	10.90
1005160015	15	16.0 - 17.5	8	192	11.25
1005160018	18	19.0 - 20.5	8	140	12.25
1005160022	22	23.0 - 24.5	8.5	132	13.10
1005160028	28	29.0 - 30.5	8.5	100	14.60
1005160030	30	31.0 - 33.0	9	96	15.35
1005160035	35	36.0 - 38.0	9	76	16.05
1005160042	42	43.5 - 45.5	9	60	18.10
1005160048	48	49.5 - 51.5	9	50	20.45
1005160054	54	55.0 - 57.0	9	48	23.25
1005160076	76	77.0 - 79.5	9	28	37.05
1005160089	89	90.5 - 93.5	9	22	44.25



ArmaFlex AF Evo AF2 Schläuche DSD 11.5 - 14.5 mm selbstklebend

10.05.107

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000

Weiterführend



Artikel Nr.	Aussen Ø Rohr max [mm]	Innen Ø min/max [mm]	effektive DSD [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005170012	12	12.0 - 14.5	11	168	15.35
1005170015	15	16.0 - 17.5	11.5	130	16.60
1005170018	18	19.0 - 20.5	11.5	120	18.10
1005170022	22	23.0 - 24.5	12	100	18.90
1005170028	28	29.0 - 30.5	12.5	84	20.50
1005170035	35	36.0 - 38.0	13	62	24.00
1005170042	42	43.5 - 45.5	13.5	48	26.65
1005170048	42	49.5 - 51.5	13.5	44	31.00
1005170054	54	55.0 - 57.0	13.5	36	36.60
1005170060	60	61.5 - 63.5	14	32	40.05
1005170064	64	65.0 - 67.5	14	30	43.25
1005170070	70	71.0 - 73.5	14	28	45.45
1005170076	76	77.0 - 79.5	14	28	47.75
1005170089	89	90.5 - 93.5	14.5	22	56.00



ArmaFlex AF Evo AF3 Schläuche DSD 13.5 - 17.5 mm selbstklebend

10.05.108

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000

Weiterführend



Artikel Nr.	Aussen Ø Rohr max [mm]	Innen Ø min/max [mm]	effektive DSD [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005180015	15	16.0 - 17.5	13.5	108	24.35
1005180018	18	19.0 - 20.5	14	96	24.75
1005180022	22	23.0 - 24.5	14.5	84	27.65
1005180028	28	29.0 - 30.5	15.5	64	32.85
1005180035	35	36.0 - 38.0	16	46	38.10
1005180042	42	43.5 - 45.5	16.5	40	41.70
1005180048	48	49.5 - 51.5	16.5	32	49.70
1005180054	54	55.0 - 57.0	17	28	54.70
1005180060	60	61.5 - 63.5	17.5	24	62.40
1005180076	76	77.0 - 79.5	17.5	16	76.90
1005180089	89	90.5 - 93.5	17.5	16	88.75



ArmaFlex AF Evo AF4 Schlauch DSD 17.0 - 22.5 mm selbstklebend

10.05.109

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000

Weiterführend



Artikel Nr.	Aussen Ø Rohr max [mm]	Innen Ø min/max [mm]	effektive DSD [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005190015	15	16.0 - 17.5	17	80	27.40
1005190018	18	19.0 - 20.5	17.5	70	28.40
1005190022	22	23.0 - 24.5	18	60	31.40
1005190028	28	29.0 - 30.5	19	48	37.05
1005190035	35	36.0 - 38.0	19.5	36	42.10
1005190042	42	43.5 - 45.5	20.5	32	47.20
1005190048	48	49.5 - 51.5	21	24	56.45
1005190054	54	55.0 - 57.0	21	24	63.30
1005190060	60	61.5 - 63.5	21.5	20	70.80
1005190070	70	71.0 - 73.5	22	16	77.60
1005190076	76	77.0 - 79.5	22	16	84.10
1005190089	89	90.5 - 93.5	22.5	12	94.10

ArmaFlex AF Evo Schlauch endlos AF-1 DSD 7.0 - 8.5 mm

10.05.200

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.



Artikel Nr.	Ø Innen min/max [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005200006	7.0 - 8.5	7.0	90	7.20
1005200008	9.0 - 10.5	7.0	80	7.30
1005200010	11.0 - 12.5	7.5	60	7.50
1005200012	13.0 - 14.5	8.0	50	7.95
1005200015	16.0 - 17.5	8.0	40	8.55
1005200018	19.0 - 20.5	8.0	35	8.90
1005200022	23.0 - 24.5	8.5	30	10.20
1005200028	29.0 - 30.5	8.5	28	11.25

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm

ArmaFlex AF Evo Schläuche endlos AF-2 DSD 9.5 - 12

10.05.201

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

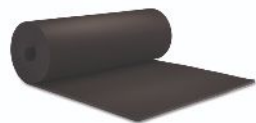


Artikel Nr.	Ø Innen min/max [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005201006	7.0 - 8.5	9.5	60	9.25
1005201008	9.0 - 10.5	10.0	55	10.15
1005201010	11.0 - 12.5	11	35	10.85
1005201012	13.0 - 14.5	11.0	32	11.50
1005201015	16.0 - 17.5	11.5	32	12.80
1005201018	19.0 - 20.5	11.5	30	14.15
1005201022	23.0 - 24.5	12.0	26	14.95
1005201028	29.0 - 30.5	12.5	20	16.35

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm

ArmaFlex Evo Platten endlos

10.05.300



Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B-s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.037 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 7'000$

Breite 1 m



Weiterführend



Artikel Nr.	DSD [mm]	Länge [m]	Karton [m ²]	Preis CHF/m ²	Preis CHF/m ² selbstklebend
05300003	3	30	30	51.35	79.35
05300006	6	15	15	65.50	107.00
05300010	10	10	10	95.20	129.65
05300013	13	8	8	112.90	147.60
05300016	16	7	7	145.10	181.00
05300019	19	5	5	174.55	208.85
05300025	25	4	4	214.80	249.50
05300032	25	3	3	270.70	305.30

INSTALLIEREN. VERTRAUEN.

NH/ArmaFlex[®] Smart

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

NH/ArmaFlex Smart. Innovation reloaded.

www.armacell.ch



Rauchgasarm,
hochflexibel
und alterungs-
beständig



 **armacell**[®]
ArmaFlex[®]

ArmaFlex NH s2 Smart Schläuche

10.100.71.10



Neue Generation halogenfreier, flexibler, geschlossenzelliger Dämmstoffe mit Zertifizierung für den Einsatz in allen Bauarten und Konstruktionen. Das Material basiert auf einer völlig neuartigen Schaumtechnologie, ist bedeutend flexibler als herkömmliche halogenfreie Elastomerdämmstoffe und lässt sich wesentlich einfacher verarbeiten. Basierend auf einer bahnbrechenden Technologie ist NH/ArmaFlex Smart flexibler als herkömmliche halogenfreie Dämmstoffe und einfacher zu installieren. Überraschend ist auch die UV- und Alterungsbeständigkeit, die auch langfristig den Tauwasserschutz und eine hohe Energieeffizienz absichert.

Anwendungsbereiche

Dämmung/Schutz für Rohre, Luftkanäle, Behälter (inkl. Bögen, Fittings, Flansche etc.) von Klima-/Kälte-, Lüftungs- und Prozessanlagen zur Vermeidung von Kondensation und zur Energieeinsparung.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	D ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF3
Wärmeleitfähigkeit	λ 0,040 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 2'000
Farbe	schwarz / anthrazit

Weiterführend



Rohr Ø [mm]	Dämmschichtdicke [mm]									
	9		13		19		25		32	
	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m
10	266	6.15	140	8.45						
12	172	6.60	130	9.10			50	26.00		
15	144	6.70	112	10.10	64	18.10	40	27.20	32	47.40
18	130	7.20	98	11.10	58	18.50	36	28.30	30	48.35
22	108	7.95	84	11.90	50	21.35	36	30.65	28	50.80
28	82	8.90	64	13.05	48	25.45	32	34.85	24	56.45
35	60	10.05	50	15.70	32	29.55	24	40.55	18	64.00
42	50	11.50	40	17.65	24	33.05	20	49.00	16	80.65
48	50	11.50	32	21.40	22	40.65	16	55.30	12	89.70
54			32	25.45	18	45.60	16	64.10	12	102.15
60			28	28.00	18	51.45	16	69.00	10	113.70
76			24	35.35	16	63.15	12	83.40	8	134.50
89			18	42.10	16	69.85	12	92.30	6	144.80
108									4	176.75
114					8	101.50	6	133.10	4	152.35
125							4	153.65	4	164.00
140									4	176.65

Längentoleranz +/- 1.5 %.

ArmaFlex NH s2 Smart Open tubes

10.100.71.20



Neue Generation halogenfreier, flexibler, geschlossenzelliger Dämmstoffe mit Zertifizierung für den Einsatz in allen Bauarten und Konstruktionen. Das Material basiert auf einer völlig neuartigen Schaumtechnologie, ist bedeutend flexibler als herkömmliche halogenfreie Elastomerdämmstoffe und lässt sich wesentlich einfacher verarbeiten. Basierend auf einer bahnbrechenden Technologie ist NH/ArmaFlex Smart flexibler als herkömmliche halogenfreie Dämmstoffe und einfacher zu installieren. Überraschend ist auch die UV- und Alterungsbeständigkeit, die auch langfristig den Tauwasserschutz und eine hohe Energieeffizienz absichert.

Anwendungsbereiche

Dämmung/Schutz für Rohre, Luftkanäle, Behälter (inkl. Bögen, Fittings, Flansche etc.) von Klima-/Kälte-, Lüftungs- und Prozessanlagen zur Vermeidung von Kondensation und zur Energieeinsparung.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	D ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF3
Wärmeleitfähigkeit	λ 0,040 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 2'000
Farbe	schwarz / anthrazit

Weiterführend



Artikel Nr.	Stärke [mm]	Länge [m]	Breite [m]	m ² /Rolle	Preis CHF/m
07113300	13	6	0.95	5.72	86.45
07119300	19	8	0.95	7.62	133.55
07125300	25	4	0.95	3.81	164.95
07132300	32	3	0.95	2.86	200.05

Längentoleranz +/-1.5 %

Dickentoleranz 13 mm ±1.5 mm / 19-25 mm ±2.5 mm / 32 mm ±3.0 mm.

ArmaFlex NH s2 Smart Platten

10.100.71.30



Neue Generation halogenfreier, flexibler, geschlossenzelliger Dämmstoffe mit Zertifizierung für den Einsatz in allen Bauarten und Konstruktionen. Das Material basiert auf einer völlig neuartigen Schaumtechnologie, ist bedeutend flexibler als herkömmliche halogenfreie Elastomerdämmstoffe und lässt sich wesentlich einfacher verarbeiten. Basierend auf einer bahnbrechenden Technologie ist NH/ArmaFlex Smart flexibler als herkömmliche halogenfreie Dämmstoffe und einfacher zu installieren. Überraschend ist auch die UV- und Alterungsbeständigkeit, die auch langfristig den Tauwasserschutz und eine hohe Energieeffizienz absichert.

Anwendungsbereiche

Dämmung/Schutz für Rohre, Luftkanäle, Behälter (inkl. Bögen, Fittings, Flansche etc.) von Klima-/Kälte-, Lüftungs- und Prozessanlagen zur Vermeidung von Kondensation und zur Energieeinsparung.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	E
Brandverhaltensgruppe	RF3 cr
Wärmeleitfähigkeit	λ 0,040 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 2'000
Farbe	schwarz / anthrazit

Weiterführend



Artikel Nr.	Stärke [mm]	Länge [m]	Breite [mm]	m ² /Rolle	Preis CHF/m	Preis CHF/m ² selbstklebend
07110399	3	30	1	30	30.50	62.40
07110699	6	15	1	15	50.15	85.30
07111099	10	10	1	10	73.00	108.00
07111399	13	8	1	8	86.45	121.65
07111999	19	6	1	6	133.55	168.60
07112599	25	4	1	4	164.95	199.85
07113299	32	3	1	3	200.05	235.15

ArmaFlex SE Schläuche

10.100.85.10



Der ArmaFlex LS-Nachfolger

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	RF2 (C(L)-s2,d0)
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 7'000$

Weiterführend



Rohr Ø [mm]	Dämmstärke [mm]									
	9		13		19		25		32	
	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m
6	352	5.75	200	7.50						
8	300	5.85								
10	266	6.15	172	8.50	92	14.15				
12	234	6.85	162	9.00	84	15.25	54	26.70		
15	200	6.85	122	10.15	72	18.10	48	27.30	32	39.30
18	166	7.25	104	11.15	60	18.55	40	28.35	32	40.35
20	140	7.55			58	19.75				
22	140	8.10	100	12.00	56	21.15	40	30.10	24	43.00
25	108	8.50	88	12.45	50	24.45				
28	98	8.90	82	13.05	48	25.40	36	35.20	24	47.45
32	80	9.45	64	14.40	36	27.30				
35	76	10.15	60	15.80	36	29.50	24	38.95	18	55.20
40	66	11.20			32	32.10				
42	64	11.50	50	17.80	32	33.45	24	49.30	18	67.35
48	54	13.60	42	21.45	28	40.65	20	56.80	18	74.50
54	52	15.70	38	25.40	24	45.70	18	64.30	12	85.95
60	48	19.65	32	28.15	24	51.60	18	69.70	10	92.95
64	44	21.65	30	29.35	20	54.65	16	72.95	10	97.55
70	32	23.90	28	32.85	18	58.70				
76	32	26.15	28	35.30	18	63.25	12	82.25	10	110.55
80			20	38.60	16	67.80				
89	28	31.55	20	41.95	16	70.15	12	91.65	10	122.65
102	26	43.80	20	55.35	16	91.65	8	114.75	6	139.25
108	26	45.70	20	60.00	16	96.95	8	125.25	6	164.05
114	24	51.20	20	65.85	14	102.40	10	133.35	8	179.05

Lieferfrist auf Anfrage.

Längentoleranz +/- 1.5 %.



ArmaFlex SE Schlauche selbstklebend

10.100.85.15



Der ArmaFlex LS-Nachfolger

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	RF2 (C(L)-s2,d0)
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 7'000$

Weiterführend



Rohr Ø [mm]	Dämmstärke [mm]							
	9		13		19		25	
	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m
12	234	8.50						
15	200	9.00						
18	166	7.25	104	14.15	60	21.95	40	44.50
22	140	10.50	100	14.80	56	24.45	40	47.60
28	98	11.35	82	16.10	48	29.05	36	51.55
35	76	12.60	60	18.60	36	33.05	24	53.75
42	64	14.15	50	20.85	32	36.85	24	59.95
48	54	16.05	42	24.20	28	44.10		
54	52	18.10	38	28.65	24	49.30		
60	48	22.10	32	31.20	24	55.25	18	74.50
76			28	38.40	18	65.60	12	86.75
89			20	45.25	16	73.55		

Lieferfrist auf Anfrage.

Längentoleranz +/- 1.5 %.

ArmaFlex SE Schlauche endlos

10.100.85.20



Der ArmaFlex LS-Nachfolger

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	RF2 (C(L)-s2,d0)
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 7'000$

Weiterführend



Rohr Ø [mm]	Dämmstärke [mm]			
	9		13	
	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m
6	70	5.75	45	7.50
8	60	5.85		
10	50	6.15	35	8.50
12	45	6.60	32	9.00
15	40	6.85	28	10.15
18	38	7.25	27	11.15
22	30	8.10	26	12.00
28	26	8.90	20	13.05

Lieferfrist auf Anfrage.

Längentoleranz +/- 1.5 %.

ArmaFlex SE Rollen

10.100.85.25



Der ArmaFlex LS-Nachfolger

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	RF2 (C(L)-s2,d0)
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 7'000$

Weiterführend



Artikel Nr.	Stärke [mm]	Länge [m]	Breite [mm]	m ² /Rolle	Preis CHF/m	Preis CHF/m ² selbstklebend
185413099	13	8	1000	8	106.40	106.40
185419099	19	5	1000	5	157.65	194.05
185425099	25	4	1000	4	203.20	238.80
185432099	32	3	1000	3	269.15	310.90

ArmaFlex SE Band selbstklebend

10.100.85.30



Der ArmaFlex LS-Nachfolger

Farbe: schwarz

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Rollen/Karton	Preis CHF/Stk.
185603050	ArmaFlex SE Band selbstklebend 50 mm x 15 m	50	3	15	12	67.05

ArmaFlex Kleber 520

10.08.100



Dieser Kleber dient dazu, die Kautschuk-Produkte von Armacell (außer Solar-HT) und anderer Hersteller miteinander zu verkleben. Der Kleber basiert auf Polychloropren, ist frei von Aromaten und nach der Aushärtezeit von 36 Stunden geruchsneutral. Der Kleber haftet hervorragend auf allen metallischen Untergründen und anderen glatten Oberflächen, jedoch NICHT auf Asphalt-, Bitumen- und Mennige-Anstrichen (Leinölbasis).

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Anwendungstemperatur -50 °C bis +105 °C (je nach Anwendungsfall bis -200 °C)
Verarbeitungstemperatur ideal 20 °C, nicht unter 0 °C
Lagerung möglichst kühl, aber frostfrei. Gelierung bei Frost ist reversibel.
Haltbarkeit ca. 1 Jahr
Achtung Giftklasse 4, Warnung auf Packung beachten.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	CHF/Stk.
08025520	ArmaFlex Kleber 520 Kanne à 0.25 l Pinseldose	24	26.60
08050520	ArmaFlex Kleber 520 Kanne à 0.50 l	12	28.25
08100520	ArmaFlex Kleber 520 Kanne à 1.00 l	12	49.25
08250520	ArmaFlex Kleber 520 Kanne à 2.50 l	8	113.85



ArmaFlex Kleber 525 Evo

10.08.140

ArmaFlex 525 Kleber wurde speziell für die Verarbeitung der nächsten Generation von ArmaFlex Dämmstoffen entwickelt. Er gewährleistet eine gleichmäßige und zuverlässige Verklebung von ArmaFlex Schläuchen und Platten. Er verklebt zuverlässig flexible Elastomer-Dämmstoffe, die auf technischen Anlagen mit Betriebstemperaturen von -50 °C bis +110 °C installiert werden. Die Verklebung ist zuverlässig, witterungs- und alterungsbeständig.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	CHF/Stk.
0800250525	ArmaFlex Kleber 525 Kanne à 0.25 l	24	22.95
0800500525	ArmaFlex Kleber 525 Kanne à 0.50 l	12	24.80
0801000525	ArmaFlex Kleber 525 Kanne à 1.00 l	12	24.80
0802500525	ArmaFlex Kleber 525 Kanne à 2.50 l	8	99.85

ArmaFlex Kleber 625

10.08.200



Der ArmaFlex Kleber HT 625 ist ein Einkomponentenkleber, der für die Dämmung von Objekten mit Mediumtemperaturen bis zu +175 °C entwickelt wurde und speziell auf HT/ArmaFlex abgestimmt ist. Er garantiert eine homogene und sichere Verbindung bei Nähten und Abschottungen zum Objekt.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Anwendungstemperatur -50 °C bis +175 °C
Verarbeitungstemperatur ideal 20 °C, nicht unter 0 °C
Haltbarkeit ca. 1 Jahr
Achtung Giftklasse 4, Warnung auf Packung beachten.

Weiterführend



Hinweis: Kleber erreicht Endfestigkeit nach 36 Stunden. Beachten Sie bitte die aufgedruckten Verarbeitungshinweise.

Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	CHF/Stk.
08025625	ArmaFlex Kleber HT 625 Kanne à 0.25 l	40	34.45
08050625	ArmaFlex Kleber HT 625 Kanne à 0.50 l	12	38.70
08100625	ArmaFlex Kleber HT 625 Kanne à 1.00 l	12	61.55



ArmaFlex Kleber RS850

10.08.150

Die nicht tropfenden ArmaFlex-RS850-Hochleistungskleber für elastomere Dämmstoffe lassen sich schneller und sauberer als Standardkleber verarbeiten. Die gelartigen Kleber werden nicht aufgerührt und besitzen eine hohe Viskosität. Da sie im Ruhezustand nur minimale Lösemittelmengen freisetzen, sind sie besonders für Installationen in Werkstätten und engen Räumen geeignet. Während Armaflex Ultima RS850 speziell für die Verarbeitung von ArmaFlex Ultima und anderen Dämmstoffen auf der Basis von Armaprene-Synthesekautschuk entwickelt wurde, können alle anderen ArmaFlex-Produkte (ausser HT/ArmaFlex) mit ArmaFlex RS850 verklebt werden.

- Betriebstemperaturen zwischen -40 und 70 °C
- Lange Haltbarkeit bis 3 Jahre
- Nicht für Armaflex HT anwendbar

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	CHF/Stk.
08075850	ArmaFlex Kleber RS850 Thixotropic Gel	1	47.15



ArmaFlex Spezialreiniger für Kleber 520/HT 625

10.08.300

Dieser Reiniger dient zur Vorbehandlung der Klebeflächen für die ArmaFlex-Verklebung, zur Reinigung der Arbeitsgeräte und zur Entfernung eventueller Kleberückstände auf Oberflächen.

Um eine einwandfreie Haftung von ArmaFlex auf allen Oberflächen zu gewährleisten, sollte unbedingt mit ArmaFlex-Spezialreiniger gereinigt werden.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Verarbeitungstemperatur ideal 10 °C, nicht unter 0 °C
Lagerung möglichst kühl, aber frostfrei
Haltbarkeit ca. 1 Jahr
Achtung Bitte beachten Sie die auf der Dose aufgedruckten Sicherheitshinweise.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	CHF/Stk.
080100R	ArmaFlex Spezialreiniger für Kleber 520	1	37.25



ArmaFlex Kleber SF990

10.08.250

Der ArmaFlex SF990 Kleber ist zur Verklebung aller Armacell Dämmstoffe auf Basis synthetischen Kautschuks (mit Ausnahme von HT/ArmaFlex und ArmaFlex Ultima).

Der erste umweltfreundliche, lösungsmittelfreie Klebstoff zur Verarbeitung elastomerer Dämmstoffe. Er eignet sich besonders für Installationen, bei denen Anforderungen an nachhaltiges Bauen wie LEED, DGNB etc. bestehen. Die Einkomponenten-Kleber können für Betriebstemperaturen zwischen -30 und +100 °C eingesetzt werden



Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	CHF/Stk.
08050990	ArmaFlex Kleber SF990	1	66.20



ArmaFlex Kleber Ultima SF990

10.08.251

Der ArmaFlex Ultima SF990 Kleber wurde speziell für die Verarbeitung von ArmaFlex Ultima und von Dämmstoffen, die auf Armaprene® Synthekautschuk basieren, entwickelt.

Der erste umweltfreundliche, lösungsmittelfreie Klebstoff zur Verarbeitung elastomerer Dämmstoffe. Er eignet sich besonders für Installationen, bei denen Anforderungen an nachhaltiges Bauen wie LEED, DGNB etc. bestehen. Die Einkomponenten-Kleber können für Betriebstemperaturen zwischen -30 °C und +100 °C eingesetzt werden.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	CHF/Stk.
08050990UT	Armaflex Ultima Kleber SF990	1	48.00



ArmaFlex Kleber 750

10.08.205

ArmaFlex 750 ist ein Spezialkleber für die Verarbeitung der nächsten Generation von halogenfreien NH/ArmaFlex Smart Dämmstoffen. Er gewährleistet eine zuverlässige Verklebung von Dämmstoffen für technische Anlagen bei Betriebstemperaturen von -50 °C bis +90 °C. Die Verklebung ist witterungs- und alterungsbeständig.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	CHF/Stk.
0810500525	ArmaFlex Kleber 750 Kanne à 0.5 l	12	29.35

ArmaFlex NH s2 Smart Band

10.100.71.40



Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Rollen/Karton	Preis CHF/Stk.
07119399	ArmaFlex NH Smart Band 50 mm	50	3	15	12	77.05

ThermaCompact TF (4 mm)

10.600.10



Schutzschlauch aus wasserabstossendem PE-Schaum mit roter strapazierfähiger und trittfester Aussenhaut sowie Innengleitfolie, schalldämmend. Werkstoff: geschlossenzelliger Polyethylen-Weichschaumstoff

Anwendungsbereiche

Schalldämmung von Kunststoffrohren, Korrosionsschutz und Schalldämmung für Metallrohre

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Raumgewicht: 30 - 40 kg/m³

Köperschalldämmung: 20 db(A)

Temperaturbereich: -45 °C bis + 70 °C

Brandverhalten: B2, normal entflammbar nach DIN 4102

Weiterführend



Artikel Nr.	Nennweite Ø [mm]	DSD [mm]	m/Rolle	Rollen/Sack	Preis CHF/m
106001004015	15	4	10	400	1.60
106001004018	18	4	10	300	1.85
106001004022	22	4	10	300	2.00
106001004028	28	4	10	240	2.00
106001004035	35	4	10	200	2.65
106001004042	42	4	10	150	3.15
106001004060	60	4	10	100	3.00
106001004070	70	4	10	80	3.30
106001004090	90	4	10	60	3.75
106001004100	100	4	10	50	3.95
106001004125	125	4	10	40	5.05
106001004150	150	4	10	40	6.30

ThermaCompact Wickelbandage

10.600.50



Wickelbandage zum Umhüllen von Rohren, Dämmstärke 2 mm

Weiterführend



Artikel Nr.	Breite [mm]	m/Rolle	Rollen/Sack	Preis CHF/Rolle
1060018070	70	3.6	165	1.80
1060018100	100	3.6	12	2.75

ArmaFlex Tubolit DG B1

10.06.205



Tubolit DG B1 ergänzt im Bereich des Schlauchmaterials das bestehende Produkt Tubolit DG. Das Sortiment beinhaltet die Wandstärken 9 - 25 mm. Neben verbesserten technischen Eigenschaften haben wir das Produktsortiment den neuen Anforderungen des Marktes sowie der harmonisierten Europäischen Norm (hEN) angepasst.

- Erfüllt die europäischen Energieanforderungen
- Verbesserter akustischer Komfort
- Passendes Sortiment für Kunststoffrohr-Größen
- Europäische Brandschutzklassifikation D₁-s2,d0

Anwendungsbereiche

Dämmung und Schutz von Rohren (Heizungsrohre, Warm- und Kaltwasserleitungen) und sonstigen Teile von Heizungs- und Sanitäreanlagen (inkl. Bogen, Armaturen, Flansche usw.).

Temperatur: max. +102 °C
Wärmeleitzahl: 0.038 W/mK bei +10 °C

Weiterführend



Rohr Ø mm	Dämmschichtdicke in mm							
	9		13		20		25	
	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.
10			4.00	190				
12	2.10	300	4.35	190				
15	3.80	250	4.80	180	6.20	100	11.75	66
18	3.95	214	5.00	148	6.90	88	7.40	56
20	4.10	212	5.05	140	7.25	80		
22	4.50	178	5.35	128	7.65	80	8.65	54
25	5.00	138						
28	5.05	130	6.15	98	8.50	68	13.50	46
32	5.50	122	6.65	90				
35	5.85	96	7.15	88	9.15	50	15.55	32
40	6.20	82	7.45	70				
42	6.55	72	7.55	60	10.85	44	18.25	28
48	7.45	70	5.80	52	12.25	40	20.80	24
50	8.20	66	10.25	56				
54	8.85	58	10.70	50	13.00	32	22.65	24
60	9.60	48	11.75	38	14.45	28	26.50	24
64	10.70	50	12.45	32				
70	11.85	32	13.60	24				
76	13.10	32	15.95	26	24.50	20	36.80	16
89	10.05	22	19.10	22	30.30	18	45.35	14
110			25.50	16	42.45	12	50.20	8
114			27.20	12	45.05	12	52.90	8
125			31.55	12				

GEBERIT SILENT PE Dämmschlauch

11.310



Für Körperschall-Entkoppelung von Rohren, zur Unterputzmontage.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	4.2
Brandverhaltensgruppe	RF3
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.040 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +100 °C
VKF	20977



Weiterführend



Artikel Nr.	Typ	m/Rolle	Preis CHF/m
1131056063	GEBERIT SILENT PE Dämmschläuche 56 / 63 mm	15	4.45
1131063075	GEBERIT SILENT PE Dämmschläuche 63 / 75 mm	15	4.75
1131075090	GEBERIT SILENT PE Dämmschläuche 75 / 90 mm	15	5.65
1131090110	GEBERIT SILENT PE Dämmschläuche 90 / 110 mm	15	6.00
1131110135	GEBERIT SILENT PE Dämmschläuche 110 / 135 mm	15	6.40
1131350155	GEBERIT SILENT PE Dämmschläuche 135 / 155 mm	15	7.50

INDI-Tape Kautschukband selbstklebend

10.900



Band selbstklebend, schwarz, entsprechend ArmaFlex.

Synthetisches Kautschuk-Klebeband, geschlossen zellig, mit hohem Dampfdiffusionswiderstand und niedriger Wärmeleitfähigkeit.

Haftet auf Metall, Glas, Kunststoff und allen lackierten Flächen.

Anwendungsbereich

Ideal zur Verbindung von Stossstellen und Längsnähten von Kautschukprodukten und zum Verschliessen von Fugen. Isolierung gegen Korrosion an Rohrleitungen, Anschlüssen und Geräten, deren Oberflächen die Kondensattemperaturen erreichen.

Temperatureinsatzbereich bis +85 °C

Weiterführend



Artikel Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Dicke [mm]	Rollen/ Karton	Preis CHF/Rolle
0099tape	50	15	3	12	10.95

Universalreiniger

10.920



Der Universalreiniger eignet sich zur Reinigung der Oberflächen vor der Anwendung des Kautschukklebers. Es können auch die Arbeitsgeräte gereinigt werden.

Für eine einwandfreie Haftung des Klebers muss neben den verschmutzten Oberflächen auch der Kautschuk gereinigt werden.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Stk.
0800011	Universalreiniger 1 Liter	21.90

K-FLEX Kleber K467

10.930



Der K-FLEX® K467 Spezialkleber ist speziell für K-FLEX®-Isoliermaterialien aus geschlossenzelligem Elastomer Schaum entwickelt worden. Er fügt Oberflächen und Verbindungen fest zusammen. Die Klebung ist wärmeschweißbar, alterungs- und witterungsbeständig, sodass die technischen Eigenschaften des behandelten Isolierstoffes wieder hergestellt werden.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	Preis CHF/Stk.
109201000	K-FLEX Kleber K467 1 Liter	20	45.95

A

ArmaFlex AF Evo AF1 Schläuche DSD 7 - 10 mm	27
ArmaFlex AF Evo AF1 Schläuche DSD 7 - 10 mm selbstklebend	33
ArmaFlex AF Evo AF2 Schläuche DSD 11.5 - 14.5 mm selbstklebend	33
ArmaFlex AF Evo AF2 Schläuche DSD 9.5 - 16 mm	28
ArmaFlex AF Evo AF3 Schläuche DSD 12.5 - 19 mm	29
ArmaFlex AF Evo AF3 Schläuche DSD 13.5 - 17.5 mm selbstklebend	34
ArmaFlex AF Evo AF4 Schlauch DSD 17.0 - 22.5 mm selbstklebend	34
ArmaFlex AF Evo AF4 Schläuche DSD 15.5 - 25 mm	30
ArmaFlex AF Evo AF5 Schläuche DSD 25.5 - 32 mm	31
ArmaFlex AF Evo AF6 Schläuche DSD 32 - 45 mm	32
ArmaFlex AF Evo Schlauch endlos AF-1 DSD 7.0 - 8.5 mm	35
ArmaFlex AF Evo Schläuche endlos AF-2 DSD 9.5 - 12	35
ArmaFlex Evo Platten endlos	36
ArmaFlex HT Rollen	26
ArmaFlex HT Schläuche	26
ArmaFlex Kleber 520	43
ArmaFlex Kleber 525 Evo	43
ArmaFlex Kleber 625	43
ArmaFlex Kleber 750	45
ArmaFlex Kleber RS850	44
ArmaFlex Kleber SF990	44
ArmaFlex Kleber Ultima SF990	45
ArmaFlex NH s2 Smart Band	45
ArmaFlex NH s2 Smart Open tubes	39
ArmaFlex NH s2 Smart Platten	39
ArmaFlex NH s2 Smart Schläuche	38
ArmaFlex SE Band selbstklebend	42
ArmaFlex SE Rollen	42
ArmaFlex SE Schläuche	40
ArmaFlex SE Schläuche endlos	41
ArmaFlex SE Schläuche selbstklebend	41
ArmaFlex Spezialreiniger für Kleber 520/HT 625	44
ArmaFlex Tubolit DG B1	47

E

Evocell Evoplus s2 Rollen	10
Evocell IT-Flex C1 Schlauch	8
Evocell IT-Flex C1 Schlauch selbstklebend	9

E

Evocell IT-Flex C1R Rollen	10
Evocell IT-Flex CNX1 Kleber	10

G

GEBERIT SILENT PE Dämmschlauch	48
--------------------------------	----

I

INDI-Tape Kautschukband selbstklebend	48
---------------------------------------	----

K

K-FLEX Kleber K467	49
Kaiflex DUCT ALU	23
Kaiflex EPDM Kleber Hochtemperatur	24
Kaiflex KKplus s2 Rollen	22
Kaiflex KKplus s3 Platten	21
Kaiflex KKplus s3 Rollen	23
Kaiflex KKplus1 s2 Schläuche 7.0 - 10.0 mm	11
Kaiflex KKplus1 s2 Schläuche 7.0 - 9.5 mm SK	17
Kaiflex KKplus2 s2 Schläuche 11.0 - 14.5 mm SK	18
Kaiflex KKplus2 s2 Schläuche 9.5 - 16.0 mm	12
Kaiflex KKplus3 s2 Schläuche 12.5 - 19.0 mm	13
Kaiflex KKplus3 s2 Schläuche 13.5 - 17.5 mm SK	19
Kaiflex KKplus4 s2 Schläuche 15.5 - 25.0 mm	14
Kaiflex KKplus4 s2 Schläuche 17.0 - 22.5 mm SK	20
Kaiflex KKplus5 s2 Schläuche 21.5 - 30.0 mm	15
Kaiflex KKplus6 s2 Schläuche 26.5 - 42.0 mm	16
Kaiflex Kleber K 414	24
Kaiflex Spezial Reiniger	24
Kaiflex Tape / Klebeband	25

T

ThermaCompact TF (4 mm)	46
ThermaCompact Wickelbandage	46

U

Universalreiniger	48
-------------------	----

VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN

1. ANGEBOTE

Angebote verstehen sich generell und ohne besondere Hinweise freibleibend.

2. PREISE

Die Preise verstehen sich exklusive MwSt. Preisänderungen bleiben ausdrücklich vorbehalten und erfordern keine Voranzeige, sofern sie durch Preiserhöhungen von Rohstoffen, Zulieferanten, Transportkosten oder Wechselkursanstieg verursacht wurden.

3. LIEFERTERMIN

Die Festsetzung von Lieferterminen erfolgt nach sorgfältigem Ermessen, bleibt jedoch unverbindlich. Nicht ausgefüllte oder verspätete Lieferungen berechtigen den Käufer weder zum Rücktritt von seiner Bestellung noch zu irgendwelchen Ansprüchen, namentlich auf Schadenersatz. Teillieferungen sind zulässig.

4. LIEFERUNGEN

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung Eigentum der Firma Indisol AG. Die Firma Indisol AG behält sich das Recht, die unbezahlte Ware ohne Einwilligung des Kunden abzuholen. Ohne anderslautende Vereinbarung wird die Versandart nach dem Ermessen der Indisol AG bestimmt. Versand-Kosten werden generell in Rechnung gestellt. Nicht zurückgegebene SBB- oder Gitterbox-Paletten werden verrechnet. Die Ware auf Rechnung und Gefahr des Käufers. Der Ablad erfolgt durch den Warenempfänger.

5. REKLAMATIONEN

Reklamationen werden nur innert 5 Arbeitstagen nach Wareneingang entgegengenommen. Bei berechtigten Beanstandungen ist es der Firma Indisol AG freigestellt kostenlosen Ersatz oder Warengutschrift zum Netto-Warenwert zu leisten.

6. RETOUREN

Retouren von Waren sind grundsätzlich nur mit dem Einverständnis der Firma Indisol AG zulässig. Die Vergütung beträgt 70% des Netto-Warenwerts, sofern die Indisol AG nach Eingangskontrolle den Neuzustand der Ware festgestellt hat. Die Transport- und allf. Entsorgungskosten gehen zu Lasten des Käufers, die Ware reist auf dessen Rechnung und Gefahr. Spezialanfertigungen werden nach Ergebnis berechnet und können nicht zurückgenommen werden.

7. GEWÄHRLEISTUNG/HAFTUNG

Wir leisten nur Gewähr für die ausgewiesenen Eigenschaften der gelieferten Ware. Jede weitergehende Gewährleistung wird wegbedungen. Die Haftung für einen allfälligen Schaden wird ausdrücklich auf den Betrag des Kaufpreises beschränkt. Weitergehende Schadenersatzforderungen sind ausgeschlossen.

8. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Unsere Rechnungen sind zahlbar innert 30 Tagen nach Rechnungsdatum oder nach besonderen Vereinbarungen. Die Indisol AG ist befugt, unberechtigte Skontoabzüge nachzufordern. Wird die Zahlungsfrist überschritten, schuldet der Käufer dem Verkäufer ohne förmliche in Verzug-Setzung vom Tage der Fälligkeit an 6% Verzugszins.

9. GELTUNGSBEREICH

Die vorliegende Verkauf- und Lieferbedingungen treten stillschweigend bei Auftragserteilung, bzw. bei Offertstellung in Kraft.

10. ERFÜLLUNGORT UND GERICHTSSTAND

Erfüllungsort für Lieferungen und Zahlungen ist CH-8274 Tägerwilen. Der Käufer anerkennt für alle Streitigkeiten, die zusammenhängend mit den vorliegenden Bedingungen entstehen können, die Zuständigkeit der Gerichte am Sitz der Indisol in CH-8274 Tägerwilen und verzichtet darauf, an seinem Sitz belangt zu werden.

CONDITIONS GENERALES DE VENTE ET DE LIVRAISON

1. OFFRES

Les offres s'entendent toujours et sans indication particulière sans engagement

2. PRIX

Les prix s'entendent sans TVA. Sont réservés, tous changement de prix sans avis préalable, lorsqu'ils ont dus à des hausses des prix des matières premières, de majorations de prix de la part des fournisseurs, d'augmentation des frais de transport ou de changement de taux monétaires.

3. DELAIS DE LIVRAISON

Les délais de livraison sont fixés avec les soins voulus, restent cependant sans engagement. Toutes livraisons non effectuées ou retardées ne donnent aucun droit à l'acheteur, ni quant au retrait de sa commande, ni quant à des revendications quelconques, notamment à des dommages-intérêts. Des livraisons partielles sont autorisées.

4. LIVRAISONS

Indisol AG reste propriétaire de la marchandise jusqu'à paiement complet du prix d'achat. La maison Indisol SA. Se réserve le droit de récupérer la marchandise non payée consentement du client. Sauf entente contraire, le choix du mode de transport demeure auprès de la Indisol SA. Sous prescriptions particulières, les frais d'expédition vont à la charge de l'acheteur. Les palettes-SBB ou palette quadrillé non retournées ou noch échangées sont facturées. La marchandise voyage aux risques et aux frais de l'acheteur. Le déchargement se fait par le destinataire.

5. RECLAMATIONS

Les réclamations ne sont prises en considération que dans le 5 jours ouvrables suivant la livraison. En cas de réclamations justifiées, il appartient au Indisol SA de décider en faveur du remplacement gratuit ou d'une note de crédit-marchandise correspondant à la valeur nette du matériel contesté.

6. REPRISES

Les reprises de marchandises ne sont autorisées qu'en cas d'accord de la part du vendeur. Le dédommagement comporte 70% de la valeur nette pour autant que la Indisol SA puisse constater l'état de neuf du matériel retourné. Les frais de transport et de décharge vont à la charge de l'acheteur; la marchandise voyage aux frais et risques de celui-ci.

Toutes exécutions spéciales sont facturés en régie et une annulation de la commande ou reprise de la marchandise est exclue.

7. GARANTIE/RESPONSABILITE

Nous ne nous portons garants que des caractéristiques dûment établies de la marchandise livrée. Toute autre garantie est exclue. La responsabilité pour und dommage éventuel est expressément limitée au montant du prix d'achat. D'autres dommages-intérêts son exclus.

8. CONDITIONS DE PAIEMENT

Les factures sont payables dans les 30 jours suivant la date de facture, sans déduction, sauf entente particulière. La Indisol SA est autorisé à revendiquer toutes déductions d'escompte non justifiées. Au-delà du terme de paiement, l'acheteur devra des intérêts moratoires des 6% envers le Indisol SA, ceci à valoir dès la date d'échéance et sera mis en demeure sans autre formalité.

9. VALIDITE

Les présentes conditions générales de vente et de livraisons entrent tacitement en vigueur au moment de la commande, resp. de l'offre.

10. LIE D'EXECUTION ET FOR JUDICIAIRE

Le lieu d'exécution relatif aux livraisons et paiements se trouve à CH-8274 Tägerwilen. Pour tous différends se trouvant en rapport avec les présentes conditions, l'acheteur reconnaît le Tribunal de Siège de la Indisol SA, soit CH-8274 Tägerwilen et renonce à être déféré à la Justice de sons propre Siège.

Indisol AG

Ara-Strasse 11
8274 Tägerwilen

Fon: +41 (0)71 663 30 90

Fax: +41 (0)71 663 30 99

office@indisol.ch

a family company