



PREISLISTE ÖSTERREICH 2025_01

Technische Isolierung



// Armacell Austria Technische Isolierung

Energieeffiziente und feuerbeständige Isolierungen für technische Installationen

Armacell Austria bietet eine breite Palette von Mineralwolle-, Polyethylen- und Kautschukprodukten für die Isolierung industrieller Installationen und technischer Ausrüstung in Gebäuden an (Heizungs- und Lüftungsschächte, Klimaanlage, industrielle Rohrsysteme und Fußbodenheizungen). Wir bieten Komplettlösungen für jede Anwendung, die neben qualitativ hochwertigem und leicht anzupassendem Isolationsmaterial auch sämtliches Zubehör beinhaltet (Kupplungen, Klebebänder, Kleber, etc.). Das macht die Installation extrem effizient und verlässlich und begründet den außergewöhnlichen Ruf unserer Installationsprodukte. Mit ihrer langen Lebensdauer tragen sie zu einer langfristigen und wertvollen Reduktion von Energieverlusten und CO2 Emissionen bei.



// Rohrinstallationen

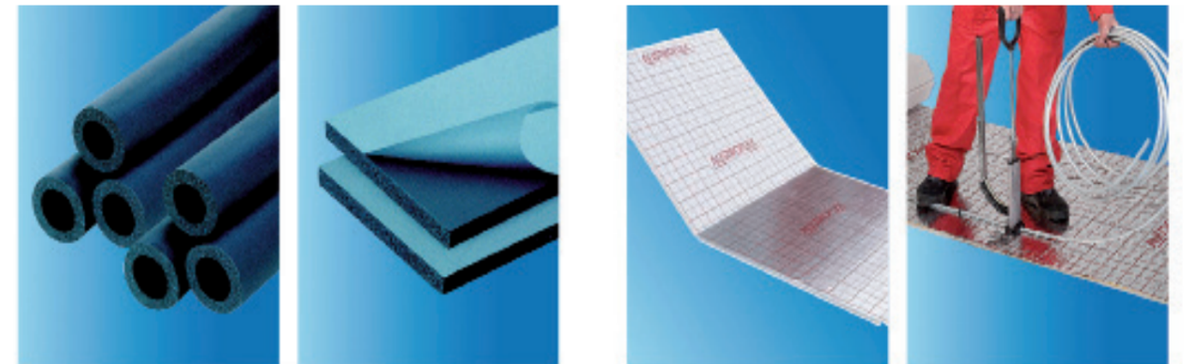
- Rohrsegmente aus Steinwolle mit einer hitzebeständigen Ummantelung aus Aluminiumfolie oder PVC
- Zur thermischen und feuerfesten Isolation von Rohren und Kabelkanälen
- Einfache und effiziente Installation – ist leicht mit den Rohren zu verbinden!
- Komplettes Angebot von Zubehör (Aluminiumklebeband, Steckverbindungen, Eckverbinder, etc.)
- In zahlreichen Durchmessern und Isolationsstärken oder als Granulat verfügbar

// Mineralwolle

- Isoliermatten, mit oder ohne einseitiger Ummantelung aus hitzebeständiger Aluminiumfolie
- Passend für die Isolation größerer Oberflächen und für technische Isolationen (Boiler, Speichertanks, etc.)
- Leicht und effizient in der Installation, schnelle und problemlose Verbindung
- Komplettes Angebot an Zubehör (Aluminiumklebeband, Verbinder, etc.) und vorgefertigte Formteile für Rohrleitungen
- In zahlreichen Formaten und Isolationsstärken oder auf Rollen verfügbar



Armacell Austria hat eine effiziente Konfektionierungsabteilung zur Anpassung verschiedener Isolierungsmaterialien. Fragen Sie uns nach unseren Lösungen zur Isolierung von Holz- und Pellets Heizanlagen, Wärmepumpen, Warmwasser- und Puffertanks, Solar-paneelen, technischen Rohrsystemen, etc.



// Klimaanlage und Kühlsysteme

- Rohrisolation und Isoliermatten aus beständigem EPDM Kautschuk oder Polyethylen zur thermischen Isolation von Belüftungsschächten, Rohren, Gehäusen, etc
- Dank der hohen Passgenauigkeit und gut zu verbindenden Materialien leicht zusammenzubauen
- Komplette Zubehörpalette
- In zahlreichen Durchmessern und Isolationsstärken verfügbar

// Fußbodenheizung

- Isolationspaneele aus Polystyrol, beschichtet mit einer reißfesten Aluminiumfolie
- Modulare Paneele für Unterbodenheizsysteme mit Clip-Befestigung, ...
- Effiziente Befestigung der Rohrleitungen
- Einfache und schnelle Installation
- In zahlreichen Formaten verfügbar

Inhaltsverzeichnis

// MINERALWOLLE 7

Astratherm Steinwoll-Rohrschalen alukaschiert.....	8
Astratherm Steinwoll-Formbogen alukaschiert.....	9
Astratherm Steinwoll-GEG Rohrschalen alukaschiert.....	10
Astratherm Steinwoll-GEG Formbogen alukaschiert.....	11
Astratherm Steinwoll-GEG 200% Rohrschalen alukaschiert.....	12
Astratherm Steinwoll-Segmente.....	13
Astratherm Rauchrohrisolierung.....	13
Astratherm Steinwoll-Rohrschalen unkaschiert.....	14
Astratherm Steinwoll-Bögen unkaschiert.....	15
Abschlussmanschetten.....	15
AustroFlex FIRE PROOF.....	16-18
AustroCOOL Kälte­dämmung mit Rohrschale.....	19
AustroCOOL Kälte­dämmung mit Rohrschale lt. GEG.....	20
AustroCOOL Rohrträger.....	21
AustroCOOL Lamellenmatten.....	22
AustroCOOL Reinaluklebeband, Butylklebeband.....	22
AustroFlex Glaswoll-Lamellenmatten.....	23
Astratherm Steinwoll-Lamellenmatten.....	23
Astratherm Drahtnetz­matten.....	24
Astratherm FILL FLOC Steinwolle-Granulat.....	25
Astratherm Stopf­wolle.....	25
Astratherm FIRE FLOC Steinwolle-Granulat.....	26
PVC-Zuschnitte.....	27
Isolierbogen PVC-ummantelt, PVC-Außenbögen.....	28
AustroFlex PUR-Rohrschalen 035.....	29
Weichschaumbögen PVC-ummantelt.....	30
AustroFlex Ummantelungs­folie.....	31
Arma-Check Wrap.....	32

// BLECHSYSTEME UND ZUBEHÖR 34

Blechsysteme.....	35
Kappenverschlüsse, Blechtreibschrauben verzinkt.....	36
POP Blindnieten mit Stahldorn.....	36
Glasgewebedichtungsband.....	36
Kautschukband selbstklebend.....	37
PE-Schaum Klebeband.....	37
Reinalu-Klebeband.....	37
Alu-PP Klebeband.....	38
Gewebeklebeband, PVC Klebeband.....	38
Gehrungslade.....	38
Dämmstoffmesser/Dämmstoffschere.....	39
Aluminium-Glasgelege.....	39
Reinalufolie, Bindedraht.....	39
Sonstiges Zubehör.....	40
Abschlussmanschetten.....	41
PVC Folie.....	41
Schneidetisch.....	41
PVC-Nieten, Nietenstecher mit Duo Kopf.....	42
Folienschweißmittel.....	42

// PE 44

Astrophon Schallschutzmatte 072.....	45
Astrophon Schalldämmmatte 122.....	46
Astraflex PE Classic.....	46
Astraflex PE-Platten.....	46
PE-Schaum Klebeband, PE-Verschlussklipse.....	46
AustroFlex PE-Stabil Rot.....	47
AustroFlex Dämmhülse Rot.....	47
AustroFlex Gewebeklebeband Rot.....	47
AustroFlex Stabil Dünnwand Rot.....	48
AustroFlex Stabil Abfluss Rot.....	48
AustroFlex Isolierstreifen Rot.....	48
Austrovlies Dünnwand Grau.....	49
Austrovlies Abfluss Grau.....	49
Austrovlies Isolierstreifen Grau.....	49

// KAUTSCHUK 51

Kautschuk selbstklebend mit Overlap.....	52
ArmaFlex ACE Plus.....	53,54
ArmaFlex ACE Plus Endlosplatten.....	55
Kautschuk Zubehör.....	56
HT/ArmaFlex - Schläuche.....	57
HT/ArmaFlex - Endlosschläuche.....	57
HT/ArmaFlex S - Schläuche beschichtet.....	58
EPDM Zubehör.....	58

// FUSSBODENHEIZUNG 60

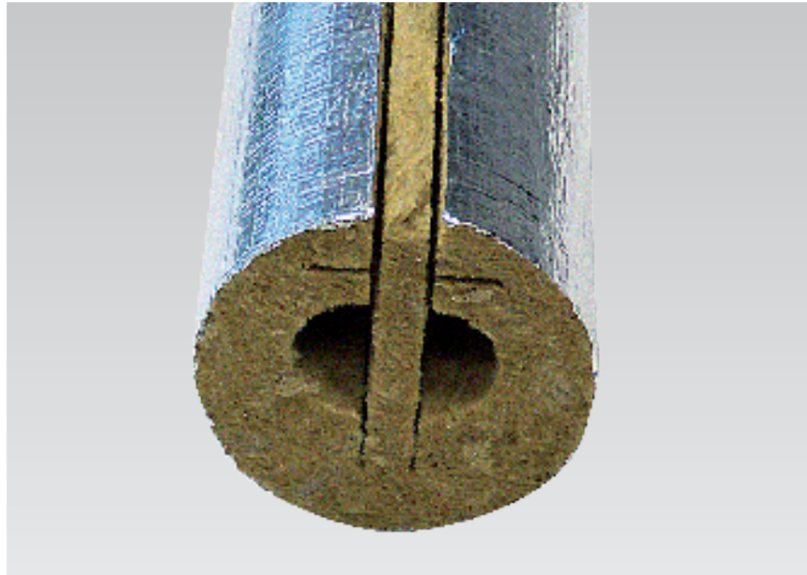
AustroFlex Systemrolle PREMIUM.....	61
Tackernadel.....	61
Tackersetzgerät.....	61
Klemmschiene.....	61
Fugenprofil.....	61
AustroFlex Multiklemm.....	62
AustroFlex Butylklebeband.....	62
AustroFlex Multiklemm Heißschneidegerät.....	62

Die hier enthaltenen Angaben – einschließlich der Abbildungen und graphischen Darstellungen – entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig. Sie stellen jedoch keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Der Anwender dieser Erzeugnisse muss in eigener Verantwortung über dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz entscheiden. Unsere Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach unseren Geschäfts- und Lieferbedingungen. Armacell Austria GmbH Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Zudem behält sich Armacell Austria GmbH das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer an Werkstoffen oder Verarbeitungen Änderungen vorzunehmen, welche die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen. Druckfehler vorbehalten.

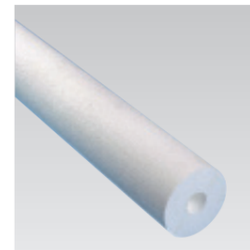
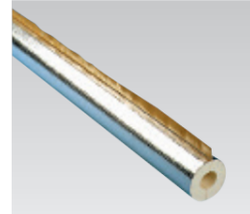
Druck- und Satzfehler vorbehalten.

// Sonderlösungen

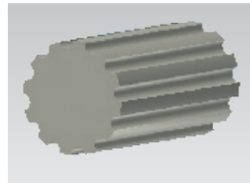
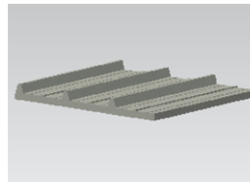
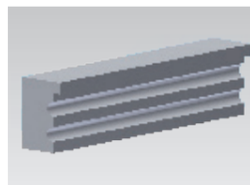
EPS - PUR Rohrschalen
STW - EPS - PUR Formteile



Preise und Dimensionen auf Anfrage.



Weitere Formen und Profile auf Anfrage.



// Mineralwolle

Wenn es um hohe Temperaturen oder um ein Brandverhalten der Dämmung $\leq A2$ geht sind Produkte aus Glas- und Steinwolle die optimale Lösung. Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung in der Produktion und Konfektionierung einer breiten Produktpalette. Sonderlösungen aus Mineralwolle nach kundenspezifischen Vorgaben gehören zu unserem Kerngeschäft, gerne können Sie uns bereits unverbindlich im Planungsprozess mit einbinden.

Aufbau Artikelnummern

a b c d
050 STA 020 015

- a Warengruppe
- b Artikel
- c Dämmdicke
- d Dimension

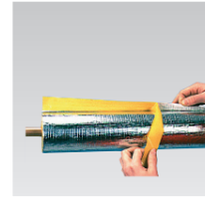
Übersicht

Astratherm Steinwoll-Rohrschalen alukaschiert	8
Astratherm Steinwoll-Formbogen alukaschiert	9
Astratherm Steinwoll-GEG Rohrschalen alukaschiert	10
Astratherm Steinwoll-GEG Formbogen alukaschiert	11
Astratherm Steinwoll-GEG 200% Rohrschalen alukaschiert	12
Astratherm Steinwoll-Segmente	13
Astratherm Rauchrohrisolierung	13
Astratherm Steinwoll-Rohrschalen unkaschiert	14
Astratherm Steinwoll-Bögen unkaschiert	15
Abschlussmanschetten	15
AustroFlex FIRE PROOF	16-18
AustroCOOL Kälteedämmung mit Rohrschale	19
AustroCOOL Kälteedämmung mit Rohrschale lt. GEG	20
AustroCOOL Rohrträger	21
AustroCOOL Lamellenmatte	22
AustroCOOL Reinaluklebeband, Butylklebeband	22
AustroFlex Glaswoll-Lamellenmatten	23
Astratherm Steinwoll-Lamellenmatten	23
Astratherm Drahtnetzmatte	24
Astratherm FILL FLOC Steinwolle - Granulat	25
Astratherm Stopfwolle	25
AustroFlex FIRE FLOC - Brandschutzgranulat	26
PVC-Zuschnitte	27
Isolierbogen PVC-ummantelt	28
PVC-Außenbögen	28
AustroFlex PUR-Rohrschalen	29
Weichschaumbögen	30
AustroFlex Ummantelungsfolie	31
Arma-Check Wrap	32

// Astratherm Steinwoll-Rohrschalen alukaschiert

Artikel Nr. Beispiel: 050STA020015

Konzentrisch, maßgenau geschnittene Steinwoll-Rohrschalen, einseitig geschlitzt, kaschiert mit einer reißfesten Reinaluminiumfolie, in AS Qualität nach AGI Q132, stark wasserabweisend (hydrophobiert nach AGI Q132/DIN 13472) und geruchsneutral. Einfache Montage durch doppelseitiges Kleband zum Verschließen der Rohrschale.



Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach EN 13501-1
 Wärmeleitkoeffizient: 0,037 W/mK bei +40 °C nach EN 14303
 0,039 W/mK bei +50 °C nach EN 14303
 Schmelzpunkt: Steinwolle > 1000 °C
 Temperaturbereich: 250 °C wollseitig, max. 80 °C auf der Kaschierung gem. EN 14707
 Abmessungen: grundsätzlich ist jede Dimension möglich
 Länge: 1 m
 Verpackung: Karton 39 x 39 x 101 cm, 12 Kartons pro Palette

Rohr außen Ø		Dämmdicke (mm)															
		20		25		30		40		50		60		70		80	
Zoll	mm	m/Ktn.	Preis €/m	m/Ktn.	Preis €/m	m/Ktn.	Preis €/m	m/Ktn.	Preis €/m	m/Ktn.	Preis €/m	m/Ktn.	Preis €/m	m/Ktn.	Preis €/m	m/Ktn.	Preis €/m
3/8	15	42	13,23	30	17,07	25	20,32										
	18	42	13,84	30	17,52	25	21,31										
1/2	22	36	14,82	25	18,60	20	22,19	12	32,72								
3/4	28	30	16,38	25	20,49	20	24,17	12	33,16								
1	35	25	17,81	20	21,84	16	26,07	9	34,86	7	46,38						
1 1/4	42	20	20,32	16	24,62	12	28,58	9	38,82	6	49,43						
1 1/2	48	16	22,19	16	26,50	11	30,19	9	39,82	6	51,24						
	54	16	23,01	12	27,05	9	31,35	6	41,60	5	51,57						
	57	15	23,74	12	28,21	9	32,72	6	43,22	5	54,73						
2	60	12	24,17	9	29,05	9	33,35	6	44,48	5	54,46	4	93,91				
	64	12	25,60	9	29,58	9	36,05	6	45,85	4	57,52	4	96,63				
	70	9	30,38	9	32,55	8	37,22	5	47,91	4	63,44	4	98,97				
2 1/2	76	9	30,92	9	33,97	7	38,18	5	49,98	4	69,84	4	101,2	2	120,33	2	134,08
3	89					6	44,85	4	60,04	4	83,78	2	102,55	2	122,96	2	137,32
	102					4	63,53	4	71,90	3	101,85	2	112,77	2	126,46	2	151,00
	108					4	75,69	4	89,61	2	109,75	2	128,60	2	141,29	2	156,74
4	114					4	89,23	4	98,86	2	122,76	2	140,22	2	150,06	1*	171,74
	133					4	100,04	2	113,60	2	131,48	2	151,15	2	163,38	1*	179,75
5	140					3	103,72	2	123,69	2	139,95	2	164,92	1*	179,84	1*	199,52
	159					2	113,23	2	137,51	2	165,56	2	178,50	1*	194,40	1*	210,40
	169					2	119,45	2	146,76	2	182,98	2	193,85	1*	208,24	1*	224,77
	180					2	133,01	2	166,52	2	195,36	2	206,17	1*	224,97	1*	241,86
	200					2	172,36	2	177,95	2	211,01	2	222,43	1*	238,08	1*	256,50
	219					2	192,67	2	199,35	2	229,98	2	243,74	1*	260,11	1*	274,76
Weitere Dimensionen auf Anfrage																	
Warengruppe: 50																	

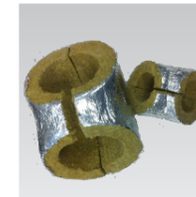
1* Verpackung: lose auf Palette

Verarbeitungshinweis: gemäß ÖNORM B 2260 und DIN 4140 ist eine zusätzliche Fixierung von mind. 6 Windungen Bindedraht pro m Isolierung erforderlich.

// Astratherm Steinwoll-Formbogen alukaschiert

Artikel Nr. Beispiel: 057BSA020015

Konzentrisch, maßgenau geschnittene Steinwoll-Bögen, einseitig geschlitzt, kaschiert mit einer reißfesten Reinaluminiumfolie, in AS Qualität nach AGI Q132, stark wasserabweisend (hydrophobiert nach AGI Q132/DIN 13472) und geruchsneutral.



Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach EN 13501-1
 Wärmeleitkoeffizient: 0,037 W/mK bei +40 °C nach EN 14303
 0,039 W/mK bei +50 °C nach EN 14303
 Schmelzpunkt: Steinwolle > 1000 °C
 Temperaturbereich: 250 °C wollseitig, max. 80 °C auf der Kaschierung gem. EN 14707
 Abmessungen: grundsätzlich ist jede Dimension möglich
 Verpackung: Karton 39 x 39 x 39 cm

Rohr außen Ø		Dämmdicke (mm)							
		20	25	30	40	50	60	70	80
Zoll	mm	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.
3/8	15	13,23	16,97	20,32					
	18	13,84	17,60	21,31					
1/2	22	14,82	18,68	22,19	32,72				
3/4	28	16,38	20,57	24,17	33,16				
1	35	17,81	21,84	26,07	34,97	46,38			
1 1/4	42	20,32	24,62	28,58	38,82	49,69			
	54	23,01	27,05	31,35	41,60	51,57			
	57	23,82	28,21	32,72	43,22	54,73			
2	60	24,17	28,84	33,35	44,48	54,46	93,85		
	64	25,60	29,49	36,05	45,91	57,52	96,52		
	70	30,47	32,55	37,22	47,91	63,53	98,97		
2 1/2	76	31,20	34,16	37,22	49,98	69,84	101,11	120,33	124,46
3	89			44,85	60,20	83,86	102,63	123,04	127,25
	102			63,64	71,90	101,91	112,91	126,53	130,76
	108			75,69	89,61	109,90	128,51	141,36	146,03
4	114			89,23	98,86	122,76	140,27	150,06	155,03
	133			100,04	113,60	131,48	151,09	163,38	168,97
5	140			103,72	123,69	139,95	164,92	179,92	186,04
	159			113,23	137,51	165,56	178,50	194,48	201,05
	169			119,45	146,76	183,08	193,85	208,32	215,33
	180			132,85	166,64	195,76	205,99	224,68	232,32
	200			172,46	177,95	211,12	222,51	237,99	246,09
	219			192,67	199,43	230,08	243,83	260,11	268,98
Weitere Dimensionen auf Anfrage									
Warengruppe: 57									



// Astratherm Steinwoll-GEG Rohrschalen alukaschiert

Artikel Nr. Beispiel: 50 % GEG 050STA015015
 Artikel Nr. Beispiel: 100 % GEG 050STA023015

Konzentrisch, maßgenau geschnittene Steinwoll-Rohrschalen, einseitig geschlitzt, kaschiert mit einer reißfesten Reinaluminiumfolie, in AS Qualität nach AGI Q132, stark wasserabweisend (hydrophobiert nach AGI Q132/DIN 13472) und geruchsneutral. Einfache Montage durch doppelseitiges Klebeband zum Verschließen der Rohrschale.



Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach EN 13501-1
Wärmeleitkoeffizient: 0,037 W/mK bei +40 °C nach EN 14303
Schmelzpunkt: Steinwolle > 1000 °C
Temperaturbereich: 250 °C wollseitig, max. 80 °C auf der Kaschierung gem. EN 14707
Abmessungen: grundsätzlich ist jede Dimension möglich
Länge: 1 m
Verpackung: Karton 39 x 39 x 101 cm, 12 Karton pro Palette

50 %							
Rohr außen Ø		Cu			Fe		
Zoll	mm	Dicke	m/Ktn.	Preis €/m	Dicke	m/Ktn.	Preis €/m
	15	15	56	6,10	15	56	6,10
3/8	18	15	52	6,48	15	52	6,48
1/2	22	15	42	7,54	15	42	7,54
3/4	28	17	36	8,27	17	36	8,27
1	35	17	30	9,44	17	30	9,44
1 1/4	42	22	20	13,47	22	20	13,47
1 1/2	48				23	16	14,56
	54	28	9	18,34	28	9	18,34
	57						
2	60				29	9	18,95
	64	33	6	23,91			
2 1/2	76	44	5	32,00	44	5	32,00
3	89	47	4	35,78	47	4	35,78
	108	55	2	46,28			
4	114				55	2	47,98

Warengruppe: 50a

100 %							
Rohr außen Ø		Cu			Fe		
Zoll	mm	Dicke	m/Ktn.	Preis €/m	Dicke	m/Ktn.	Preis €/m
	15	23	36	8,87	23	36	8,87
3/8	18	23	35	9,44	23	35	9,44
1/2	22	23	30	9,98	23	30	9,98
3/4	28	34	16	16,09	23	25	10,69
1	35	34	12	17,26	34	12	17,26
1 1/4	42	44	9	24,81	40	9	24,81
1 1/2	48				47	6	26,24
	54	56	4	34,52	56	4	34,52
	57	59	4	35,95	59	4	35,95
2	60				59	4	36,31
	64	67	4	44,75	67	4	44,75
2 1/2	76	80	2	55,82	76	2	55,82
3	89	94	2	70,38	90	2	70,38
	108	111	1*	99,04	111	1*	99,04
4	114				111	1*	101,37

Warengruppe: 50a

1* Verpackung: lose auf Palette

200% GEG siehe Seite 12

Bei Verwendung von Rohrschalen mit Dämmdicken nach obiger Tabelle sind »ASTRATHERM-Steinwoll-GEG-Rohrschalen Alu« mit der nach deutschem Gebäudeenergiegesetz Anlage 8 geforderten 100%igen Wärmedämmung bezogen auf eine Wärmeleitfähigkeit von 0,035 W/mK bei 40 °C gleichzusetzen.

Die Dimensionen entsprechen den Mindestdämmdicken nach DIN 4108-4 – 100% nach GEG für Kupfer- und Stahlrohre.

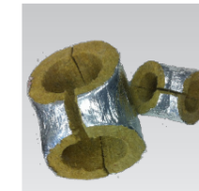
Verarbeitungshinweis: gemäß ÖNORM B 2260 und DIN 4140 ist eine zusätzliche Fixierung von mind. 6 Windungen Bindedraht pro m Isolierung erforderlich.



// Astratherm Steinwoll-GEG Formbogen alukaschiert

Artikel Nr. Beispiel: 50 % GEG 057BSA015015
 Artikel Nr. Beispiel: 100 % GEG 057BSA023015

Konzentrisch, maßgenau geschnittene Steinwoll-Bögen, einseitig geschlitzt, kaschiert mit einer reißfesten Reinaluminiumfolie, in AS Qualität nach AGI Q132, stark wasserabweisend (hydrophobiert nach AGI Q132/DIN 13472) und geruchsneutral.



Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach EN 13501-1
Wärmeleitkoeffizient: 0,037 W/mK bei +40 °C nach EN 14303
Schmelzpunkt: Steinwolle > 1000 °C
Temperaturbereich: 250 °C wollseitig, max. 80 °C auf der Kaschierung gem. EN 14707
Abmessungen: grundsätzlich ist jede Dimension möglich
Verpackung: Karton 39 x 39 x 39 cm

50 %					
Rohr außen Ø		Cu		Fe	
Zoll	mm	passend für Dicke	Preis €/Stk.	passend für Dicke	Preis €/Stk.
	15	15	6,10	15	6,10
3/8	18	15	6,48	15	6,48
1/2	22	15	7,54	15	7,54
3/4	28	17	8,27	17	8,27
1	35	17	9,44	17	9,44
1 1/4	42	22	13,47	22	13,47
1 1/2	48			23	14,56
	54	28	17,81	28	17,81
	57				
2	60			29	19,16
	64	33	23,45		
2 1/2	76	44	32,00	44	32,00
3	89	47	35,86	47	35,86
	108	55	45,21		
4	114			55	48,17

Warengruppe: 57a

100 %					
Rohr außen Ø		Cu		Fe	
Zoll	mm	passend für Dicke	Preis €/Stk.	passend für Dicke	Preis €/Stk.
	15	23	8,87	23	8,87
3/8	18	23	9,44	23	8,95
1/2	22	23	9,98	23	9,98
3/4	28	34	16,09	23	10,69
1	35	34	17,26	34	17,26
1 1/4	42	44	24,81	40	24,81
1 1/2	48			47	26,24
	54	56	34,52	56	34,52
	57	59	35,68	59	35,68
2	60			59	36,4
	64	67	44,85	67	44,85
2 1/2	76	76	55,99	76	55,99
3	89	94	69,03	90	69,03
	108	111	99,21	111	99,21
4	114			111	101,37

Warengruppe: 57a

Bei Verwendung von Rohrbögen mit Dämmdicken nach obiger Tabelle sind »ASTRATHERM-Steinwoll-GEG-Formbogen Alu« mit der nach deutschem Gebäudeenergiegesetz Anlage 8 geforderten 100%igen Wärmedämmung bezogen auf eine Wärmeleitfähigkeit von 0,035 W/mK bei 40 °C gleichzusetzen.

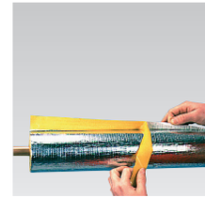
Die Dimensionen entsprechen den Mindestdämmdicken nach DIN 4108-4 – 100% nach GEG für Kupfer- und Stahlrohre.



// Astratherm Steinwoll-GEG 200% Rohrschalen alukaschiert

Artikel Nr. Beispiel: 200 % GEG 050STA045015

Konzentrisch, maßgenau geschnittene Steinwoll-Rohrschalen, einseitig geschlitzt, kaschiert mit einer reißfesten Reinaluminiumfolie, in AS Qualität nach AGI Q132, stark wasserabweisend (hydrophobiert nach AGI Q132/DIN 13472) und geruchsneutral. Einfache Montage durch doppelseitiges Klebeband zum Verschließen der Rohrschale.



Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach EN 13501-1
 Wärmeleitkoeffizient: 0,037 W/m·K bei +40 °C nach EN 14303
 Schmelzpunkt: Steinwolle > 1000 °C
 Temperaturbereich: 250 °C wollseitig, max. 80 °C auf der Kaschierung gem. EN 14707
 Abmessungen: grundsätzlich ist jede Dimension möglich
 Länge: 1 m
 Verpackung: Karton 39 x 39 x 101 cm, 12 Karton pro Palette

200 %							
Rohr außen Ø	Cu				Fe		
Zoll	mm	Dicke	m/Ktn.	Preis €/m	Dicke	m/Ktn.	Preis €/m
	15	45	12	19,87	45	12	19,87
3/8	18	45	11	20,32	45	11	20,32
1/2	22	45	9	19,45	45	9	19,45
3/4	28	67	4	50,27	45	9	25,26
1	35	67	4	57,41	67	4	57,41
1 1/4	42	87	2	75,03	87	2	75,03
1 1/2	48				93	2	83,40
	54	111	1	119,26			
	57						
2	60				118	1	117,21
	64	133	1	146,22			
2 1/2	76	160	1*	187,21	160	1*	187,21
3	89	190	1*	230,60	190	1*	230,60
	108	221	1*	345,73			
4	114				221	1*	352,02

Warengruppe: 50a

1* Verpackung: lose auf Palette

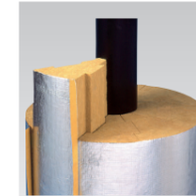
Bei Verwendung von Rohrschalen mit Dämmdicken nach obiger Tabelle sind »ASTRATHERM-Steinwoll-GEG-Rohrschalen Alu 200%« mit der nach deutschem Gebäudeenergiegesetz Anlage 8 geforderten 200%igen Wärmedämmung bezogen auf eine Wärmeleitfähigkeit von 0,035 W/m·K bei 40 °C gleichzusetzen.

Die Dimensionen entsprechen den Mindestdämmdicken nach DIN 4108-4 – 200% nach GEG für Kupfer- und Stahlrohre.

Verarbeitungshinweis: gemäß ÖNORM B 2260 und DIN 4140 ist eine zusätzliche Fixierung von mind. 6 Windungen Bindedraht pro m Isolierung erforderlich.

// Astratherm Steinwoll-Segmente

Optimale Lösung für große Behälter und Rohrleitungen mit Durchmessern (bis 12 m) und Dämmdicken (bis 300 mm). Mit Stufenfalz oder Schwalbenschwanzverbindung, dadurch einfache Verarbeitung und es ist keine Stützkonstruktion für eine nachträgliche Ummantelung mit Blech erforderlich.



Baustoffklasse: A1 nach EN 13501-1
 Wärmeleitkoeffizient: 0,040 W/m·K bei +40 °C nach EN 14303
 Schmelzpunkt: Steinwolle > 1000 °C
 Temperaturbereich: bis + 250 °C,
 Abmessungen: grundsätzlich ist jede Dimension möglich
 Verpackung: Palette, mit Kantenschutz, in Folie geschrumpft

// Astratherm Rauchrohrisolierung

Maßgenaue Steinwoll-Rohrschalen, einseitig geschlitzt, kaschiert mit einer reißfesten Reinaluminiumfolie, in AS Qualität nach AGI Q132, stark wasserabweisend (hydrophobiert nach AGI Q132/DIN 13472) und geruchsneutral. Einfache Montage durch doppelseitiges Klebeband zum Verschließen der Rohrschale.



Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach EN 13501-1
 Wärmeleitkoeffizient: 0,037 W/m·K bei +40 °C nach EN 14303
 Schmelzpunkt: Steinwolle > 1000 °C
 Temperaturbereich: 250 °C wollseitig, max. 80 °C auf der Kaschierung
 Abmessungen: grundsätzlich ist jede Dimension möglich

Rauchrohr Ø mm	Dämmdicke gerade Rohre mm	Art.Nr. Schale 50 cm	Preis €/Stk.	Art.Nr. Schale 100 cm	Preis €/m	Art.Nr. Bogen 90°	Preis €/Stk.
80	35	058RSA050080	32,81	058RSA100080	58,86	058RRB090080	45,74
90	35	058RSA050090	34,70	058RSA100090	62,75	058RRB090090	49,63
110	35	058RSA050110	39,65	058RSA100110	71,42	058RRB090110	79,73
120	35	058RSA050120	41,98	058RSA100120	75,69	058RRB090120	83,49
130	40	058RSA050130	44,56	058RSA100130	79,99	058RRB090130	93,91
150	40	058RSA050150	50,52	058RSA100150	94,45	058RRB090150	100,31
160	40	058RSA050160	59,78	058RSA100160	110,82	058RRB090160	120,96
180	50	058RSA050180	75,22	058RSA100180	136,43	058RRB090180	153,78
200	50	058RSA050200	87,53	058RSA100200	161,95	058RRB090200	219,93
220	50	058RSA050220	94,45	058RSA100220	180,20	058RRB090220	242,84
250	65	058RSA050250	106,60	058RSA100250	196,63	058RRB090250	282,3
280	65	058RSA050280	117,12	058RSA100280	220,99	058RRB090280	350,22
300	65	058RSA050300	122,89	058RSA100300	233,77	058RRB090300	401,45

Sonderdimensionen auf Anfrage

Warengruppe: 58

Achtung: Isolierung dicht (ohne Luftbrücken) verarbeiten, sonst entstehen zu hohe Temperaturen auf der Kaschierung!

Verarbeitungshinweis: gemäß ÖNORM B 2260 und DIN 4140 ist eine zusätzliche Fixierung von mind. 6 Windungen Bindedraht pro m Isolierung erforderlich.

// Astratherm Steinwoll-Rohrschalen unkaschiert

Artikel Nr. Beispiel: 054STU020015

Konzentrisch maßgenaue Steinwoll-Rohrschalen, einseitig geschlitzt, ohne Beschichtung. In AS Qualität nach AGI Q132, stark wasserabweisend (hydrophobiert nach AGI Q132/DIN 13472) und geruchsneutral.



Baustoffklasse: A1 gemäß EN 13501-1
 Wärmeleitkoeffizient: 0,040 W/mK bei +40 °C nach EN 14303
 Schmelzpunkt: Steinwolle > 1000 °C
 Temperaturbereich: 660 °C
 Abmessungen: grundsätzlich ist jede Dimension möglich
 Länge: 1 m
 Verpackung: Karton 39 x 39 x 101 cm, 12 Karton pro Palette

Rohr außen Ø		Dämmdicke (mm)															
		20		25		30		40		50		60		70		80	
Zoll	mm	m/ Ktn.	Preis €/m	m/ Ktn.	Preis €/m	m/ Ktn.	Preis €/m	m/ Ktn.	Preis €/m	m/ Ktn.	Preis €/m	m/ Ktn.	Preis €/m	m/ Ktn.	Preis €/m	m/ Ktn.	Preis €/m
	15	42	9,51	30	12,75	25	18,78										
3/8	18	42	9,72	30	13,03	25	18,85										
1/2	22	36	10,44	25	13,55	20	19,49	12	25,98								
3/4	28	30	11,42	25	14,82	20	21,03	12	26,43								
1	35	25	12,60	20	16,45	16	22,65	9	29,39	7	40,64						
1 1/4	42	20	14,56	16	17,89	12	23,99	9	30,55	6	41,70						
1 1/2	48	16	14,92	16	18,60	11	22,38	9	32,00	6	42,69						
	54	16	15,90	12	19,87	9	23,82	6	33,35	5	44,22						
	57	15	16,45	12	20,76	9	24,81	6	34,07	5	45,39						
2	60	12	16,53	9	20,95	9	25,01	6	34,59	5	45,74	4	59,67				
	64	12	24,17	9	27,25	9	29,92	6	35,78	4	47,52	4	59,96				
	70	9	25,89	9	28,76	8	31,45	5	37,13	4	48,53	4	62,09				
2 1/2	76	9	26,96	9	29,92	7	32,88	5	38,64	4	50,62	4	63,91	2	79,09	2	101,11
3	89	9	29,92	6	32,88	6	35,86	4	41,98	4	54,01	2	68,30	2	83,78	2	104,35
	102	6	32,88	5	36,05	4	39,29	4	45,39	3	58,15	2	72,17	2	88,62	2	106,24
	108	6	34,70	4	38,48	4	40,64	4	46,65	2	59,78	2	74,60	2	90,96	2	108,65
4	114	5	35,78	4	39,19	4	42,15	4	48,47	2	61,57	2	76,65	2	93,11	1*	111,28
	133	4	40,08	4	43,14	4	46,17	2	52,49	2	67,06	2	82,50	2	100,10	1*	119,10
5	140					3	47,98	2	54,66	2	69,10	2	84,82	1*	102,55	1*	121,59
	159					2	52,49	2	59,67	2	74,60	2	91,05	1*	109,36	1*	129,61
	169					2	70,64	2	81,71	2	84,41	2	103,81	1*	123,93	1*	146,41
	180					2	76,10	2	85,57	2	89,71	2	110,46	1*	129,25	1*	153,50
	200					2	81,61	2	94,45	2	95,27	2	117,37	1*	136,70	1*	160,25
	219					2	86,92	2	97,87	2	100,37	2	121,69	1*	144,61	1*	168,68

Warengruppe: 54

1* Verpackung: lose auf Palette

Verarbeitungshinweis: gemäß ÖNORM B 2260 und DIN 4140 ist eine zusätzliche Fixierung von mind. 6 Windungen Bindedraht pro m Isolierung erforderlich.

// Astratherm Steinwoll-Bögen unkaschiert

Artikel Nr. Beispiel: 055BSU020015



Passend zu unseren Astratherm-Steinwoll-Rohrschalen

Rohr außen Ø	Dämmdicke (mm)							
	20	25	30	40	50	60	70	80
	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.
15	13,55	14,39	15,12					
18	14,64	15,28	15,99					
22	15,55	16,27	17,26	18,15				
28	16,45	17,44	18,34	19,06				
35	18,78	19,79	20,85	21,74	22,83			
42	19,95	21,03	22,10	23,26	24,47			
48	21,40	22,38	23,53	24,81	26,07			
54	22,74	23,91	25,07	26,35	27,79			
57	24,17	25,60	26,69	27,31	29,49			
60	24,54	27,25	28,58	29,92	31,45	*		
64	27,58	28,94	30,28	32,00	33,35	*		
70	29,39	30,73	32,36	34,07	35,68	*		
76	31,20	32,81	34,52	36,21	37,29	*	*	*
89	33,16	34,97	36,59	38,48	41,06	*	*	*
102	*	*	*	*	*	*	*	*
108	*	*	*	*	*	*	*	*
114	*	*	*	*	*	*	*	*
133	*	*	*	*	*	*	*	*
140			*	*	*	*	*	*
159			*	*	*	*	*	*
169			*	*	*	*	*	*

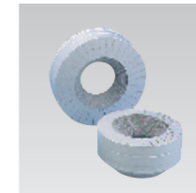
Warengruppe: 55

* Preise: auf Anfrage

// Abschlussmanschetten

Artikel Nr. Beispiel: ALU 108AMA020010

Artikel Nr. Beispiel: GRAU 108AMG020010



Art.Nr. Alu	Art.Nr. Grau	Dämmdicke mm	VPI Rollen/Ktn.	Preis €/m
108AMA020010	108AMG020010	20	5 x 10 m	2,31
108AMA025010	108AMG025010	25	5 x 10 m	2,31
108AMA030010	108AMG030010	30	5 x 10 m	2,87
108AMA040010	108AMG040010	40	5 x 10 m	3,81
108AMA050010	108AMG050010	50	5 x 10 m	4,18
108AMA060010	108AMG060010	60	5 x 10 m	4,73
108AMA070010	108AMG070010	70	1 x 10 m	5,83
108AMA080010	108AMG080010	80	1 x 10 m	5,92
108AMA090010	108AMG090010	90	1 x 10 m	6,47
108AMA100010	108AMG100010	100	1 x 10 m	7,11

Warengruppe: 108

// AustroFlex FIRE PROOF

Energieeffiziente und feuerbeständige Isolierung für die Herstellung von Brandschutzabschottungen.

Die AustroFlex FIRE PROOF ist eine passgenau geschnittene, nicht brennbare Steinwollrohrschale zum Einsatz als Rohrabschottung im Brandschutz. Die Schale ist mit einer bedruckten, Gittergelege verstärkten Aluminiumfolie ummantelt und in baustellengerechten Mengen verpackt. Zur leichten Montage ist die Schale einseitig geschlitzt und mit einer Folienüberlappung versehen, sodass sie einfach aufgeklappt und montiert werden kann.

Rohrabschottungen EI 30 bis EI 120 von geschlossenen Rohrsystemen bei leichten Trennwänden sowie Massivwänden und Decken sind damit realisierbar.



Baustoffklasse: A2-s1,d0 gemäß EN 13501-1
 Wärmeleitkoeffizient: 0,037 W/m·K bei +40 °C nach EN 14303
 Schmelzpunkt: Steinwolle > 1000 °C
 Länge: 1 m
 Verpackung: Karton

Vorteile

- einfache und günstige Maßnahme, kurze Isolierlängen
- keine weitere, nichtbrennbare Dämmung notwendig
- weiterführende Dämmung frei wählbar
- ETA für den Verkauf und Einbau in 28 EU-Staaten
- ABP für den Verkauf und Einbau in Deutschland

Anwendungen

- tragende und nichttragende Massivwände nach DIN 1053 Teil 1 – 4, DIN 1045 und Porenbeton nach DIN 4165 oder DIN 4166
- nichttragende raumtrennende Metallständerwände nach DIN 4102-4 mit beidseitiger doppelter Beplankung und gültigem Prüfzeugnis
- Nullabstände zu brennbaren, nichtbrennbaren Rohrsystemen oder Metall-Kunststoff-Verbundrohre
- Ringspaltbreite 0 – 50 mm



// AustroFlex FIRE PROOF

Artikelnummer	Rohraußen Ø (mm)	Dämmdicke Ø (mm)	Außendicke Ø (mm)	VPE	ME	Kartongroße (cm)	Preis (€/m)
056FPA020015	15	20	55	9	m	20x20	15,85
056FPA020018	18	20	58	6	m	20x20	16,88
056FPA020022	22	20	62	6	m	20x20	18,02
056FPA020028	28	20	68	6	m	30x30	18,93
056FPA020032	32	20	72	11	m	30x30	20,06
056FPA020035	35	20	75	11	m	30x30	20,61
056FPA020040	40	20	80	8	m	30x30	21,24
056FPA020042	42	20	82	8	m	30x30	23,55
056FPA022040	40	22	84	8	m	30x30	25,55
056FPA022042	42	22	86	8	m	30x30	25,64
056FPA022054	54	22	98	6	m	30x30	29,21
056FPA023010	10	23	56	9	m	20x20	16,78
056FPA023012	12	23	58	9	m	20x20	17,05
056FPA023015	15	23	61	9	m	20x20	17,05
056FPA023016	16	23	62	8	m	20x20	17,57
056FPA023017	17	23	63	6	m	20x20	18,07
056FPA023018	18	23	64	6	m	20x20	18,16
056FPA023020	20	23	66	6	m	20x20	18,76
056FPA023022	22	23	68	6	m	20x20	19,17
056FPA023025	25	23	71	5	m	20x20	20,11
056FPA023026	26	23	72	5	m	20x20	20,20
056FPA023028	28	23	74	5	m	20x20	20,37
056FPA023032	32	23	78	4	m	20x20	22,17
056FPA023048	48	23	94	8	m	30x30	27,60
056FPA028042	42	28	98	6	m	30x30	30,91
056FPA028050	50	28	106	5	m	30x30	34,08
056FPA028054	54	28	110	5	m	30x30	34,84
056FPA029060	60	29	118	5	m	30x30	36,03
056FPA030015	15	30	75	12	m	30x30	24,14
056FPA030018	18	30	78	12	m	30x30	25,06
056FPA030020	20	30	80	20	m	30x30	25,28
056FPA030022	22	30	82	9	m	30x30	25,88
056FPA030025	25	30	85	20	m	30x30	26,75
056FPA030028	28	30	88	9	m	30x30	27,87
056FPA030032	32	30	92	16	m	30x30	30,02
056FPA030035	35	30	95	9	m	30x30	30,02
056FPA030040	40	30	100	12	m	30x30	31,52
056FPA030042	42	30	102	6	m	30x30	32,42
056FPA030048	48	30	108	5	m	30x30	33,06
056FPA030050	50	30	110	9	m	40x40	35,14
056FPA030054	54	30	114	9	m	40x40	35,90
056FPA030060	60	30	120	9	m	40x40	38,70
056FPA030064	64	30	124	9	m	40x40	41,52
056FPA030108	108	30	168	4	m	40x40	54,86
056FPA030110	110	30	170	4	m	40x40	59,30
056FPA030114	114	30	174	4	m	40x40	61,44
056FPA030133	133	30	193	4	m	40x40	68,15
056FPA032035	35	32	99	6	m	30x30	31,51
056FPA033063	63	33	129	6	m	40x40	45,48
056FPA034028	28	34	96	8	m	30x30	30,77
056FPA034032	32	34	100	6	m	30x30	32,55
056FPA034035	35	34	103	4	m	30x30	32,79
056FPA040018	18	40	98	6	m	30x30	36,98

056FPA040025	25	40	105	5	m	30x30	38,77
056FPA040028	28	40	108	5	m	30x30	39,36
056FPA040032	32	40	112	4	m	30x30	40,66
056FPA040040	40	40	120	9	m	30x30	41,96
056FPA040042	42	40	122	9	m	30x30	43,01
056FPA040048	48	40	128	4	m	30x30	45,11
056FPA040050	50	40	130	6	m	40x40	46,37
056FPA040054	54	40	134	6	m	40x40	48,31
056FPA040140	140	40	220	2	m	40x40	142,66
056FPA040169	169	40	249	2	m	40x40	161,46
056FPA044040	40	44	128	4	m	40x40	47,04
056FPA044042	42	44	130	4	m	30x30	47,10
056FPA047048	48	47	142	3	m	30x30	49,75
056FPA050050	50	50	150	5	m	40x40	59,58
056FPA050054	54	50	154	5	m	40x40	61,03
056FPA050064	64	50	164	4	m	40x40	63,07
056FPA055108	108	55	218	2	m	40x40	87,99
056FPA055114	114	55	224	2	m	40x40	91,24
056FPA055133	133	55	243	2	m	40x40	98,83
056FPA055140	140	55	250	2	m	40x40	102,31
056FPA056050	50	56	162	2	m	30x30	64,91
056FPA056054	54	56	166	2	m	30x30	65,61
056FPA059060	60	59	178	4	m	40x40	68,93
056FPA060036	36	60	156	5	m	40x40	125,82
056FPA080108	108	80	268	1	m	40x40	125,04
056FPA080139	139	80	299	1	m	40x40	158,77
056FPA100042	42	100	242	2	m	30x30	133,66
056FPA100054	54	100	254	2	m	30x30	133,66
056FPA100108	108	100	308	1	m	40x40	162,08
056FPA100114	114	100	314	1	m	40x40	165,23
056FPA100133	133	100	333	1	m	40x40	175,23
056FPA110108	108	110	328	1	m	40x40	187,92
056FPA111108	108	111	330	1	m	40x40	189,06
056FPA111114	114	111	336	1	m	40x40	192,50
056FPA111133	133	111	355	1	m	40x40	203,39
056FPA111140	140	111	362	1	m	40x40	207,40

// AustroCOOL Kälte­dämmung mit Rohrschale

Konzentrisch, maßgenau geschnittene Stein­woll-Rohrschalen, einseitig geschlitzt, kaschiert mit einer besonders reißfesten Rein­aluminium­folie, in AS Qualität nach AGI Q132, stark wasserabweisend (hydrophobiert nach AGI Q132/DIN 13472) und geruchs­neutral. Einfache Montage durch doppelseitiges Klebeband zum Verschließen der Rohrschale.



Baustoffklasse:	A2-s1,d0 nach EN 13501
Wärmeleitkoeffizient:	0,033 W/m·K bei 0 °C / 0,037 W/m·K bei +40 °C nach EN 14303
Schmelzpunkt:	Steinwolle > 1000 °C
Temperaturbereich:	0-250 °C wolleseitig, max. 80 °C auf der Kaschierung gem. EN 14707
Abmessungen:	grundsätzlich ist jede Dimension möglich
Länge:	1 m
Verpackung:	Karton 39 x 39 x 101 cm, 12 Karton pro Palette

Silikonfrei, Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd-Wert > 1500 m, Wasseraufnahme < 1kg/m²

AustroCOOL Anwendung	
AustroCOOL Rohrschalen werden zur Vermeidung von Kondensatbildung und zur Vermeidung von Energieverlusten in Kälte- und Kaltwasser Verteilungen eingesetzt. Hauptbereiche sind dabei Anwendungen wo nicht brennbare Baustoffe der Klassen A2-s1,d0 gefordert sind.	
Das AustroCOOL System bietet eine praktische Lösung für die Dämmung in Fluchräumen und anderen brandschutzrelevanten Bauteilen von Gebäuden. Die dämpfenden Fasern und die hohe Dichte der Steinwolle bringen zudem schallschutztechnische Vorteile.	

AustroCOOL Einsatzbereiche		
Type	Bereiche	Berechneter Temperaturbereich
Standard	Leitungskanäle Notwendige Flure und Fluchtwege Deckenzwischenräume sonstige notwendige Bereiche wo nicht brennbare Baustoffe gefordert sind	≤ 65% rel. Luftfeuchte ≥ 0°C Mediumtemperatur ≤ 25°C Umgebungstemperatur
Kombi-Standard	Kombibetrieb von Heizung und Kühlung Dämmdicken nach GEG	≤ 65% rel. Luftfeuchte ≥ 0°C Mediumtemperatur ≤ 25°C Umgebungstemperatur
Plus	Technikzentralen Feuchträume Leitungsführende Bereiche mit erhöhter Luftfeuchte Bereiche mit erhöhten Personenaufkommen (Geschäfte, Gastro) Bereiche mit erhöhten Sicherheitsanforderungen (Krankenstationen) Bereiche mit schlechter Belüftung (Tiefkeller)	≤ 80% rel. Luftfeuchte ≥ 0°C Mediumtemperatur ≤ 30°C Umgebungstemperatur
Kombi-Plus	Kombibetrieb von Heizung und Kühlung in Bereichen mit erhöhter Anforderung Dämmdicken nach GEG	≤ 80% rel. Luftfeuchte ≥ 0°C Mediumtemperatur ≤ 30°C Umgebungstemperatur

// AustroCOOL Kältedämmung mit Rohrschale

Artikel Nr. Beispiel Standard: 059SCA020006

Artikel Nr. Beispiel Plus: 059SCA030006

GW-Rohr PE/PB/ PVC/ ABS	CU-Rohr MSV- PE/ PE-RT	Edelst. MSV- PP/PB	DN	Inch	ID RS	Anwendungsbereich											
						Standard			Kombi - Standard			Plus			Kombi - Plus		
						mm	m/ Ktn.	Preis €/m	mm	m/ Ktn.	Preis €/m	mm	m/ Ktn.	Preis €/m	mm	m/ Ktn.	Preis €/m
	6		4		6	20	64	9,80	23	64	9,98	30	30	13,55	30	30	13,55
10,2			6		10	20	56	10,06	23	56	10,24	30	30	14,09	30	30	14,09
10	10	10	8		10	20	56	10,06	23	56	10,24	30	30	13,36	30	30	14,09
12	12	12	10		12	20	42	10,77	23	36	10,97	30	30	20,57	30	30	20,57
13,5			8	1/4"	15	20	42	10,53	23	36	10,53	30	25	15,64	30	25	15,64
14	14	14			15	20	42	10,53	23	36	10,53	40	16	20,85	40	16	20,85
	15	15	12		15	20	42	10,53	23	36	10,53	40	16	20,85	40	16	20,85
16	16	16			18	20	42	11,07	23	35	11,07	40	16	21,55	40	16	21,55
17	17				18	20	42	11,07	23	35	11,07	40	16	21,55	40	16	21,55
17,2			10	3/8"	18	20	42	11,07	23	35	11,07	40	16	21,55	40	16	21,55
18	18	18	15		18	20	42	11,07	23	35	11,07	40	16	21,55	40	16	21,55
20	20	20			22	20	36	11,51	23	30	11,51	40	12	22,38	40	12	22,38
21,3			15	1/2"	22	20	36	11,51	23	30	11,51	40	12	22,38	40	12	22,38
	22	22	20		22	20	36	11,51	23	30	11,51	40	12	22,38	40	12	22,38
25	25	25			28	20	30	12,60	23	30	12,60	40	12	24,62	40	12	24,62
26,9			20	3/4"	28	20	30	12,60	30	20	17,26	40	12	24,62	40	12	24,62
	27				28	20	30	12,60	20	30	12,60	40	12	24,62	40	12	24,62
	28	28	25		28	20	30	12,60	30	20	17,26	40	12	24,62	40	12	24,62
32	32	32			35	20	25	13,67	30	16	19,41	40	9	26,69	40	9	26,69
33,7			25	1"	35	20	25	13,67	30	16	19,41	40	9	26,69	40	9	26,69
	34				35	20	25	13,67	30	16	19,41	40	9	26,69	40	9	26,69
	35	35	32		35	20	25	13,67	30	16	19,41	40	9	26,69	40	9	26,69
40	40	40			42	20	20	15,36	44	9	29,84	40	9	29,92	50	9	37,54
	42	42	40		42	20	20	15,36	44	9	29,84	50	6	37,54	50	6	37,54
42,4			32	1 1/4"	42	20	20	15,36	44	9	29,84	50	6	37,54	50	6	37,54
48,3			40	1 1/2"	48	20	16	16,97	50	6	41,70	50	6	41,70	50	6	41,70
50	50	50			54	30	9	24,72	50	5	44,40	50	5	44,40	50	5	44,40
	54	54	50		54	30	9	24,72	60	4	57,34	50	5	44,40	60	4	57,34
60,3			50	2"	60	30	9	27,58	60	4	58,24	60	4	58,24	60	4	58,24
63	63	63			64	30	9	30,55	67	2	63,64	60	4	59,33	60	4	59,33
	64				64	30	9	30,55	67	2	63,64	60	4	59,33	67	2	63,64
75	75	75			76	30	7	32,72	70	2	84,48	60	4	63,28	70	2	84,48
76,1	76,1	76,1	65	2 1/2"	76	30	7	32,72	80	2	95,79	60	4	63,28	80	2	95,79
88,9	88,9		80	3"	89	30	6	34,86	100	1	131,76	60	2	67,59	100	1	131,76
90	90	90			89	30	6	34,86	100	1	131,76	60	2	67,59	100	1	131,76
	108	108	100		108	30	4	43,59	120	1	164,84	60	2	80,01	120	1	164,84
110	110	110			114	30	4	44,31	100	1	148,11	60	2	85,91	100	1	148,11
	113				114	30	4	44,31	100	1	148,11	60	2	85,91	100	1	148,11
114,3		114	100	4"	114	30	4	44,31	120	1	170,31	60	2	85,91	120	1	170,31
139,7		140	125	5"	140	30	3	51,15	120	1	184,88	70	1	110,53	120	1	184,88
159		159	150		159	30	2	32,32	120	1	193,07	70	1	116,48	120	1	193,07
168,3		169	150		169	40	2	75,15	120	1	209,06	70	1	125,37	120	1	209,06
219,1		219	200		219	40	2	81,41	120	1	257,60	70	1	147,49	120	1	257,60

Warengruppe: 59

Weitere Größen auf Anfrage

// AustroCOOL Rohrträger

Artikel Nr. Beispiel 059RCA020015

Maßgenau geschnittene Steinwoll-Rohrträger, einseitig geschlitzt, kaschiert mit einer reißfesten, lastabtragenden Mehrschicht-Aluminiumfolie. Die Mineralwolle wird in AS Qualität nach AGI Q132 produziert, stark wasserabweisend (hydrophobiert nach AGI Q132/DIN 13472) und geruchsneutral. Die mitgelieferte Metallschelle dient der einfachen Montage mit Schnellverschlusschrauben. Zur Vermeidung von Kondensatbildung und zur Vermeidung von Energieverlusten in Kälte- und Kaltwasser sind die Rohrträger im System mit den AustroCOOL Rohrschalen zu verwenden.



Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach EN 13501
Schmelzpunkt: Steinwolle > 1000 °C
Temperaturbereich: 0-250 °C wollseitig, max. 80 °C auf der Kaschierung gem. EN 14707
Abmessungen: grundsätzlich ist jede Dimension möglich
Anschluss: Doppelgewinde M8/M10

Silikonfrei, Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd-Wert > 1500 m, Wasseraufnahme < 1kg/m²

GW-Rohr PE/PB/ PVC/ABS	CU-Rohr MSV-PE/ PE-RT	Edelst. MSV- PP/PB	DN	Inch	ID RS	Standard			Kombi - Standard			Plus			Kombi - Plus		
						mm	Stk./ Ktn.	Preis €/Stk.	mm	Stk./ Ktn.	Preis €/Stk.	mm	Stk./ Ktn.	Preis €/Stk.	mm	Stk./ Ktn.	Preis €/Stk.
	6		4		6	20	50	30,86	23	50	31,03	30	50	36,31	30	50	36,31
10,2			6		10	20	50	31,74	23	50	31,89	30	50	37,17	30	50	37,17
10	10	10	8		10	20	50	31,74	23	50	31,89	30	50	37,17	30	50	37,17
12	12	12	10		12	20	50	31,85	23	50	32,02	30	50	37,53	30	50	37,53
13,5			8	1/4"	15	20	50	33,12	23	50	33,26	30	50	37,80	30	50	37,80
14	14	14			15	20	50	33,12	23	50	33,26	40	25	39,08	40	25	39,08
	15	15	12		15	20	50	33,12	23	50	33,26	40	25	39,08	40	25	39,08
16	16	16			18	20	50	33,79	23	50	33,97	40	25	39,93	40	25	39,93
17	17				18	20	50	33,79	23	50	33,97	40	25	39,93	40	25	39,93
17,2			10	3/8"	18	20	50	33,79	23	50	33,97	40	25	39,93	40	25	39,93
18	18	18	15		18	20	50	33,79	23	50	33,97	40	25	39,93	40	25	39,93
20	20	20			22	20	50	35,08	23	50	35,26	40	25	41,41	40	25	41,41
21,3			15	1/2"	22	20	50	35,08	23	50	35,26	40	25	41,41	40	25	41,41
	22	22	20		22	20	50	35,08	23	50	35,26	40	25	41,41	40	25	41,41
25	25	25			28	20	50	35,87	23	50	36,05	40	25	42,26	40	25	42,26
26,9			20	3/4"	28	20	50	35,87	30	25	39,08	40	25	42,26	40	25	42,26
	27				28	20	50	35,87	23	25	36,05	40	25	42,26	40	25	42,26
	28	28	25		28	20	50	35,87	30	25	39,08	40	25	42,26	40	15	42,26
32	32	32			35	20	25	37,53	30	25	43,04	40	15	44,26	40	15	44,26
33,7			25	1"	35	20	25	37,53	30	25	43,04	40	15	44,26	40	15	44,26
	34				35	20	25	37,53	30	25	43,04	40	15	44,26	40	15	44,26
	35	35	32		35	20	25	37,53	30	25	43,04	40	15	44,26	40	15	44,26
40	40	40			42	20	25	40,01	44	15	46,42	40	15	46,07	50	15	47,45
	42	42	40		42	20	25	40,01	44	15	46,42	50	15	47,45	50	15	47,45
42,4			32	1 1/4"	42	20	25	40,01	44	15	46,42	50	15	47,45	50	15	47,45
48,3			40	1 1/2"	48	20	25	45,02	50	15	53,22	50	15	53,22	50	15	53,22
50	50	50			54	30	25	53,76	50	15	56,34	50	15	56,34	50	15	56,34
	54	54	50		54	30	25	53,76	60	5	57,81	50	15	56,34	60	5	57,81
60,3			50	2"	60	30	25	57,58	60	5	59,99	60	5	59,99	60	5	59,99
63	63	63			64	30	25	59,55	67	5	77,61	60	5	73,19	60	5	73,19
	64				64	30	25	59,55	67	5	77,61	60	5	73,19	67	5	77,61
75	75	75			76	30	15	63,27	70	3	83,95	60	5	77,89	70	3	83,95
76,1	76,1	76,1	65	2 1/2"	76	30	15	63,27	80	3	86,43	60	5	77,89	80	3	86,43
88,9	88,9		80	3"	89	30	15	65,18	100	1	92,31	60	3	80,13	100	1	87,50
	90	90			89	30	15	65,18	100	1	92,31	60	3	80,13	100	1	92,31

// AustroCOOL Lamellenmatten

Artikel Nr. Beispiel 059LAM030005

Lamellenmatten aus hochwertiger Steinwolle auf einer reißfesten, gitternetzverstärkten Reinaluminiumfolie kaschiert, Glaswolle mit stehender Faserausrichtung.



Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach EN 13501-1
 Temperaturbereich: wollseitig bis +260 °C nach DIN EN 14706
 max. +80 °C auf der kaschierten Seite
 Wärmeleitkoeffizient: 0,035 W/mK bei 0 °C / 0,043 W/mK bei +50 °C nach EN 14303
 Verpackung: in Rollen
 Breite: 500 mm oder 1000 mm
 Anwendung: Armaturen, Flansche, Lüftungskanäle, Klimakanäle, Behälter

Art.Nr.	Rollenabmessung (mm)			Inhalt m ² /Sack	Preis €/m ²
	Dämmdicke	Länge	Breite		
059LAM030005	30	8.000	500	8	36,59
059LAM040005	40	6.000	500	6	41,70
059LAM050005	50	5.000	500	5	45,58
größere Dämmdicke, Zuschnitte, Sonderlänge auf Anfrage					
Warengruppe: 59b					

// AustroCOOL Reinaluklebeband

Reinaluminiumklebeband mit extrem starker Klebekraft auch unter schwierigen Einsatzbedingungen wie Kälte und Feuchtigkeit.



Art.Nr.	Breite (mm)	Länge (m)	Kartoninhalt	Preis €/Stk.
100KAC050100	50	100	24 Stk.	55,52
100KAC075100	75	100	16 Stk.	67,48
100KAC100100	100	100	12 Stk.	88,86
Warengruppe: 100				

// AustroCOOL Butylklebeband

Klebeband für schwer abzudichtende Bereich wie z.B. Ventile, Klappen

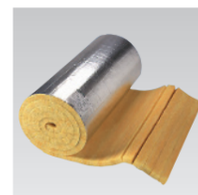


Art.Nr.	Breite (mm)	Länge (m)	Kartoninhalt	Preis €/Stk.
103KBC075010	75	10	8 Stk.	109,17
103KBC100010	100	10	6 Stk.	131,08
Warengruppe: 103				

// AustroFlex Glaswoll-Lamellenmatten

Artikel Nr. Beispiel mit 1 m Breite: 060LAM030001

Lamellenmatten aus hochwertiger Glaswolle auf einer reißfesten, gitternetzverstärkten Reinaluminiumfolie kaschiert, Glaswolle mit stehender Faserausrichtung.



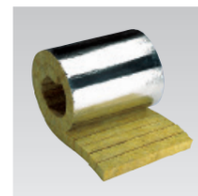
Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach EN 13501-1
 Temperaturbereich: wollseitig bis +260 °C nach EN 14706
 max. +80 °C auf der kaschierten Seite
 Wärmeleitkoeffizient: 0,036 W/mK bei +10 °C nach EN 14303
 0,040 W/mK bei +40 °C nach EN 14303
 0,043 W/mK bei +50 °C nach EN 14303
 Verpackung: in Rollen, 120mm Dicke auf Pal. gestapelt
 Breite: 500 mm oder 1000 mm (600 und 1200 mm auf Anfrage möglich)
 Anwendung: Warm- und Heißwasserleitungen, Behälter, Kessel, Lüftungs- und Klimakanäle

Art.Nr.	Rollenabmessung (mm)			Inhalt m ² /Sack	Preis €/m ²
	Dämmdicke	Länge	Breite		
060LAM020005	20	10.000	500	10	19,04
060LAM025005	25	10.000	500	10	19,94
060LAM030005	30	8.000	500	8	21,82
060LAM040005	40	6.000	500	6	25,20
060LAM050005	50	5.000	500	5	28,16
060LAM060005	60	4.000	500	4	31,27
060LAM070005	70	3.500	500	3,5	34,51
060LAM080005	80	3.500	500	3,5	37,46
060LAM100005	100	3.000	500	3	48,77
060LAM120001	120	2.400	1.000	*	60,99
größere Dämmdicke, Zuschnitte, Sonderlänge auf Anfrage					
Warengruppe: 60					

* Verpackung: auf Palette ausgerollt gestapelt

// Astratherm Steinwoll-Lamellenmatten

Steinwoll-Lamellenmatten mit einer reißfesten, gitternetzverstärkten Reinaluminiumfolie, Steinwolle mit stehender Faserrichtung. Produziert in AS Qualität nach AGI Q132, stark wasserabweisend (hydrophobiert nach AGI Q132/DIN 13472) und geruchsneutral.



Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach EN 13501-1
 Wärmeleitkoeffizient: 0,044 W/mK bei +50 °C, 0,054 W/mK bei +100 °C
 Schmelzpunkt: Steinwolle > 1000 °C
 Temperaturbereich: wollseitig bis + 300 °C, auf der kaschierten Seite max. 80 °C
 Verpackung: Rollen
 Anwendung: Warm und Heißwasserleitungen, Behälter, Kessel, Lüftungs- und Klimakanäle

Art.Nr.	Rollenabmessung (mm)			Inhalt m ² /Sack	Preis €/m ²
	Dämmdicke	Länge	Breite		
060SLM020500	20	10.000	500	10	28,16
060SLM030500	30	8.000	500	8	32,05
060SLM040500	40	6.000	500	6	39,32
060SLM050500	50	5.000	500	5	44,63
060SLM060100	60	4.000	1.000	4	49,63
060SLM080100	80	3.000	1.000	3	61,57
060SLM100100	100	2.500	1.000	2,5	71,00
Warengruppe: 60k					

// Astratherm Drahtnetzmatte WM 640 GG

Die Drahtnetzmatte WM 640 GG ist eine kompakte, elastische Steinwollematte mittlerer Rohdichte, einseitig mit verzinktem Draht auf verzinktes Drahtgeflecht gesteppt. Nicht brennbar, wasserabweisend und temperaturbeständig bis 640°C.



Baustoffklasse: A1 nach EN 13501-1
 Wärmeleitkoeffizient: 0,040 W/mK bei +50 °C, 0,046 W/mK bei +100 °C
 Schmelzpunkt der Fasern: ≥ 1000 °C DIN 4102-17
 Obere Anwendungsgrenztemperatur: max. 640 °C nach EN 14706
 Verpackung: Rollen
 Anwendung: Wärme, Schall- und Brandschutz im gesamten Bereich der technischen Isolierung und für Luftkanäle und RLT- Anlage

Art.Nr.	Rollenabmessung (mm)			Inhalt m ² /Rolle	Preis €/m ²
	Dämmdicke	Länge	Breite		
061DNM030050	30	6.000	500	3,00	35,26
061DNM040050	40	5.500	500	2,75	42,50
061DNM050050	50	4.000	500	2,00	48,25
061DNM060050	60	3.500	500	1,75	54,16
061DNM070050	70	3.500	500	1,75	60,75
061DNM080050	80	3.000	500	1,50	65,35
061DNM090050	90	2.500	500	1,25	72,20
061DNM100050	100	2.500	500	1,25	76,75
061DNM120050	120	2.000	500	1,00	88,24

Warengruppe: 61

// Astratherm Drahtnetzmatte WM 660 GG

Die Drahtnetzmatte WM 660 GG ist eine kompakte, elastische Steinwollematte hoher Rohdichte, einseitig mit verzinktem Draht auf verzinktes Drahtgeflecht gesteppt. Nicht brennbar, hochtemperaturbeständig, wasserabweisend alterungsbeständig.



Baustoffklasse: A1 nach EN 13501-1
 Wärmeleitkoeffizient: 0,040 W/mK bei +50 °C, 0,046 W/mK bei +100 °C
 Schmelzpunkt der Fasern: ≥ 1000 °C DIN 4102-17
 Obere Anwendungsgrenztemperatur: max. 660 °C nach EN 14706
 Verpackung: Rollen
 Anwendung: Wärme, Schall- und Brandschutz im gesamten Bereich der technischen Isolierung und für Luftkanäle und RLT- Anlage

Art.Nr.	Rollenabmessung (mm)			Inhalt m ² /Rolle	Preis €/m ²
	Dämmdicke	Länge	Breite		
061DNM030051	30	6.000	500	3,00	48,06
061DNM040051	40	5.000	500	2,50	56,56
061DNM050051	50	4.000	500	2,00	63,31
061DNM060051	60	3.000	500	1,50	73,58
061DNM070051	70	2.500	500	1,25	81,20
061DNM080051	80	2.500	500	1,25	89,53
061DNM090051	90	2.000	500	1,00	103,70
061DNM100051	100	2.000	500	1,00	111,18
061DNM120051	120	2.000	500	1,00	131,18

Warengruppe: 61a

// Astratherm FILL FLOC Steinwolle-Granulat

Astratherm Steinwollgranulat geeignet zum Einblasen in Hohlräume, Decken und Dachkonstruktionen. Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit von der Schüttdichte.



Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK EN 12667
 Chemisches Verhalten: hydrophobiert nach AGI Q132/DIN 13472
 Baustoffklasse: A1 nach EN 13501-1
 Schmelzpunkt: > 1000 °C
 Setzmaß- Dachgeschossdämmung: S2
 Setzmaß- Hohlräumdämmung: S1
 Faserpersistenz: Biolöslich, Rohstoffe EUCEB und RAL zertifiziert

Art.Nr.	Inhalt (kg/Sack)	Palette	Preis €/kg
062STF081	15	21 Säcke	11,21

Warengruppe: 62



// Astratherm Stopfwole

Im Bauwesen, Industrie, Schiffsbau, zur Wärme-, Schall-, und Brandschutzisolierung, zur Isolierung von austenitischen Stählen in Sauerstoffanlagen und als Rohstoff für viele Anwendungen.



Eigenschaften: produziert in AS Qualität nach AGI Q132
 Baustoffklasse: A1 gemäß EN 13501-1
 Wärmeleitkoeffizient: 0,037 W/mK bei +50 °C, 0,044 bei +100 °C
 Temperaturbereich: bis 660 °C
 Verpackung: PE-Säcken zu 10 kg

Art.Nr.	Inhalt (kg/Sack)	Bedarf/m ³	Preis €/kg
063STL010	10	10 Säcke	13,42

Warengruppe: 63

// AustroFlex FIRE FLOC - Brandschutzgranulat

AustroFlex FIRE FLOC – Brandschutzgranulat ist eine Einblasdämmung zum Verfüllen von Installationsschächten als Brandschutzmaßnahme. Durch die vollständige Verfüllung sind keine Brandschutzmaßnahmen an der Schachtwand und kein Deckenverschluss notwendig.



Wärmeleitfähigkeit: 0,037 W/mK EN 12667
 Chemisches Verhalten: AS-Qualität nach AGI Q 132 - Verhinderung von Korrosion bei Einsatz mit nicht rostenden Stählen
 Baustoffklasse: nicht brennbar A1 nach EN 13501-1
 Schmelzpunkt: > 1000 °C
 Wasseraufnahme: $WS \leq 1$ [kg/m²], hydrophobiert nach AGI Q 132
 Faserpersistenz: Biolöslich, Rohstoffe EUCEB und RAL zertifiziert

Art.Nr.	Inhalt (kg/Sack)	Palette	Preis €/kg
062FFA100015	15	21 Säcke	32,48

Warengruppe: 62

AustroFlex FIRE FLOC als Bautechnik erfüllt alle vier Grundanforderungen im modernen Siedlung- und Wohnungsbau. Diese einzigartige Bautechnik ermöglicht es mit einer einzigen Maßnahme den Brandschutz, Schallschutz, den Wärmeschutz und den Geruchsschutz zu gewährleisten.

Die mit unseren Partnern gemeinsam entwickelte Lösung wurde am MPA NRW geprüft und mit einer Allgemein bauaufsichtlichen Zulassung des DIBt zertifiziert.

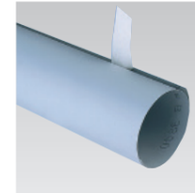
Gemeinsam mit EBD Services und den Einblastechik Fachfirmen in Deutschland und Österreich sind wir vor Ort und können ihnen die sicherste Lösung für ihren Installationsschacht anbieten. DIBt Zulassungsnummer Z-41.9-704 / Z-41.9-705



// PVC-Zuschnitte

Artikel Nr. Beispiel: 110MPV020018

Maßgenaue Zuschnitte aus PVC-Hartfolie 350 µm in selbstklebender Ausführung, mit starker Rollneigung und einem Klebeband, leicht abziehbar.



Anwendungsbereich: als Außenmantel auf Rohrisolierungen
 Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102-1, oder wahlweise B1 nach ÖNORM B3800-1
 Temperaturbereich: -20 °C bis +60 °C
 Abmessungen: grundsätzlich ist jede Dimension möglich
 Länge: 1 m
 Verpackung: Bündel á 10 Stk.; Mindestabnahmemenge 10 Stk.

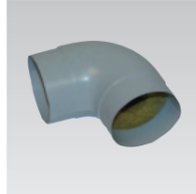
Rohr- außen ø	Dämmdicke (mm)															
	20		25		30		40		50		60		70		80	
mm	Länge cm	Preis €/Stk.	Länge cm	Preis €/Stk.	Länge cm	Preis €/Stk.	Länge cm	Preis €/Stk.	Länge cm	Preis €/Stk.	Länge cm	Preis €/Stk.	Länge cm	Preis €/Stk.	Länge cm	Preis €/Stk.
15	21	3,70	24	4,08	27	4,26	34	5,63	40	6,47						
18	22	3,70	25	4,08	28	4,34	35	5,73	41	6,66						
22	23	3,81	26	4,18	30	4,90	36	6,01	42	6,84	48	7,85				
28	25	4,08	28	4,56	31	4,90	38	6,28	44	7,03	50	8,23				
35	27	4,34	30	4,90	34	5,73	40	6,47	46	7,59	52	8,41	59	9,54	65	10,75
42	30	4,90	33	5,45	36	6,01	42	6,84	48	7,85	55	9,05	61	10,01	67	10,92
48	31	4,90	35	5,92	38	6,28	44	7,03	50	8,23	57	9,36	63	10,37	69	11,49
57	34	5,73	37	6,28	41	6,75	47	7,67	53	8,89	59	9,54	66	10,82	72	11,75
60	35	5,92	38	6,28	41	6,75	48	7,85	54	8,97	60	9,72	67	10,92	73	12,04
64	36	6,01	40	6,40	43	6,93	49	8,16	55	9,05	62	10,01	68	11,19	74	12,12
70	38	6,28	41	6,40	45	7,40	51	8,41	57	9,36	63	10,44	70	11,49	76	12,40
76	40	6,47	43	6,57	46	7,48	53	8,89	59	9,54	65	10,75	72	11,86	78	12,77
89	44	7,03	47	7,27	51	8,41	57	9,36	63	10,37	69	11,49	76	12,40	82	12,57
102	48	8,23	51	7,89	55	8,89	61	9,87	67	11,00	73	12,04	80	13,12	86	14,05
108	50	8,23	53	8,15	56	9,26	63	10,37	69	11,49	75	12,21	82	13,51	88	14,33
114	52	8,48	55	8,43	58	9,44	65	10,75	71	11,75	77	12,57	84	13,77	90	14,83
133	58	9,44	61	9,57	64	10,44	71	11,75	77	12,57	83	13,68	90	14,83	96	15,72
140					66	10,75	73	12,04	79	12,87	85	13,86	91	14,99	98	16,20
159					72	11,86	79	12,87	85	13,86	91	14,99	98	16,20	104	16,94
168					75	12,21	82	13,51	88	14,33	94	15,55	100	16,37	107	17,29

Warengruppe: 110

// Isolierbogen PVC-ummantelt

Artikel Nr. Beispiel: 052BSP020015

Passend zu unseren Astratherm-Steinwoll-Rohrschalen PVC ummantelt. Der Isolierbogen besteht aus einem Steinwoll-Innenbogen und einem PVC-Außenbogen.



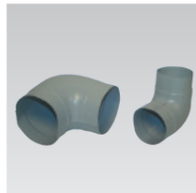
Rohr außen Ø	Dämmdicke (mm)			
	20	30	40	50
	Preis €/Stück	Preis €/Stück	Preis €/Stück	Preis €/Stück
15	18,84			
18	19,63	22,37	26,71	30,93
22	20,86	23,99	27,20	32,95
28	22,88	25,59	29,54	33,96
35	25,59	28,70	33,36	39,01
42	27,60	31,34	37,10	42,82
48	29,54	33,36	38,69	44,95
54	32,57	37,80	43,23	48,06
57	34,26	39,71	47,76	47,57
60	36,29	41,03	47,76	54,23
64	39,40	44,46	49,99	56,65
70	40,41	47,76	54,60	
76	44,95	50,19	60,17	
89	47,87	55,33	65,50	

Warengruppe: 52

// PVC-Außenbögen

Artikel Nr. Beispiel: 105BAP020018

Vorgefertigte Bögen aus Hart-PVC-Folie



Rohr außen Ø	Dämmdicke (mm)							
	20	25	30	40	50	60	70	80
	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.
18	2,95	3,45	3,52					
22	2,68	3,45	3,81	5,45				
28	3,52	3,52	3,81	6,28	8,48			
35	3,52	3,89	3,81	6,93	10,10			
42	3,81	3,89	4,82	8,48	12,04			
48	5,36	6,28	7,03	9,72	14,24	19,15		
57	5,36	6,28	7,03	10,92	14,24	19,15		
60	6,38	7,03	7,03	12,57	16,00	20,17		
64	7,03	7,03	8,60	12,57	16,00	23,04		
70	7,03	7,03	8,60	15,36	17,12	23,04		
76	8,48	9,44	10,92	17,12	19,15	23,04	25,71	39,29
89	10,92	16,20	16,20	18,50	21,37	25,26	35,15	46,89
108	16,20	16,20	18,03	19,89	23,04	25,26	38,31	50,87
114	16,20	18,03	18,77	21,37	25,26	33,01	46,26	52,99
133	16,20	18,03	19,89	22,93	25,26	33,01	50,03	52,99

Warengruppe: 105

// AustroFlex PUR-Rohrschalen 035

Artikel Nr. Beispiel: 082PUR020015

Offenzelliger Polyurethan-Schaum. Inneneinlage aus hitzebeständigem Spezialpapier. Kunststoff-Mantel mit Verschlussautomatik.



Anwendungsbereich:

Baustoffklasse:

Wärmeleitkoeffizient:

Temperaturbereich:

Abmessungen:

Länge:

Verpackung:

Wärme- und kälteführende Leitungen für freiliegende, sichtbare Rohre mit dampfbremsenden Anforderungen.

B2 nach DIN 4102-1, E gem. EN 13501-1

0,035 W/ m·K bei 40 °C gem. DIN 52613

bis +110 °C

grundsätzlich ist jede Dimension möglich

1 m

Karton

Rohr außen Ø		Dämmdicke (mm)					
		20		30		40	
Zoll	mm	VPI	Preis €/m	VPI	Preis €/m	VPI	Preis €/m
	15	70	8,48				
3/8	18	70	9,18				
1/2	22	60	10,44				
3/4	28	48	11,55	28	13,48		
1	35			24	15,21		
1 1/4	42					15	24,29
1 1/2	48					12	25,73

Warengruppe: 82

// Weichschaumbögen PVC-ummantelt

Artikel Nr. Beispiel: 082PUP020015

Passend zu unseren AustroFlex PUR-Rohrschalen. Der Isolierbogen besteht aus einem offenzelligem Schaumstoff-Innenbogen, der aus Melaminharz hergestellt wird und einem PVC-Außenbogen.



Rohraußen ø		Dämmdicke (mm)							
		20		25		30		40	
Zoll	mm	VPI	Preis €/Stk.	VPI	Preis €/Stk.	VPI	Preis €/Stk.	VPI	Preis €/Stk.
	15	100	7,40						
3/8	18	100	7,67						
1/2	22	100	8,23						
3/4	28	100	9,54			100	13,42		
1	35	100	11,10			100	14,69		
1 1/4	42			50	15,15			50	25,54
1 1/2	48			50	16,37			50	27,29
2	60					50	22,47		

Warengruppe: 82

// Weichschaumbögen

Artikel Nr. Beispiel: 082PUM020015

Isolierbogen aus offenzelligem Schaumstoff, der aus Melaminharz hergestellt wird.



Rohraußen ø		Dämmdicke (mm)							
		20		25		30		40	
Zoll	mm	VPI	Preis €/Stk.	VPI	Preis €/Stk.	VPI	Preis €/Stk.	VPI	Preis €/Stk.
	15	100	5,36						
3/8	18	100	4,04						
1/2	22	100	6,10						
3/4	28	100	6,66			100	10,37		
1	35	100	7,85			100	11,66		
1 1/4	42			50	10,75			50	13,30
1 1/2	48			50	11,86			50	13,68
2	60					50	17,02		

Warengruppe: 82

// AustroFlex Ummantelungsfolie

Maßgenaue Zuschnitte aus mehrschichtigem Kunststofflaminat mit Alufolie in Form von Rollen oder Zuschnitten. Das Material ist stoßfest und UV-stabil und für die Anwendung im Innen- sowie im Außenbereich geeignet.



Anwendungsbereich: als Oberflächenschutz für isolierte Leitungen / Formteile
 Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102-A
 Temperaturbereich: -20 °C bis +60 °C (DIN 4140)
 Breite: 1,2 m
 Foliendicke: 0,35 mm

// Alu-Tec Mantel

Rohraußen ø		Dämmdicke (mm)			
		20		30	
Zoll	mm	Art.Nr.	Preis €/Stk.	Art.Nr.	Preis €/Stk.
1/2	22	104MAA020022	22,19	104MAA030022	26,45
3/4	28	104MAA020028	24,04	104MAA030028	28,14
1	35	104MAA020035	25,26	104MAA030035	29,33

Warengruppe: 104



// Alu-Tec Bogen

Rohraußen ø		Dämmdicke (mm)			
		20		30	
Zoll	mm	Art.Nr.	Preis €/Stück	Art.Nr.	Preis €/Stück
1/2	22	104BAA020022	13,77	104BAA030022	17,85
3/4	28	104BAA020028	14,24	104BAA030028	21,37
1	35	104BAA020035	16,74	104BAA030035	22,93

Warengruppe: 104



// Alu-Tec T-Stück

Rohraußen ø		Dämmdicke (mm)			
		20		30	
Zoll	mm	Art.Nr.	Preis €/Stück	Art.Nr.	Preis €/Stück
1/2	22	104TAA020022	16,20	104TAA030022	21,56
3/4	28	104TAA020028	17,85	104TAA030028	28,21
1	35	104TAA020035	19,61	104TAA030035	34,32

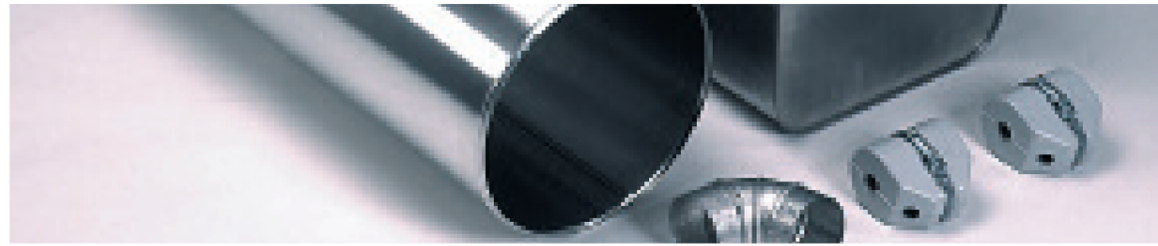
Warengruppe: 104



// Alu-Tec Klebeband

Art.Nr.	Breite (mm)	Länge (m)	Preis €/Stk.
104KAA025025	25	25	26,17
104KAA050050	50	50	105,46

Warengruppe: 104



// Blechsysteme und Zubehör

Vorgefertigte Formteile aus Blech ermöglichen eine einfache und passgenaue Montage überall wo ein entsprechender Schutz der Dämmung von Nöten ist. Folien, Klebebänder und Kleinteile runden unser Sortiment ab. Sollten Sie bei der Suche nach der optimalen Lösung für Ihr Projekt Unterstützung wünschen, beraten wir Sie gerne.

Aufbau Artikelnummern

a b c d
090 BRO 080 100

- a Warengruppe
- b Artikel
- c Blechstärke
- d Dimension

Übersicht

Blechsysteme	35
Kappenverschlüsse verzinkt	36
Blechtreiberschrauben verzinkt	36
POP Blindnieten mit Stahldorn	36
Glasgewebedichtungsbands	36
Kautschukband selbstklebend	37
PE-Schaum Klebeband	37
Reinalu-Klebeband	37
Alu-PP Klebeband	38
Gewebeklebeband	38
PVC Klebeband	38
Gehrungslade	38
Dämmstoffmesser/Dämmstoffschere	39
Aluminium-Glasgelege	39
Reinalufolie	39
Bindedraht	39
Mattenhaken für Drahtnetzmatte	39
Sprühkleber	40
Klebetank MPAC 18	40
CLIP-PIN Isolierschweißstifte	40
Skb. Befestigungsstifte	40
Abschlussmanschetten	41
PVC Folie	41
Schneidetisch	41
PVC-Nieten, Nietenstecker mit Duo Kopf	41
Folienschweißmittel	42

// Blechsysteme

Artikel Nr. Beispiel: Bogen 90° 090BSB070 | Bogen 45° 090BSB070045 | Hülse 090BRO070100
Endscheibe 090BES070 | T-Stück 090BTS070 | Konus 090BAK050070



Material: Alu 99,5
Hülse: Länge 1000 mm, montagefertig mit 6 Bohrungen für Niete 3,2 mm
Zuschnitt: Länge 1000 mm, Längssicke 2x6 Bohrungen
Bögen: Mit Anfangs-/Endsegmenten, Rundsicke, doppelte Längssicke 4 bzw. 5-teilig, Bohrungen für Niete 3,2 mm
Bogensegmente: für Bögen mit Anfangs-/Endsegmenten
Sparbögen: mit Anfangs-/Endsegmenten, Rundsicke, doppelte Längssicke 3 bzw. 4-teilig
Endscheiben: 2-teilig



Rohraußen Ø mm	Blechstärke mm	Radius	Bogen 90°	Bogen 45°	Hülse 0,6 mm	Hülse 0,8 mm	Hülse 1,0 mm	Endscheibe	T-Stück
			Preis €/Stk.						
70	0,6	65	*	*	*			*	*
80	0,6	70	*	*	*			*	*
90	0,6	75	*	*	*			*	*
100	0,6	80	*	*	*			*	*
110	0,6	85	*	*	*			*	*
120	0,6	90	*	*	*			*	*
130	0,6	95	*	*	*			*	*
140	0,6	100	*	*	*			*	*
150	0,6	105	*	*	*			*	*
160	0,6	110	*	*	*			*	*
170	0,6	115	*	*		*		*	*
180	0,6	120	*	*		*		*	*
190	0,6	125	*	*		*		*	*
200	0,6	130	*	*		*		*	*
210	0,6	135	*	*		*		*	*
220	0,8	140	*	*		*		*	*
230	0,8	145	*	*		*		*	*
240	0,8	150	*	*		*		*	*
250	0,8	155	*	*		*		*	*
260	0,8	160	*	*		*		*	*
270	0,8	165	*	*		*		*	*
280	0,8	170	*	*		*		*	*
290	0,8	175	*	*		*		*	*
300	0,8	180	*	*		*		*	*
310	0,8	190	*	*		*		*	*
320	0,8	195	*	*			*	*	*
330	0,8	200	*	*			*	*	*
340	0,8	210	*	*			*	*	*
350	0,8	220	*	*			*	*	*
360	0,8	230	*	*			*	*	*
370	0,8	240	*	*			*	*	*
380	0,8	250	*	*			*	*	*
390	0,8	260	*	*			*	*	*
400	0,8	270	*	*			*	*	*

Warengruppe: 90

* Aktuelle Preise auf Anfrage

// Kappenverschlüsse verzinkt



Art.Nr.	Länge mm	Gesamtlänge mm	VPI Stk.	Preis €/Pkg.
108KVS040	40	80	100	*
108KVS050	50	78	100	*
108KVS055075	55/75	140	100	*
108KVS060	60	118	100	*
108KVS070	70	120	100	*

Warengruppe: 108

// Blechtreiberschrauben verzinkt



Art.Nr.	Dimension D x L mm	VPI (Stk.)	Preis €/Pkg.
108BTS039095	3,9 x 9,5	1000	*
108BTS039130	3,9 x 13	1000	*
108BTS042130	4,2 x 13	1000	*

Warengruppe: 108

// POP Blindnieten mit Stahldorn



Art.Nr.	Ø x Länge (mm)	VPI(Stk.)	Preis €/Pkg.
108POP032060	3,2 x 6	500	*
108POP032080	3,2 x 8	500	*
108POP032100	3,2 x 10	500	*
108POP032120	3,2 x 12	500	*

Warengruppe: 108

// Glasgewebedichtungsband

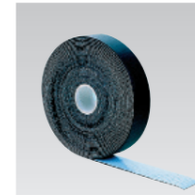


Art.Nr.	Breite (mm)	Stärke (mm)	Länge (m)	Preis €/Stk.
108GDB030030	30	2	30	*
108GDB030050	30	2	50	*
108GDB050050	50	2	50	*

Warengruppe: 108

* Aktuelle Preise auf Anfrage

// Kautschukband selbstklebend



Art.Nr.	Länge (m)	Breite (mm)	Dicke (mm)	Kartoninhalt	Farbe	Verwendungszweck	Preis €/Stk.
012KST050016	15	50	3	12 Stk.	schwarz	Kautschuk	104,72
012AST050015	15	50	3	12 Stk.	schwarz	EPDM/Solar	143,34

Warengruppe: 12

// PE-Schaum Klebeband

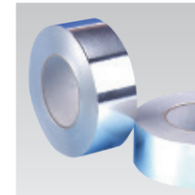


Art.Nr.	Länge m	Breite mm	Stärke mm	Kartoninhalt	Preis €/Stk.
022PKB050010	10	50	3	18 Stk.	54,66

Warengruppe: 22

// Reinalu-Klebeband

30 µm stark, mit Papier-Liner (Abzugsband)



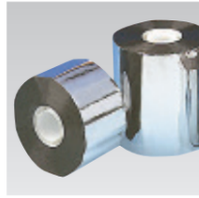
Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102

Art.Nr.	Breite (mm)	Länge (m)	Kartoninhalt	Preis €/Stk.
100KRA050010	50	10	36 Stk.	8,40
100KRA050050	50	50	36 Stk.	24,78
100KRA050100	50	100	24 Stk.	47,13
100KRA075100	75	100	16 Stk.	67,25
100KRA100100	100	100	12 Stk.	89,66

Warengruppe: 100

// Alu-PP Klebeband

alubedampftes-Polypropylen-Klebeband ohne Trennpapier

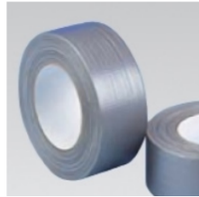


Art.Nr.	Breite (mm)	Länge (m)	Kartoninhalt	Preis €/Stk.
101KPA050010	50	10	36 Stk.	5,60
101KPA050050	50	50	96 Stk.	16,83
101KPA050100	50	100	54 Stk.	33,70
101KPA075100	75	100	36 Stk.	50,42
101KPA100100	100	100	27 Stk.	67,32
108ROL001	Klebeband-Abroller - Rollfuchs		1 Stk.	555,93

Warengruppe: 101/108

// Gewebeklebeband

PE-beschichtetes Zellwollgewebe-Klebeband mit einer starken Klebkraft, leicht abrollbar. Für Isolierungen, zum Abdichten von Rohrleitungen, Heizungs- und Frischluftkanälen, zum Befestigen und Verkleben von PE-Folien am Bau.



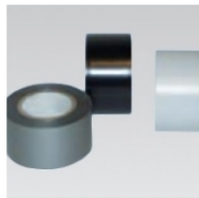
Art.Nr.	Breite (mm)	Länge (m)	Kartoninhalt	Farbe	Preis €/Stk.
103KGG050050	50	50	24 Stk.	hellgrau	31,42
103KGR050050	50	50	24 Stk.	rot	31,49

Warengruppe: 103



// PVC Klebeband

universelles Verschlussklebeband u.a. für PVC-Folien und Bögen

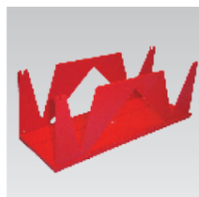


Art.Nr.	Breite (mm)	Länge (m)	Kartoninhalt	Farbe	Preis €/Stk.
102KPG030010	30	10	60 Stk.	hellgrau	6,10
102KPG050010	50	10	36 Stk.	hellgrau	9,87
102KPD030010	30	10	80 Stk.	dunkelgrau	6,10
102KPD050010	50	10	36 Stk.	dunkelgrau	9,87
102KPS030010	30	10	80 Stk.	schwarz	6,10
102KPS050010	50	10	36 Stk.	schwarz	9,87

Warengruppe: 102

// Gehrungslade

zum winkelgenauen Schneiden von Steinwollrohrschalen und Isolierschläuchen bis Außendurchmesser 130 mm



Art.Nr.	Bezeichnung	VPI (Stk.)	Preis €/Stk.
108GST001	Gehrungslade Kunststoff	1	42,70
108GST002	Gehrungslade Holz	1	190,43

Warengruppe: 108

// Dämmstoffmesser/Dämmstoffschere



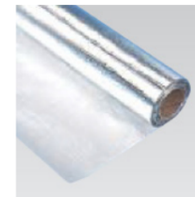
Art.Nr.	Bezeichnung	VPI Stk.	Preis €/Stk.
108DSM001	Klingenlänge: 280cm	1	64,52
108DSS180	Dämmstoffschere, Schneide gerade 180mm	1	273,71

Warengruppe: 108



// Aluminium-Glasgelege

reißfeste gitternetzverstärkte (Glasfaser) Reinaluminiumfolie



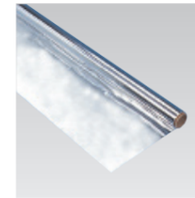
Verwendung: Klima- und Lüftungsverkleidung, Schalenummantelung

Art.Nr.	Breite mm	Stärke µm	Länge m	m ² /Rolle	Preis €/m ²
107FAG018050	1000	Alu 18 µm	50	50	7,03

Warengruppe: 107

// Reinalufolie

glatt, plangewalzt, weich, alternativ hart. Absolute Dampfsperre, Oberfläche oxidiert immer



Verwendung: Schwimmbäder, Feuchträume, Nassräume, Saunananlagen, industrielle Gebäude

Art.Nr.	Breite mm	Stärke µm	Länge m	m ² /Rolle	Preis €/m ²
107FRA050025	1000	50	25	25	7,03
107FRA100025	1000	100	25	25	12,21
107FRA200025	1000	200	25	25	24,22

Warengruppe: 107

// Bindedraht

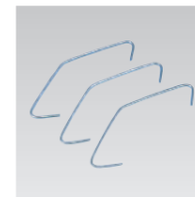
geglühter, verzinkter Bindedraht, auf Holzstäbe gewickelt (ca. 100 g), ca. 38 m Drahtlänge pro Spule



Art.Nr.	Bezeichnung	VPI(kg)	Preis €/kg
108BDR065100	Bindedraht d=0,65	2,5	18,68

Warengruppe: 108

// Mattenhaken für Drahtnetzmatten



Art.Nr.	Länge (mm)	VPI (Stk.)	Länge (m)	Preis €/Sack
067MTH096	95	100	30	9,72
067MTH115	115	100	50	11,14

Warengruppe: 67

// Sprühkleber



Art.Nr.	Doseninhalt (ml)	Bezeichnung	Inhalt/Karton	Preis €/Stk.
067DSK051	500	BELU BOND	12 Stk.	42,76

Warengruppe: 67

// Klebetank MPAC 18



Art.Nr.	Bezeichnung	Preis €/Stk.
067DSK181	Klebetank BELU Bond MPAC 18	893,33
067DSK182	Schlauch 3,5 m MPAC 18	294,25
067DSK183	Schlauch 5,5 m MPAC 18	368,38
067DSK184	Edelstahl Pistole	794,67

Warengruppe: 67

// CLIP-PIN Isolierschweißstifte

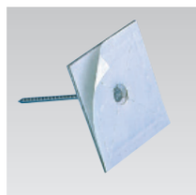


Art.Nr.	Länge (mm)	VPI(Stk.)	Preis €/Pkg.
067BSI020	20	1000	808,40
067BSI030	30	1000	816,14
067BSI040	40	1000	831,70
067BSI050	50	1000	854,78
067BSI060	60	1000	874,29
067BSI070	70	1000	903,24

Warengruppe: 67

// Skb. Befestigungsstifte

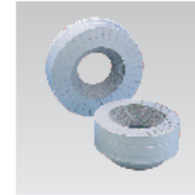
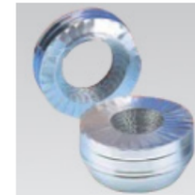
Sicherungsscheiben werden mitgeliefert



Art.Nr.	Länge (mm)	VPI (Stk.)	Preis €/Stk.
067BSS033	33	250	1,41
067BSS043	43	250	1,53
067BSS053	51	250	1,53
067BSS063	63	250	1,61
067BSS085	89	250	1,61
067BSS114	114	250	1,72

Warengruppe: 67

// Abschlussmanschetten



Art.Nr. Alu	Art.Nr. Grau	Isolierstärke mm	VPI Rollen/Ktn.	Preis €/m
108AMA020010	108AMG020010	20	5 x 10 m	2,31
108AMA025010	108AMG025010	25	5 x 10 m	2,31
108AMA030010	108AMG030010	30	5 x 10 m	2,87
108AMA040010	108AMG040010	40	5 x 10 m	3,81
108AMA050010	108AMG050010	50	5 x 10 m	4,18
108AMA060010	108AMG060010	60	5 x 10 m	4,73
108AMA070010	108AMG070010	70	1 x 10 m	5,83
108AMA080010	108AMG080010	80	1 x 10 m	5,92
108AMA090010	108AMG090010	90	1 x 10 m	6,47
108AMA100010	108AMG100010	100	1 x 10 m	7,11

Warengruppe: 108

// PVC Folie

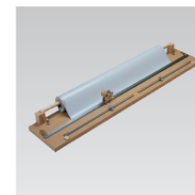
PVC-Hartfolie mit Rollneigung als Oberflächenschutz für isolierte Rohrleitungen



Art.Nr.	Breite mm	Stärke µm	Länge m	Baustoffklasse	Preis €/m ²
107FPV350225	1000	350	25	B1 nach ÖNORM B3800-1	12,04
107FPV350135	1000	350	25	B1 nach DIN 4102-1	13,51

Warengruppe: 107

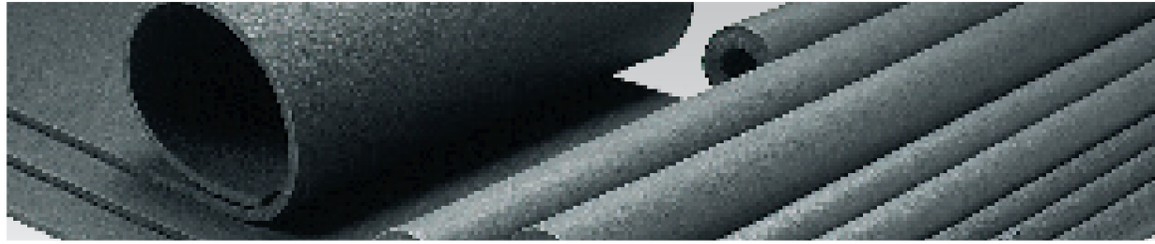
// Schneidetisch



Art.Nr.	Bezeichnung	VPI (Stk.)	Preis €/Stk.
108PST100	Schneidetisch 1 m	1 Stk.	2418,53

Warengruppe: 108

geeignet für PVC- und ALUPAK-Folien.
Lieferbar in 1 m oder 1,2 m Breite.
Ausführbar mit oder ohne Füßen.



// PE

Stangen, Platten und Dünnwandschläuche aus PE sind die klassischen Isolierprodukte für Sanitär und Heizung. Gute Dämmeigenschaften und eine einfache Montage zeichnen diese Produkte aus. Abseits der typischen Standardprodukte finden Sie bei uns auch Sonderlösungen.

Aufbau Artikelnummern

- a b c d
 020 APE 010 015
- a Warengruppe
 b Artikel
 c Dämmdicke
 d Dimension

Übersicht

Astrophon Schallschutzmatte 072	45
Astrophon Schalldämmmatte 122	45
Astraflex PE Classic	46
Astraflex PE-Platten	46
PE-Schaum Klebeband, PE-Verschlussklipse	46
AustroFlex PE-Stabil Rot	47
AustroFlex Dämmhülse Rot	47
AustroFlex Gewebeklebeband Rot	47
AustroFlex Stabil Dünnwand Rot	48
AustroFlex Stabil Abfluss Rot	48
AustroFlex Isolierstreifen Rot	48
Austrovlies Dünnwand Grau	49
Austrovlies Abfluss Grau	49
Austrovlies Isolierstreifen Grau	49

// Astrophon Schalldämmmatte 072

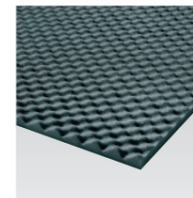


Anwendungsbereiche:	Abflussrohre, Installationsschächte, Türen, Trennwände Maschinen, Motorräume, etc.
Temperaturbereich:	-30 °C bis +116 °C
Baustoffklasse:	B1 nach DIN 4102 – schwer entflammbar
Wärmeleitfähigkeit:	0,038 W/m·K bei +20 °C nach EN 12667
Dämpfungsindex:	Rw = 28,5 dB nach ISO bei 500 Hz
Plattenmaße:	3 m x 1 m
Verpackung:	Karton 20 x 23 x 104 cm, 40 Kartons pro Palette
Farbe:	schwarz

Art. Nr.	Typ	Länge/Breite m	Dämmdicke mm	m ² /Ktn.	Preis €/m ²
036SDM013001	mit HD Gummi	2 x 1	13	2	239,17
036SDM013002	selbstklebend	2 x 1	13	2	295,02

Warengruppe: 36

// Astrophon Schalldämmmatte 122



Anwendungsbereiche:	Maschinen, Innenräume, Decken, Wände, Motorräume, etc.
Material:	offenzelliger PU-Weichschaum genoppt, auch selbstklebend
Temperaturbereich:	-50 °C bis +110 °C
Plattenmaße:	2 m x 1 m
Farbe:	anthrazit, diverse Farben möglich
Verpackung:	PE-geschrumpft

Art. Nr.	Typ	Länge/Breite m	Dämmdicke mm	m ² /Ktn.	Preis €/m ²
036SDM020122	nicht selbstklebend	2 x 1	20	40	77,77
036SDM040122	nicht selbstklebend	2 x 1	40	24	113,35
036SDS020122	selbstklebend	2 x 1	20	40	106,98
036SDS040122	selbstklebend	2 x 1	40	24	142,73

Warengruppe: 36

Auf Anfrage bieten wir eine breite Palette an bleifreien Lösungen zur Schallabsorbierung, Schallisolierung und Schalldämpfung. Zu allen Produkten sind entsprechende Schalldämmdiagramme verfügbar.

// Astraflex PE Classic

Artikel Nr. Beispiel: 020APE010015

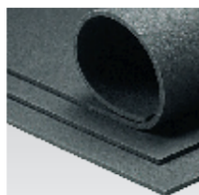


Produkt: flexibler, extrudierter Isolierschlauch aus Polyethylenschaum geschlossenzellig, angeschlitz, gefertigt nach EN 14707
Baustoffklasse: Euroklasse DL nach EN 13501-1
Temperaturbereich: 0 °C bis +100 °C
Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK bei 0 °C, 0,040 W/mK bei 40 °C
Verpackung: Karton
Farbe/Länge: grau, 2 m
Anwendung: wärme- bzw. kälteführende Rohrleitungen in der Heizungs- und Sanitärtechnik, Kühl-, Lüftungs- und Klimatechnik

Rohraußen ø		Dämmdicke (mm)							
		9		13		20		25	
Zoll	mm	m/Ktn.	Preis €/m	m/Ktn.	Preis €/m	m/Ktn.	Preis €/m	m/Ktn.	Preis €/m
1/8	15	380	1,08	256	1,59	134	3,52		
3/8	18	330	1,15	220	1,67	126	3,82	90	5,30
1/2	22	250	1,23	180	1,94	108	3,99	70	5,75
3/4	28	190	1,40	140	2,31	96	4,60	66	6,46
1	35	150	1,78	120	2,73	70	5,23	56	7,43
1 1/4	42	110	2,38	90	3,52	60	6,30	48	8,68
1 1/2	48	90	3,28	70	3,99	48	7,15	40	9,04
	54	70	4,14	66	5,57	48	8,03		
2	60	66	4,35	48	6,37	40	8,96	30	11,69
2 1/2	76					26	11,50	24	23,63
3	89					24	12,84	16	35,94
	102					20	24,24		
4	114					14	26,47	12	53,89

Warengruppe: 20/21

// Astraflex PE-Platten



Isolierplatten: aus geschlossenzelligem vernetzten Polyethylenschaum
Baustoffklasse: Euroklasse E nach EN 13501-1
Temperaturbereich: -60 °C bis +90 °C
Wärmeleitfähigkeit: 0,037 W/mK bei +10 °C

Art. Nr.	Länge m	Breite m	Dämmdicke mm	m ² /Ktn.	Preis €/m ²
023APP010205	2	0,5	10	25	51,05
023APP015205	2	0,5	15	8	76,80
023APP020205	2	0,5	20	20	102,37

PE-Platten als Großrollen auf Anfrage

Warengruppe: 23

// PE-Schaum Klebeband, PE-Verschlussklipse



Art. Nr.	Länge m	Breite mm	Dämmdicke mm	Stk./Ktn.	Preis €/Stk.
022PKB050010	10	50	3	10	54,66

Warengruppe: 22

Art. Nr.	Sackinhalt Stk.	Kartoninhalt	Preis (€/Pkg.)
022PEK001	100	25 Säcke	18,05

Warengruppe: 22



// AustroFlex PE-Stabil Rot

Artikel Nr. Beispiel: 040PSR013015



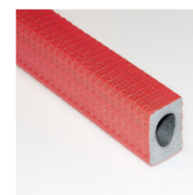
Produkt: rundextrudierter, geschlossenzelliger Polyethylenschaum mit co-extrudierter PE-Folie, gefertigt nach DIN 1988-200, EN 806-2
Baustoffklasse: Euroklasse E nach EN 13501-1
Temperaturbereich: bis +100 °C
Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK bei 0 °C, 0,040 W/mK bei 40 °C
Verpackung: Karton
Farbe/Länge: rot, 2 m Stangen
Anwendung: wärme- bzw. kälteführende Rohrleitungen in der Heizungs- und Sanitärtechnik, Kühl-, Lüftungs- und Klimatechnik

Rohraußen ø		Dämmdicke in (mm)							
		9		13		20		25	
Zoll	mm	m/Ktn.	Preis €/m	m/Ktn.	Preis €/m	m/Ktn.	Preis €/m	m/Ktn.	Preis €/m
1/4	15	120	1,59	100	2,73	58	5,75	40	7,43
3/8	18	120	1,78	96	2,91	56	6,10	38	8,40
1/2	22	100	1,85	80	3,08	48	6,30	36	9,27
3/4	28	90	2,56	64	4,44	40	7,15	30	10,72
1	35	60	3,82	48	7,09	32	8,75	26	14,59
1 1/4	42	48	4,24	40	7,98	24	11,69	24	18,33

Warengruppe: 40

// AustroFlex Dämmhülse Rot

Artikel Nr. Beispiel: 046DHR025015



Produkt: Exzentrisch extrudierte Rohrisolierung aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum mit co-extrudierter PE-Folie
Baustoffklasse: Euroklasse E nach EN 13501-1
Temperaturbereich: 0 °C bis +100 °C
Wärmeleitfähigkeit: nach EN ISO 8497, GEG konform
Verpackung: Karton
Farbe/Länge: rot, 2 m

Rohraußen ø		Dämmdicke (mm)							
		9		25		38		46	
Zoll	mm	m/Ktn.	Preis €/m	m/Ktn.	Preis €/m	m/Ktn.	Preis €/m	m/Ktn.	Preis €/m
1/4	15	170	2,56	100	5,93				
3/8	18	120	2,91	84	6,53				
1/2	22	110	3,44	72	7,43				
3/4	28	70	4,24	58	8,23	46	33,70		
1	35	58	6,53			32	42,32		
1 1/4	42							20	46,56

Warengruppe: 46

// AustroFlex Gewebeklebeband Rot



Art. Nr.	Breite mm	m/Rolle	Kartoninhalt	Preis €/Stk.
103KGR050050	50	50	24 Rollen	31,49

Warengruppe: 103

// AustroFlex Stabil Dünwand Rot



Produkt: Isolierschlauch aus geschlossenzelligem Weichschaum-Polyethylen mit robuster Außenhaut und Innengleitfolie
 Baustoffklasse: Euroklasse E nach EN 13501-1
 Temperaturbereich: bis +95 °C
 Verpackung: Karton 40 x 40 x 101 cm
 Farbe/Länge: rot, 15 m

Art.Nr.	Dämmdicke mm	Rohr außen		m/Rolle	Inhalt m/Ktn.	Preis €/m
		Zoll	mm			
032STR415015	4	1/4	15	15	435	1,15
032STR418015	4	3/8	18	15	375	1,40
032STR422015	4	1/2	22	15	315	1,59
032STR428015	4	3/4	28	15	255	1,78
032STR435015	4	1	35	15	225	1,94
032STR442015	4	1 1/4	42	15	195	2,12

Warengruppe: 32

// AustroFlex Stabil Abfluß Rot

Verpackung: Karton 40 x 40 x 101 cm, bzw. PE-Beutel bei 9mm



Art.Nr.	Dämmdicke mm	Nennweite mm	m/Rolle	Inhalt m/Ktn.	Preis €/m
034SAR405015	4	50	15	135	2,91
034SAR407015	4	70	15	105	3,52
034SAR408015	4	80-90	15	75	3,89
034SAR410015	4	100	15	60	4,60
034SAR412515	4	125	15	60	6,37
034SAR415015	4	150	15	45	7,61
034SAR9050	9	50	10	40	8,13
034SAR9070	9	70	10	20	9,20
034SAR9100	9	100	10	20	11,96
034SAR9125	9	125	10	20	14,43

Warengruppe: 34

// AustroFlex Isolierstreifen Rot

Verpackung: Karton 40 x 40 x 40 cm



Art.Nr.	Typ	Dämmdicke mm	Breite mm	m/Rolle	Rollen/ Beutel	Rollen/ Ktn.	Preis €/Stk.
032WNR070036	nicht selbstklebend	2	70	3,6	16	80	3,44
032WNR100036	nicht selbstklebend	2	100	3,6	12	60	4,24
032WSR070036	selbstklebend	2	70	3,6	16	80	6,98
032WSR100036	selbstklebend	2	100	3,6	12	60	8,31

Warengruppe: 32

Dünwandisolierung aus einem hochqualitativen, 100% reinem Polyestervlies mit einer reißfesten PE-Außenschutzfolie, dadurch tritt- und reißfest. Leicht zu verarbeiten durch sehr guten Gleiteigenschaften.

Material: 100% Polyestervlies, mit PE-Schutzfolie
 Temperaturbereich: bis +120 °C
 Baustoffklasse: Euroklasse E nach EN 13501-1
 Farbe: GRAU
 Verpackung: PE-Beutel
 Länge: 25m, gerollt

// Austrovlies Dünwand Grau



Art.Nr.	Dämmdicke mm	Rohr außen		Rollen länge m	Inhalt PE-Beutel m/Beutel	Preis €/m
		Zoll	mm			
030VLG415025	4	1/4	15	25	100	1,15
030VLG418025	4	3/8	18	25	100	1,40
030VLG422025	4	1/2	22	25	100	1,59
030VLG428025	4	3/4	28	25	100	1,78
030VLG435025	4	1	35	25	100	1,94
030VLG442025	4	1 1/4	42	25	100	2,12

Warengruppe: 30

// Austrovlies Abfluss Grau

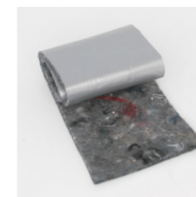


Art.Nr.	Dämmdicke mm	Abfluß Rohr mm	Schlauch innen mm	Rollen länge m	Inhalt PE-Beutel m/Beutel	Preis €/m
037VAG407025	4	70	86	25	50	3,52
037VAG408025	4	80-90	107	25	50	3,89
037VAG410025	4	100	127	25	50	4,60
037VAG412525	4	125	145	25	50	6,37

Warengruppe: 37

// Austrovlies Isolierstreifen Grau

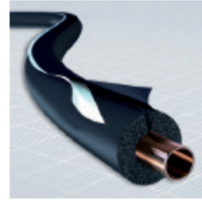
Verpackung: Karton 40 x 40 x 40 cm



Art.Nr.	Typ	Dämmdicke mm	Breite mm	m/Rolle	Rollen/ Beutel	Rollen/ Ktn.	Preis €/Stk.
030WNG070036	nicht selbstklebend	2	70	3,6	16	80	3,44
030WNG100036	nicht selbstklebend	2	100	3,6	12	60	4,24
030WSG070036	selbstklebend	2	70	3,6	16	80	6,98
030WSG100036	selbstklebend	2	100	3,6	12	60	8,31

Warengruppe: 30

// KAUSCHUK SELBSTKLEBEND MIT OVERLAP



Material: geschlossenzelliger Elastomerschaum, FCKW-, HFCKW-frei
 selbstklebend mit Overlap
 Brandklasse: B₁-s3, d0 nach EN 13501-1
 Temperaturbereich: -45 bis +110 °C
 Länge: 2 m
 Verpackung: Karton 33 x 39 x 210 cm

Kupferrohre CU		Stahlrohre FE			Dämmdicke (mm)					
					13			19		
Außen Ø mm	Nenn- weite DN	Zoll	Außen Ø mm	Nenn- weite DN	Art. Nr.	m/Ktn.	Preis €/m	Art. Nr.	m/Ktn.	Preis €/m
15					010KES013015	122	47,03	010KES019015	72	60,36
18	15	3/8	17,2	10	010KES013018	104	48,12	010KES019018	60	64,43
22	20	1/2	21,3	15	010KES013022	100	48,83	010KES019022	56	66,76
28	25	3/4	26,9	20	010KES013028	82	53,24	010KES019028	48	72,27
35	32	1	33,7	25	010KES013035	60	56,51	010KES019035	36	80,98
42	40	1 1/4	42,4	32	010KES013042	50	59,91	010KES019042	32	94,32
48				40	010KES013048	42	63,81	010KES019048	28	101,08
54	50	1 1/2	48,3	40	010KES013054	38	71,12	010KES019054	24	109,11
60		2	60,3	50	010KES013060	32	82,71	010KES019060	24	115,96
76	65	2 1/2	76,1	65	010KES013076	28	94,79	010KES019076	18	148,77
90	80	3	88,9	80	010KES013089	20	107,41	010KES019089	16	164,53

Warengruppe: 10S

// ARMAFLEX ACE Plus



Material: geschlossenzelliger Elastomerschaum, FCKW-, HFCKW-frei
 Temperaturbereich: -50 bis +110 °C Schläuche und Platten
 Baustoffklasse:
 Schläuche B₁-s2,d0 nach EN 13501-1
 Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ und Wärmeleitfähigkeit:
 Schläuche 6 - 25 mm: $\mu > 10000$ | $\lambda_{0^\circ\text{C}} < 0,035$ W/m K
 25 - 40 mm: $\mu > 7000$ | $\lambda_{0^\circ\text{C}} < 0,036$ W/m K
 Länge: 2 m
 Verpackung: Karton 33 x 40 x 212 cm

Kupferrohre Cu		Stahlrohre Fe			Dämmdicke (mm)					
					6			9		
Außen Ø mm	Nenn- weite DN	Zoll	Außen Ø mm	Nenn- weite DN	Art. Nr.	m/Ktn.	Preis €/m	Art. Nr.	m/Ktn.	Preis €/m
6	4				010PSU006006	496	7,57	010PSU009006	352	8,84
8	6				010PSU006008	432	7,97	010PSU009008	300	8,96
10	8	1/8	10,2	6	010PSU006010	384	8,29	010PSU009010	266	9,51
12	10				010PSU006012	336	8,40	010PSU009012	234	10,12
15					010PSU006015	280	9,40	010PSU009015	200	10,39
18	15	3/8	17,2	10	010PSU006018	210	10,22	010PSU009018	166	10,73
20								010PSU009020	140	11,89
22	20	1/2	21,3	15	010PSU006022	170	10,73	010PSU009022	140	12,44
25					010PSU006025	116	11,61	010PSU009025	108	13,16
28	25	3/4	26,9	20	010PSU006028	112	11,89	010PSU009028	98	13,72
35	32	1	33,7	25	010PSU006035	92	13,55	010PSU009035	76	15,70
42	40	1 1/4	42,4	32				010PSU009042	64	17,91
48				40				010PSU009048	54	20,84
54	50	1 1/2	48,3	40				010PSU009054	52	24,38
57										
60		2	60,3	50				010PSU009060	48	30,35
64								010PSU009064	44	33,89
70			70,0					010PSU009070	32	37,21
76	65	2 1/2	76,1	65				010PSU009076	32	40,69
90	80	3	88,9	80				010PSU009089	26	49,09
101		3 1/2						010PSU009102	26	67,99
108								010PSU009108	26	73,91
114	100	4	114,3	100				010PSU009114	24	79,83
127			125							
133	125		133							
140		5	139,7	125						
160	150		160							

Weitere Dimensionen auf Anfrage

Achtung ACE Plus ist nicht verfügbar in DE/CH!

// ARMAFLEX ACE Plus



Material: geschlossenzelliger Elastomerschaum, FCKW-, HFCKW-frei
 Temperaturbereich: -50 bis +110 °C Schläuche und Platten
 Baustoffklasse: B₁-s₂,d₀ nach EN 13501-1
 Schläuche
 Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ und Wärmeleitfähigkeit:
 Schläuche 6 - 25 mm: $\mu > 10000$ | $\lambda_{0^\circ\text{C}} < 0,035$ W/m K
 25 - 40 mm: $\mu > 7000$ | $\lambda_{0^\circ\text{C}} < 0,036$ W/m K
 Länge: 2 m
 Verpackung: Karton 33 x 40 x 212 cm

Dämmdicke (mm)											
13			19			25			32		
Art. Nr.	m/Ktn.	Preis €/m	Art. Nr.	m/Ktn.	Preis €/m	Art. Nr.	m/Ktn.	Preis €/m	Art. Nr.	m/Ktn.	Preis €/m
010PSU013010	172	13,27	010PSU019010	92	23,17						
010PSU013012	162	14,15	010PSU019012	84	24,38						
010PSU013015	122	15,97	010PSU019015	72	29,35						
010PSU013018	104	16,58	010PSU019018	60	30,35	010PSU025018	40	54,73	010PSU032018	32	61,03
010PSU013022	100	18,80	010PSU019022	56	34,50	010PSU025022	40	57,38	010PSU032022	24	64,85
010PSU013025	88	19,35									
010PSU013028	82	19,68	010PSU019028	48	41,29	010PSU025028	36	67,22	010PSU032028	24	71,81
010PSU013035	60	23,99	010PSU019035	36	47,88	010PSU025035	24	73,74	010PSU032035	18	86,01
010PSU013042	50	27,69	010PSU019042	32	54,01	010PSU025042	24	92,49	010PSU032042	18	103,43
010PSU013048	42	33,17	010PSU019048	28	65,84	010PSU025048	20	108,02	010PSU032048	18	112,56
010PSU013054	38	39,86	010PSU019054	24	74,46	010PSU025054	18	122,12	010PSU032054	12	130,13
010PSU013060	32	43,78	010PSU019060	24	83,37	010PSU025060	18	132,57	010PSU032060	10	140,30
010PSU013064	30	45,39	010PSU019064	20	88,62	010PSU025064	16	140,03	010PSU032064	10	147,11
010PSU013070	28	51,41	010PSU019070	18	94,70				010PSU032070	10	159,16
010PSU013076	28	55,06	010PSU019076	18	102,55	010PSU025076	12	166,29	010PSU032076	10	167,23
010PSU013089	20	65,67	010PSU019089	16	113,72	010PSU025089	12	174,09	010PSU032089	10	185,25
010PSU013102	20	86,24	010PSU019102	16	148,54	010PSU025102	8	220,52	010PSU032102	6	213,72
010PSU013108	20	93,81	010PSU019108	16	157,06				010PSU032108	6	253,63
010PSU013114	20	102,77	010PSU019114	14	165,68	010PSU025114	10	253,58	010PSU032114	8	270,71
010PSU013133	16	132,57	010PSU019133	10	191,39				010PSU032133	6	312,34
010PSU013140	12	136,65				010PSU025140	4	322,74	010PSU032140	6	335,84
010PSU013160	12	159,71									

Warengruppe: 10

Achtung ACE Plus ist nicht verfügbar in DE/CH!

// ARMAFLEX ACE Plus Endlosplatten



Material: geschlossenzelliger Elastomerschaum, FCKW-, HFCKW-frei
 Temperaturbereich: -50 bis +110 °C Platten
 (+85 °C bei vollflächiger Verklebung von Platten oder Band auf dem Objekt)
 Baustoffklasse: Platten B-s₃,d₀ nach EN 13501-1
 Band selbstklebend B-s₂,d₀ nach EN 13501-1
 Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ und Wärmeleitfähigkeit:
 Platten 6 - 32 mm: $\mu > 10000$ | $\lambda_{0^\circ\text{C}} < 0,035$ W/m K
 > 32 mm: $\mu > 7000$ | $\lambda_{0^\circ\text{C}} < 0,035$ W/m K
 Breite: 1 m
 Verpackung: Karton 40 x 40 x 102 cm

Dämmdicke		nicht selbstklebend			selbstklebend		
mm	Zoll	Art. Nr.	m ² /Ktn.	Preis €/m ²	Art. Nr.	m ² /Ktn.	Preis €/m ²
6	1/4	011PPE010006	15	75,64	011PPA010006	15	141,00
10	3/8	011PPE010009	10	108,61	011PPA010009	10	146,80
13	1/2	011PPE010013	8	130,40	011PPA010013	8	172,05
19	3/4	011PPE010019	6	188,69	011PPA010019	6	214,05
25	1	011PPE010025	4	248,45	011PPA010025	4	347,20
32	1 1/4	011PPE010032	3	312,97	011PPA010032	3	433,35
40	1 1/2	011PPE010040	7	535,73	011PPA010040	7	683,35

Warengruppe: 11

// Kautschuk Messer



Art. Nr.	Produktbeschreibung	Stück	Preis €/Stk.
012KFM001	Kautschuk Schlitzmesser	1	164,79
012KFM002	Ersatzklingen (10Stk.) zu Schlitzmesser	1	53,81
012KFM003	Kautschuk Messer klein	1	35,43
012KFM004	Kautschuk Messer groß	1	39,36

Warengruppe: 12



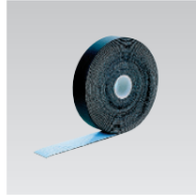
// Kautschuk Klebepumpe



Art. Nr.	Produktbeschreibung	Stück	Preis €/Stk.
012KFPL01	Klebepumpe 0,25L mit langem Hals	1	234,45
012KFP002	Ersatz-Pinsel 11 mm für Klebepumpe	1	77,76
012KFP003	Ersatz-Pinsel 17 mm für Klebepumpe	1	85,24

Warengruppe: 12

// Kautschuk Band selbstklebend



Art. Nr.	Produktbeschreibung	Länge m	Breite mm	Dicke mm	Kartonnhalt Stück	Preis €/Stk.
012PTA050315	Kautschukband selbstklebend	15	50	3	12	146,00

Warengruppe: 12

// Kautschuk Kleber



Art. Nr.	Produktbeschreibung	VPE Dose	Kartonnhalt Stück	Preis €/Stk.
012ACK520025	Kautschuk - Spezialkleber	0,25l	24	53,20
012ACK520050	Kautschuk - Spezialkleber	0,50l	12	52,60
012ACK520100	Kautschuk - Spezialkleber	1,00l	12	87,57
012ACK520250	Kautschuk - Spezialkleber	2,50l	8	206,38

Warengruppe: 12

// Kautschuk Spezialreiniger



Art. Nr.	Produktbeschreibung	VPE	Preis €/Stk.
012ACR000100	Spezialreiniger für Klebeflächen 1 l	4	61,68

Warengruppe: 12

// HT/ArmaFlex - Schläuche



Material: geschlossenzelliger Elastomerschaum auf EPDM-Basis
FCKW-, HFCKW-frei

Temperaturbereich: -50°C bis +150 °C

Wärmeleitkoeffizient: $\lambda_{40^\circ\text{C}} = 0,042 \text{ W/mK}$

Baustoffklasse: Euroklasse E nach EN 13501-1

Länge: 2 m

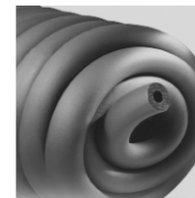
Verpackung: Karton 33 x 39 x 210 cm

Kupferrohre CU		Stahlrohre FE			Dämmdicke (mm)								
					13			19			25		
Außen ø mm	Nenn- weite DN	Zoll	Außen ø mm	Nenn- weite DN	Art. Nr.	m/Ktn.	Preis €/m	Art. Nr.	m/Ktn.	Preis €/m	Art. Nr.	m/Ktn.	Preis €/m
15	10	1/4	13,5	8	013HSU013015	112	12,81	013HSU019015	64	24,40	013HSU025015	40	37,85
18	15	3/8	17,2	10	013HSU013018	98	15,34	013HSU019018	58	26,25	013HSU025018	36	40,06
22	20	1/2	21,3	15	013HSU013022	84	17,13	013HSU019022	50	30,68	013HSU025022	36	44,40
28	25	3/4	26,9	20	013HSU013028	64	20,12	013HSU019028	48	34,02	013HSU025028	32	51,32
35	32	1	33,7	25	013HSU013035	50	25,55	013HSU019035	32	39,15	013HSU025035	24	56,82
42	40	1 1/4	42,4	32	013HSU013042	40	32,53	013HSU019042	24	51,14	013HSU025042	20	75,40
48		1 1/2	48,3	40	013HSU013048	32	37,68	013HSU019048	22	58,42	013HSU025048	16	79,37
54	50		54		013HSU013054	32	40,89	013HSU019054	18	65,33	013HSU025054	16	89,12
60		2	60,3	50	013HSU013060	28	44,22	013HSU019060	16	69,06	013HSU025060	16	92,92
76	65	2 1/2	76,1	65	013HSU013076	24	55,65	013HSU019076	18	84,90	013HSU025076	12	112,09
89	80	3			013HSU013089	18	66,28	013HSU019089	16	94,23	013HSU025089	12	124,23

Weitere Dimensionen und Dämmdicken auf Anfrage

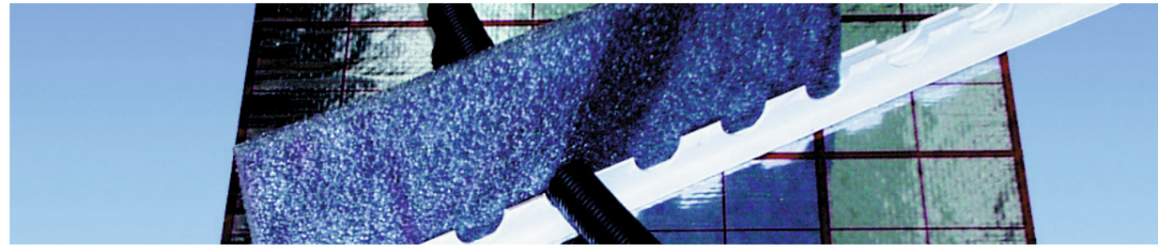
Warengruppe: 13

// HT/ArmaFlex - Endlosschläuche



Kupferrohre CU		Stahlrohre FE			Dämmdicke (mm)					
					13			19		
Außen ø mm	Nenn- weite DN	Zoll	Außen ø mm	Nenn- weite DN	Art. Nr.	m/Ktn.	Preis €/Ktn.	Art. Nr.	m/Ktn.	Preis €/Ktn.
15	10	1/4	13,5	8	013HSE013015	26	12,81	013HSE019015	16	24,40
18	15	3/8	17,2	10	013HSE013018	22	15,34	013HSE019018	14	26,25
22	20	1/2	21,3	15	013HSE013022	18	17,13	013HSE019022	12	30,68

Warengruppe: 13



// Fussbodenheizung

Dämmungen für Fussbodenheizung bei Nassestrich- bzw. Trockenstrichsystemen. Sonderlösungen auf Anfrage möglich.

Aufbau Artikelnummern

a b c d e
070 FSA 65 23 20

- a Warengruppe
- b Artikel
- c kN
- d Dämmdicke
- e Dimenison

Übersicht

AustroFlex Systemrolle PREMIUM	61
Tackernadel	61
Tackersetzgerät	61
Klemmschiene	61
Fugenprofil	61
AustroFlex Multiklemm	62
AustroFlex Butylklebeband	62
AustroFlex Multiklemm Heißschneidegerät	62

// AustroFlex Systemrolle PREMIUM

Die Spezialfolie weist eine hervorragende Wärmeverteilung auf. Das verstärkte Gewebe verhindert das Ausreißen der Klipse. Durch den aufgedruckten 5 cm Raster, ist ein einfaches Zuschneiden der Rolle, sowie eine einfache und schnelle Montage der Heizrohre möglich. Die AustroFlex-Systemrolle hat eine einseitige, 4 cm breite, selbstklebende Überlappung.



Material: alu-metallisierte, hochreißfeste Gewebefolie; Isolierung aus überwachtem Trittschallstyropor gemäß EN 13163
 Wärmeleitkoeffizient: 0,044 W/mK
 Baustoffklasse: Euroklasse E gemäß EN 13501
 Belastbarkeit: gemäß ÖNORM B6000

Art.Nr.	Typ	Inhalt m/Rolle	kN/m ²	Preis €/m ²
070FSA102220	20-2	10	10,0	*
070FSA102725	25-2	10	10,0	*
070FSA103230	30-2	10	10,0	*
070FSA103735	35-2	10	10,0	*
Eigener Foliendruck ab 20000 m ² möglich				
Warengruppe: 70				

Art.Nr.	Typ	Inhalt m/Rolle	kN/m ²	Preis €/m ²
070FSA652320	20-3	10	6,5	*
070FSA652825	25-3	10	6,5	*
070FSA653330	30-3	10	6,5	*
070FSA653835	35-3	10	6,5	*
Eigener Foliendruck ab 20000 m ² möglich				
Warengruppe: 70				

*Preis auf Anfrage

// Zubehör

für Rohre von 16–18 mm

Art.Nr.	Bezeichnung	VPI	Preis	Art.Nr.	Bezeichnung	VPI	Preis
073FUC001	Tackernadel	1.500 Stk./Ktn.	*	073FPS001	Fugenprofil	50 m/Ktn. (1 Stk. = 2 m)	*
073FUM001	Tackersetzgerät	1 Stk.	*	073FPS002	Klemmschiene	896 m/Pal. (1 Stk. = 2 m)	*
Warengruppe: 73							

*Preis auf Anfrage

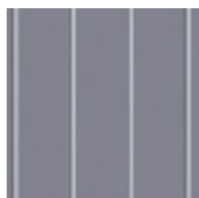


// AustroFlex Multiklemm

Die AustroFlex Multiklemm Fußbodenheizungssystemplatte dient als Rohrträger, Isolationsplatte und Wärmeleit- bzw. Wärmeträgerplatte für Trockenbausysteme, Fließ- und Standardestrichsysteme (Folienabdeckung bei Estrich-Systemen).



Material: Platte aus Polystyrol-Hartschaum gemäß EN 13163
 Wärmeleitfähigkeit: 0,033 W/mK bei +10 °C EN 12667
 Brandverhalten: Baustoffklasse E nach EN 13501
 Beschichtung: Reinaluminiumfolie, verstärkt
 Folienüberstand: ca. 20 mm auf der Längsseite mit 19 mm doppelseitigem Klebeband
 Druckspannung: > 0,225 N/mm² bzw. > 225 kN/m²



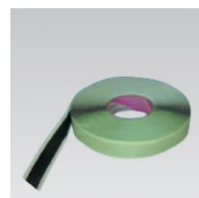
Art.Nr.	Bezeichnung	Länge/Breite mm	Höhe mm	VPI m ²	VPI Stk.	Preis
071MEP050017	Multiklemm EPS	1000/500	30	5	10	*
071MEP050018	Umlenkplatte	500/500	30	2,5	10	*

Warengruppe: 71

*Preis auf Anfrage

// AustroFlex Butylklebeband

für zusätzliche Verklebung der Multiklemmplatten bei der Wand- bzw. Bodenmontage



Art.Nr.	Länge (m)	Breite (mm)	Preis €/Stk.
103KBL100010	10	100	137,62
103KBL050010	10	50	68,78

Warengruppe: 103

// AustroFlex Multiklemm Heißschneidegerät



Art.Nr.	Bezeichnung	Preis €/Stk.
071HSG220060	Heißschneidegerät 60 W	*
071HSG220080	Heißschneidegerät 80 W	*
071HSG220110	Heißschneidegerät 110 W	*

Warengruppe: 71

*Preis auf Anfrage

// Sonderlösung Technische Isolierung OEM



Dank unserer langjährigen Erfahrung in der Produktion und Konfektionierung von Dämmstoffen sind wir in der Lage unseren Kunden eine breite Palette an individuellen Produktlösungen zu bieten. Wir laden Sie herzlich ein sich mit Ihren Anforderungen an uns zu wenden, wir beraten Sie gerne.

// Solarkollektorhersteller

- Kollektordämmplatten
- Randdämmstreifen
- Kollektorverbinder

// Heizkesselhersteller

- Isoliersets für Kesselverkleidungen
- Dichtschnüre
- Nadelmatten

// Wärmepumpenhersteller & Kühlanlagenbau

- Schallschutzverkleidungen
- Edelstahlwellrohranbindungen
- Kautschukzuschnitte und Sonderteile

// Kaminbauer & Hochbau

- Kaminrohrschalen
- Gefälle-, Kehl- und Gratplatten
- Vollsickenfüller

// Sanitär- & Heizungsindustrie

- Dämmstoffzuschnitte
- Isolationssets
- Vorisolierte Rohre

1. Allgemeines:

Die nachstehenden „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“ gelten, soweit nicht schriftlich Abweichungen vereinbart werden, für sämtliche, von der Armacell Austria GmbH, Finkensteiner Strasse 7, A-9585 Gödersdorf, (kurz Verkäufer genannt) Firmenbuchnummer FN 199010 m, getätigten Lieferungen und Leistungen. Irgendwelche Zusagen oder Nebenabreden von unseren Angestellten oder selbständigen Vertretern, die über diese allgem. Geschäftsbedingungen hinausgehen, bedürfen zu ihrer Gültigkeit unserer schriftlichen Bestätigung. Unsere Vertreter haben keine Abschlussvollmacht. Anderslautende Einkaufsbedingungen des Bestellers gelten nicht als Vertragsbestandteil, soweit dies nicht schriftlich von uns akzeptiert wurde. Alle unsere Offerte sind hinsichtlich Preis, Menge, Liefertermin freibleibend und werden erst mit unserer schriftlichen Auftragsbestätigung im Rahmen der darin ausdrücklich von uns bestätigten Vertragspunkten, Bestandteil des Kaufvertrages. Mündliche oder fernmündliche Auskünfte und Erklärungen sind bis zu ihrer schriftlichen Bestätigung unverbindlich, ebenso Angaben in Prospekten, Katalogen, Preislisten, Rundschreiben, Anzeigen etc. Darin enthaltene oder stillschweigend vorausgesetzte Zulassungen, Norm-Prüfungen, techn. Daten, Eigenschaften, Anwendungs- und Leistungsbeschreibungen, Anleitungen sind nur insoweit als zugesicherte Eigenschaften zu verstehen, als die schriftliche Auftragsbestätigung ausdrücklich darauf Bezug nimmt.

2. Erfüllungsort und Gerichtsstand:

Als Erfüllungsort gilt, falls nicht anders vereinbart, die Verladestelle; für die Zahlung der Sitz des Verkäufers. Es gilt stets Österreichisches Recht. Als Gerichtsstand gilt das zuständige Handelsgericht des Verkäufers als vereinbart.

3. Lieferung:

Unsere Lieferfristen und Termine gelten nur annähernd; sie sind nur dann verbindlich, wenn wir sie ausdrücklich schriftlich als verbindlich anerkennen haben. Weiters haften wir im Falle von Behinderung durch höhere Gewalt bei uns oder unseren Vorlieferanten, insbesondere durch Betriebsstörungen, Streiks, Rohstoff- und Warenmangel nicht für die Einhaltung der Lieferfrist. Sind wir mit einer Lieferung in Verzug, kann der Besteller nach Setzung einer angemessenen Nachfrist von nicht erfüllten Teilen des Vertrages zurücktreten. Gleichermaßen behalten wir uns in diesen Fällen vor, hinsichtlich des noch nicht erfüllten Teils der Lieferung ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten. Schadensersatzansprüche des Bestellers sind ausgeschlossen, es sei denn, uns fallen Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zu Last. Teillieferungen sind zulässig. Bei Aufträgen auf Abruf beginnt die Lieferfrist mit dem, auf das Einlangen des Abrufes folgenden Arbeitstag (Mo-Fr). Aus transport- und produktionstechnischen Gründen behalten wir uns eine Mehr- oder Minderlieferung von bis zu 5% vor. Nimmt der Käufer die Ware auch nach Setzung einer Nachfrist nicht ab, können wir vom Vertrag zurücktreten oder Schadensersatz wegen Nichterfüllung verlangen. Retourware wird nur nach vorheriger Rücksprache und gegen 15% Manipulationsgebühr und Retour-Frachtkosten-Übernahme durch den Käufer akzeptiert. Retournahme ausnahmslos mit bestätigtem Armacell Austria GmbH-Retourschein, Sonderprodukte- bzw. -fertigungen können nicht zurückgenommen werden.

4. Versand-Gefahrenübergang-Aannahmeverzug:

Der Versand erfolgt wenn nicht anders vereinbart ist, auf Rechnung und Gefahr des Käufers ab Lagerort der Ware. Mit Übergabe der Ware an den ersten Frachtführer (Post, Bahn, Spediteur, usw.) geht die Gefahr auf den Käufer über (gilt auch für Lieferungen, bei denen der Verkäufer gemäß der Vereinbarung die Fracht bezahlt). Die Entlastung der Transportmittel am Bestimmungsort hat der Käufer bzw. der Empfänger oder dessen Erfüllungsgehilfe ohne Verzug auf seine Kosten und Gefahr durchzuführen. Paletten, die nicht ausdrücklich als Einwegpaletten definiert sind, sind entweder sofort bei Lieferung vollständig zu tauschen oder andernfalls innerhalb von 2 Wochen auf Kosten des Käufers an uns unbeschädigt zu retournieren. Andernfalls erfolgt die Verrechnung an den Käufer zu den aktuellen Gesteuerungskosten. Ebenso treffen den Käufer alle, aus einem Verschulden angelaufenen kausalen Mehrkosten (Wagenstandgeld, Kfz-Standgelder u. dgl.). Wir liefern, falls nicht ausdrücklich schriftlich anders vereinbart, unabeladen. Von uns organisierte LKWs müssen max. innerhalb von 2 Stunden ab Eintreffen am Entladeort entladen werden. Bei Überschreiten dieser Zeitspanne verrechnen wir an den Warenempfänger die entstandenen Stehzeiten und sonstige Kosten lt. Spediteur-Rechnung weiter. Wird die Erfüllung des Auftrages durch Verschulden des Käufers bzw. seines Erfüllungsgehilfen vereitelt, so kann der Verkäufer entweder Schadensersatz wegen Nichterfüllung fordern oder vom Vertrag zurücktreten. Mehrkosten können zusätzlich in Rechnung gestellt werden(Lagerung, Transport, Notverkauf).

5. Gewährleistung - Mängelrügen - Fristen:

Maßgebend für die Beurteilung der Ware ist ihr Zustand beim Versand am Erfüllungsort. Offene Mängel hat der Käufer dem Verkäufer bei Übernahme unverzüglich schriftlich auf dem Lieferschein oder Frachtbrief anzuzeigen. Die Ware ist vom Käufer bei der Übernahme auch auf ihre Eignung hin zu untersuchen. Bei Schlecht- oder Falschlieferung ist die Be- und Verarbeitung bzw. Weiterveräußerung zu unterlassen. Dem Verkäufer muss jedenfalls vor der Verarbeitung der Ware Gelegenheit zur Überprüfung geboten werden. Andernfalls ist eine Gewährleistung ausgeschlossen. Transportschäden oder Mindermengen der Ware hat grundsätzlich der Spediteur oder Frachtführer zu verantworten. Voraussetzung für eine Gewährleistung ist die Einhaltung der, vom Verkäufer schriftlich bekanntgegebenen Hinweise betreffend Lagerung, Verarbeitung, etc. bzw. der in dem einschlägigen Normen und Regelwerken festgelegten Richtlinien. Sämtliche, in den Dokumentationen des Verkäufers gegebenen Verarbeitungshinweise entsprechen aktuellen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung im Rechtssinne dar und werden nicht Inhalt eines

Kaufvertrages. Bei der Anwendung sind stets die speziellen Bedingungen, sowohl in bauphysikalischer, bautechnischer und baurechtlicher Hinsicht zu beachten. Eine Gewährleistung aus der Beratung wird grundsätzlich ausgeschlossen.

6. Haftung:

Die Haftung für verschuldeten Schaden wird auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Die Gewährleistung umfasst nur die reine Schadenserhebung (Ersatzlieferung) und ist mit der Höhe des Auftrages limitiert. Der Verkäufer haftet nicht für die Erfüllung besonderer Vorschriften sowie für Einfuhrlicenzen und Zulassungen innerhalb Österreichs, soweit sie nicht vertraglich ausdrücklich vereinbart wurden. Die Ersatzpflicht für die aus dem Produkthaftungsgesetz resultierenden Sachschäden sowie Produkthaftungsansprüche, die aus anderen Bestimmungen abgeleitet werden können, ist ausgeschlossen. Schadenersatz, insbesondere wegen Nichterfüllung, positiver Vertragsverletzung und Mangelfolgeschäden steht dem Käufer nur bei grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz zu. Sofern von uns nicht ausdrücklich schriftlich anerkannt, verjähren Schadenersatzansprüche innerhalb von 6 Monaten nach Lieferung.

7. Preis und Zahlung:

Die Preise sind freibleibend und beziehen sich auf die jeweils gültige Preisliste des Verkäufers bzw. auf den Auftrag/Kaufvertrag. Sie gelten, wenn nicht anders vereinbart ab Werk ausschließlich Fracht, Zoll und Verpackung zuzüglich Mehrwertsteuer in gesetzlicher Höhe. Ändern sich nach Abgabe des Angebotes oder nach Auftragsbestätigung bis zur Lieferung die maßgebenden Kostenfaktoren wesentlich, so werden sich Lieferer und Besteller über eine Anpassung der Preise verständigen. Wir sind bei neuen Aufträgen (Anschlussaufträgen) nicht an die vorhergehenden Preise gebunden. Die Zahlung hat innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum für den Verkäufer spesenfrei netto ohne jeden Abzug zu erfolgen. Bei Bezahlung innerhalb von 8 Tagen nach Rechnungsdatum gewährt der Verkäufer 3% Skonto. Skonti werden nur dann gewährt, wenn keine überfälligen Forderungen bestehen. Die telefonisch oder mündlich vereinbarten Zahlungsbedingungen, gelten dann nicht, wenn eine, bei Neukunden jeweils durchzuführende Bonitätsprüfung eine offene Belieferung nicht zulässt. In diesem Fall liefern wir ausschließlich gegen Bar- oder Scheckzahlung bei der Übernahme der Ware. Bei Zahlungsverzug werden bankmäßige Verzugszinsen in Höhe von 5% über dem jeweiligen Diskontsatz der Österreichischen Nationalbank sowie Mahnspesen in der Höhe von EUR 11,- pro Mahnung verrechnet. Gegenforderungen können mit dem Rechnungsbetrag nicht aufgerechnet werden. Bei Wertänderung der Währung gilt als Rechnungsbetrag der Geldwert am Tage der Rechnungslegung. Wechsel werden nur nach Vereinbarung mit Regressverzichterklärung der involvierten Bank(en)und dann ausschließlich zahlungshalber angenommen, wobei alle mit der Verwertung des Wechsels verbundenen Kosten und Gebühren zu Lasten des Käufers gehen. Tritt nach erfolgreicher Lieferung bzw. Teillieferung eine wesentliche Verschlechterung in der Vermögensanlage des Käufers ein, wird die Rechnung sofort fällig. Vereinbarte, erreichte Boni können nicht gegen offene Forderungen vom Verkäufer gegenverrechnet werden, solange sich der Käufer mit ein oder mehreren Posten im Rückstand befindet.

8. Eigentumsvorbehalt:

Die Waren werden ausschließlich unter Eigentumsvorbehalt geliefert und gehen erst nach vollständiger Bezahlung in das Eigentum des Käufers über. Im Falle der Verarbeitung der Ware zu einer neuen Sache oder bei Verbindung der Ware mit einer Hauptsache erwirbt der Verkäufer auf diese Weise Miteigentum an der neuen Sache oder an der Hauptsache solange der Eigentumsvorbehalt wirksam ist. Veräußert der Käufer Vorbehaltware auf Kredit, so gelten die daraus sich ergebenden Kaufpreisforderungen mit ihrer Entstehung, als an den Verkäuferabgetretenen, ohne dass es noch eine gesonderte Abtretungserklärung bedarf. Bei Zahlung mittels Wechsel bleibt der vereinbarte Eigentumsvorbehalt bis zur Einlösung des Wechsels zu Gunsten des Verkäufers bestehen. Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren darf der Käufer weder verpfänden noch sicherungshalber übereignen.

9. Teilunwirksamkeit:

Sollten einzelne Bestimmungen dieser Geschäftsbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein, so bleiben die übrigen Bestimmungen voll wirksam. An die Stelle der unwirksamen Klausel tritt eine solche, die in zulässiger Weise deren Zweck am nächsten kommt.

10. Datenschutz

Der Verkäufer löscht alle personenbezogenen Daten, die ausschließlich auf der Grundlage und zur Erfüllung des gegenständlichen Vertrages verarbeitet bzw. gespeichert wurden, nach Ablauf der steuer- und unternehmensrechtlichen Aufbewahrungspflichten (BAO, UGB), es sei denn, es besteht eine längere Aufbewahrungsfrist nach den Vorschriften eines anderen Bundesgesetzes. Personenbezogene Daten werden ausschließlich zum Zwecke der Auftragsbearbeitung und Vertragserfüllung verarbeitet. Eine darüber hinausgehende Verwendung, wie z.B. für kommerzielle Zwecke, erfolgt nicht. Da die Datenverarbeitung im Rahmen der beschriebenen Auftragsbefreiung auf einer gesetzlichen Verpflichtung beruht, besteht kein datenschutzrechtliches Widerspruchsrecht. Der Käufer erklärt sich ausdrücklich damit einverstanden, dass der Verkäufer den Käufer und/oder sein Unternehmen betreffenden personenbezogenen Daten (nämlich Name, Adresse, E-Mail, Telefonnummer) insoweit verarbeitet, überlässt oder übermittelt (iSd Datenschutzgesetzes), als dies zur Erfüllung des Vertrages und der uns in dem Zusammenhang vom Käufer übertragenen Aufgaben notwendig und zweckmäßig ist oder sich aus gesetzlichen Verpflichtungen der Firma (zB Aufbewahrungspflicht von Rechnungen etc) ergibt.

*Die AGB werden in Q1 aktualisiert



ÜBER UNS:

1985 gegründet, haben wir uns von Beginn an mit Technischer Isolierung und Fernwärme beschäftigt, sowie ab Mitte der 1990er Jahre mit Solaranbindungssystemen. Am Firmensitz in Gödersdorf bei Villach wird auf einer Gesamtfläche von 45.196 m² produziert.

Im Jahr 2022 wurde die Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH in die weltweit tätige Armacell Gruppe integriert. AustroFlex firmiert seit Januar 2023 unter dem Namen Armacell Austria GmbH.

SERVICE:

Dank unserer langjährigen Erfahrung im Transport und Erhalt von Wärme- oder Kälteenergie sind wir in der Lage unsere Kunden bei der Lösung allgemeiner wie auch individueller Probleme zu unterstützen.

Wir sehen uns als Partner von Industrie und Großhandel und verfolgen dabei einen dreistufigen Vertriebsweg. Dank hoher Innovationskraft und Flexibilität sind wir in der Lage höchste Ansprüche unserer Kunden zu erfüllen.

ÜBER ARMACELL:

Als Erfinder von flexiblen Dämmstoffen für die Anlagenisolierung und führender Anbieter technischer Schäume entwickelt Armacell innovative und sichere thermische, akustische und mechanische Lösungen mit nachhaltigem Mehrwert für seine Kunden. Armacell-Produkte tragen jeden Tag maßgeblich zur Steigerung von Energieeffizienz auf der ganzen Welt bei. Mit über 3.200 Mitarbeitern und 25 Produktionsstätten in 19 Ländern ist das Unternehmen in den zwei Geschäftsbereichen Advanced Insulation und Engineered Foams tätig und generierte im Jahr 2022 einen Umsatz von 800 Mio. Euro. Armacell konzentriert sich auf die Fertigung von Dämmstoffen für die Anlagenisolierung, Hochleistungs-Schäume für die Hightech- und Leichtbau-Industrie sowie die Aerogelmatten-Technologie der nächsten Generation. Weitere Informationen finden Sie unter: www.armacell.com.



Armacell Austria GmbH
Finkensteiner Strasse 7,
A-9585 Gödersdorf-Villach
T +43 4257 3345 - 0
F +43 4257 3345 - 15
www.austroflex.com

