



Technische Isolierung

Austroflex Technische Isolierung

Energieeffiziente und feuerbeständige Isolierungen für technische Installationen

Austroflex 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

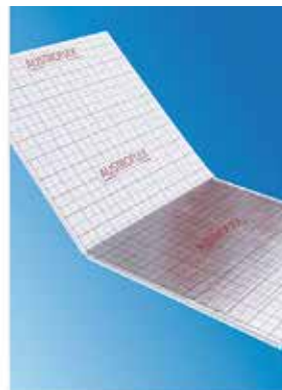
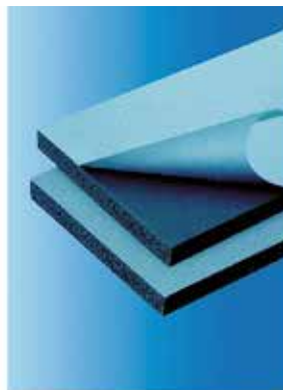
- Rohrsegmente aus Steinwolle mit einer hitzebeständigen Ummantelung aus Aluminiumfolie oder PVC
- Zur thermischen und feuerfesten Isolation von Rohren und Kabelkanälen
- Einfache und effiziente Installation – ist leicht mit den Rohren zu verbinden!
- Komplettes Angebot von Zubehör (Aluminiumklebeband, 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



Austroflex 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.



Klimaanlagen 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
AustroCOOL Kälte­dämmung mit Rohrschale.....	18
AustroCOOL Kälte­dämmung mit Rohrschale lt. EnEV.....	19
AustroCOOL Rohrträger.....	20
AustroCOOL Lamellenmatten.....	21
AustroCOOL Reinaluklebeband, Butylklebeband.....	21
Austroflex Glaswoll-Lamellenmatten.....	22
Astratherm Steinwoll-Lamellenmatten.....	22
Astratherm Drahtnetz­matten.....	23
Astratherm FILL FLOC Steinwolle-Granulat.....	24
Astratherm Stopf­wolle.....	24
Astratherm FIRE FLOC Steinwolle-Granulat.....	25
Grobkorn-Zuschnitte.....	26
Isolierbogen Grobkorn, Alu-Grobkorn Außenbögen.....	27
PVC-Zuschnitte.....	28
Isolierbogen PVC-ummantelt, PVC-Außenbögen.....	29
Austroflex PUR-Rohrschalen 035, 040.....	30
Weichschaumbögen PVC-ummantelt.....	31
Austroflex Ummantelungs­folie.....	32
WRAPTEC.....	33
BLECHSYSTEME UND ZUBEHÖR	35
Blechsysteme.....	36
Kappenschlösser, Blechtreibschrauben verzinkt.....	37
POP Blindnieten mit Stahldorn.....	37
Glasgewebedichtungsband.....	37
Kautschukband selbstklebend.....	38
PE-Schaum Klebeband.....	38
Reinalu-Klebeband, Alu-Klebeband.....	38
Alu-PP Klebeband.....	39
Gewebeklebeband, PVC Klebeband.....	39
Gehrungslade.....	39
Dämmstoffmesser/Dämmstoffschere.....	40
Aluminium-Glasgelege.....	40
Reinalufolie, Bindedraht.....	40
Sonstiges Zubehör.....	41
Abschlussmanschetten.....	42
Reinalufolie mit Grobkornprägung ALUPAK.....	42
ALUPAK Klammgerät, Nietwerkzeug magnetisiert.....	42
PVC Folie.....	43
Schneidetisch.....	43
PVC-Nieten, Nietensteher mit Duo Kopf.....	43
Folienschweißmittel.....	43

PE **45**

Astraflex PE Classic.....	46
Astraflex PE-Platten.....	46
PE-Schaum Klebeband, PE-Verschlussklipse.....	46
Austroflex Stabil Dünnwand Gelb.....	47
Austrovlies Isolierstreifen Gelb.....	47
Austroflex PE-Stabil Rot.....	48
Austroflex Dämmhülse Rot.....	48
Austroflex Gewebeklebeband Rot.....	48
Austroflex Stabil Dünnwand Rot.....	49
Austroflex Stabil Abfluss Rot.....	49
Austroflex Isolierstreifen Rot.....	49
Austrovlies Dünnwand Grau.....	50
Austrovlies Abfluss Grau.....	50
Austrovlies Isolierstreifen Grau.....	50
Astrophon Schallschutzmatte 072.....	51
Astrophon Schalldämmmatte 122.....	51

KAUTSCHUK **52**

EUROBATEX ADG Schläuche.....	53
EUROBATEX Schläuche.....	54
EUROBATEX Endlosplatten.....	56
Kautschuk Zubehör.....	56
EPDM Solar HT Schläuche.....	58
EPDM Solar HT Endlosschläuche.....	58
EPDM Solar Schläuche beschichtet.....	59
EPDM Zubehör.....	59

FUSSBODENHEIZUNG **61**

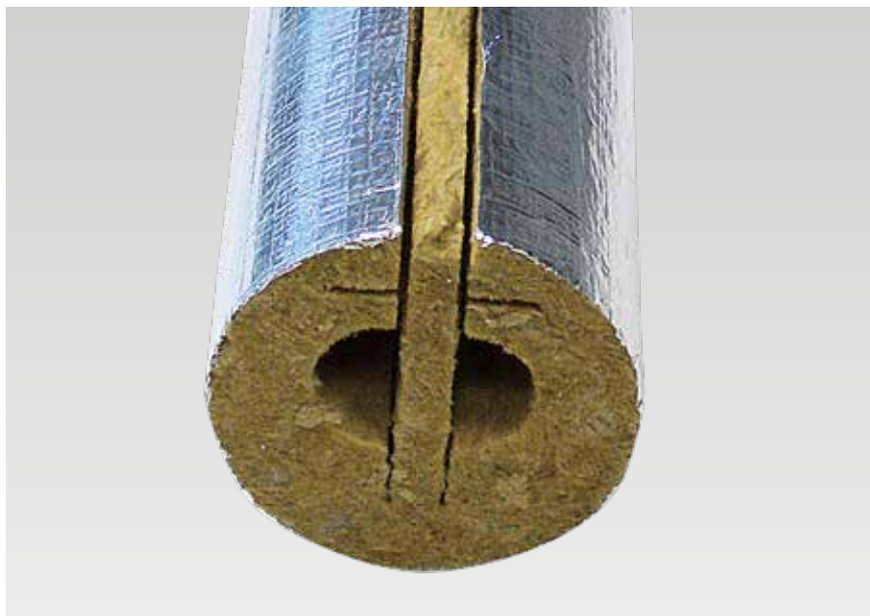
Austroflex Systemrolle PREMIUM.....	62
Astrophon Randdämmstreifen.....	62
Tackernadel.....	62
Tackersetzgerät.....	62
Klemmschiene.....	62
Fugenprofil.....	62
Austroflex Multiklemm.....	63
Austroflex Butylklebeband.....	63
Austroflex Multiklemm Heißschneidegerät.....	63

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. Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Zudem behält sich Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer an Werkstoffen oder Verarbeitungen Änderungen vorzunehmen, welche die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen. Druckfehler vorbehalten.

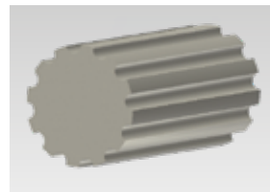
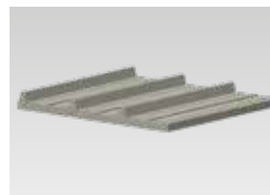
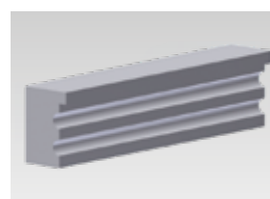
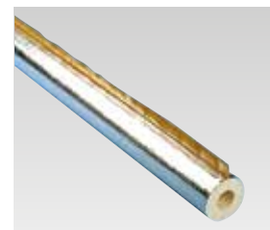
Druckfehler vorbehalten.

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.

Übersicht

Aufbau Artikelnummern

a b c d
050 STA 020 015

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

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
AustroCOOL Kälte­dämmung mit Rohrschale	18
AustroCOOL Kälte­dämmung mit Rohrschale lt. EnEV	19
AustroCOOL Rohrträger	20
AustroCOOL Lamellenmatte	21
AustroCOOL Reinaluklebeband, Butylklebeband	21
Austroflex Glaswoll-Lamellenmatten	22
Astratherm Steinwoll-Lamellenmatten	22
Astratherm Drahtnetz­matten	23
Astratherm FILL FLOC Steinwolle-Granulat	24
Astratherm Stopfwolle	24
Astratherm FIRE FLOC Steinwolle Granulat	25
Grobkorn-Zuschnitte	26
Isolierbogen Grobkorn	27
Alu-Grobkorn Außenbögen	27
PVC-Zuschnitte	28
Isolierbogen PVC-ummantelt	29
PVC-Außenbögen	29
Austroflex PUR-Rohrschalen	30
Weichschaumbögen	31
Austroflex Ummantelungsfolie	32
WRAPTEC	33

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 Klebeband zum Verschließen der Rohrschale.



- Brandklasse:** A2-s1,d0 nach EN 13501-1
- Wärmeleitkoeffizient:** 0,037 W/m·K bei +40 °C nach EN 14303
0,039 W/m·K 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
	15	42	8,27	30	10,68	25	12,71										
3/8	18	42	8,66	30	10,96	25	13,33										
1/2	22	36	9,27	25	11,64	20	13,88	12	20,46								
3/4	28	30	10,24	25	12,82	20	15,12	12	20,75								
1	35	25	11,14	20	13,66	16	16,31	9	21,81	7	29,02						
1 1/4	42	20	12,71	16	15,40	12	17,88	9	24,29	6	30,92						
1 1/2	48	16	13,88	16	16,58	11	18,89	9	24,91	6	32,05						
	54	16	14,39	12	16,92	9	19,62	6	26,03	5	32,26						
	57	15	14,85	12	17,65	9	20,46	6	27,04	5	34,24						
2	60	12	15,12	9	18,17	9	20,86	6	27,83	5	35,03	4	58,75				
	64	12	16,02	9	18,50	9	22,55	6	28,68	4	35,98	4	60,44				
	70	9	19,01	9	20,36	8	23,28	5	29,97	4	39,69	4	61,91				
2 1/2	76	9	19,34	9	21,25	7	23,89	5	31,26	4	43,69	4	63,30	2	75,28	2	83,88
3	89					6	28,05	4	37,56	4	52,41	2	64,15	2	76,92	2	85,90
	102					4	39,75	4	44,98	3	63,71	2	70,55	2	79,11	2	94,46
	108					4	47,35	4	56,06	2	68,65	2	80,45	2	88,38	2	98,05
4	114					4	55,83	4	61,85	2	76,79	2	87,71	2	93,88	1*	107,44
	133					4	62,57	2	71,07	2	82,25	2	94,56	2	102,21	1*	112,44
5	140					3	64,89	2	77,37	2	87,54	2	100,86	1*	112,50	1*	124,82
	159					2	70,84	2	86,03	2	103,57	2	111,66	1*	121,61	1*	131,62
	169					2	74,72	2	91,81	2	114,47	2	121,27	1*	130,27	1*	140,61
	180					2	83,21	2	104,17	2	122,22	2	128,92	1*	140,73	1*	151,30
	200					2	107,83	2	111,32	2	132,01	2	139,15	1*	148,94	1*	160,46
	219					2	120,53	2	124,70	2	143,87	2	152,48	1*	162,71	1*	171,88

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 Rein-aluminiumfolie, in AS Qualität nach AGI Q132, stark wasserabweisend (hydrophobiert nach AGI Q132/DIN 13472) und geruchsneutral.



Brandklasse:	A2-s1,d0 nach EN 13501-1
Wärmeleitkoeffizient:	0,037 W/m·K bei +40 °C nach EN 14303 0,039 W/m·K 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.						
	15	8,27	10,63	12,71					
3/8	18	8,66	11,01	13,33					
1/2	22	9,27	11,69	13,88	20,46				
3/4	28	10,24	12,87	15,12	20,75				
1	35	11,14	13,66	16,31	21,88	29,02			
1 1/4	42	12,71	15,40	17,88	24,29	31,09			
1 1/2	48	13,88	16,58	18,94	24,91	32,05			
	54	14,39	16,92	19,62	26,03	32,26			
	57	14,90	17,65	20,46	27,04	34,24			
2	60	15,12	18,04	20,86	27,83	34,07	58,70		
	64	16,02	18,44	22,55	28,73	35,98	60,38		
	70	19,06	20,36	23,28	29,97	39,75	61,91		
2 1/2	76	19,51	21,37	23,28	31,26	43,69	63,25	75,28	77,86
3	89			28,05	37,66	52,46	64,21	76,97	79,61
	102			39,81	44,98	63,76	70,63	79,16	81,80
	108			47,35	56,06	68,75	80,39	88,43	91,35
4	114			55,83	61,85	76,79	87,76	93,88	96,99
	133			62,57	71,07	82,25	94,51	102,21	105,70
5	140			64,83	77,37	87,54	103,17	112,55	116,38
	159			70,84	86,08	103,62	111,55	121,66	125,77
	169			74,78	91,81	114,53	121,27	130,32	134,70
	180			83,11	104,24	122,46	128,86	140,56	145,33
	200			107,89	111,32	132,07	139,20	148,87	153,94
	219			120,53	124,76	143,93	152,53	162,71	168,27
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.



Brandklasse:	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 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

Deutsche Zulassungsnummer: Z-56.421-1000

50 %							
Rohraußen ø		Cu			Fe		
Zoll	mm	Dicke	m/Ktn.	Preis €/m	Dicke	m/Ktn.	Preis €/m
	15	15	56	3,82	15	56	3,82
3/8	18	15	52	4,05	15	52	4,05
1/2	22	15	42	4,72	15	42	4,72
3/4	28	17	36	5,17	17	36	5,17
1	35	17	30	5,90	17	30	5,90
1 1/4	42	22	20	8,43	22	20	8,43
1 1/2	48				23	16	9,11
	54	28	9	11,47	28	9	11,47
	57						
2	60				29	9	11,85
	64	33	6	14,96			
2 1/2	76	44	5	20,02	44	5	20,02
3	89	47	4	22,38	47	4	22,38
	108	55	2	28,96			
4	114				55	2	30,02

Warengruppe: 50a

100 %							
Rohraußen ø		Cu			Fe		
Zoll	mm	Dicke	m/Ktn.	Preis €/m	Dicke	m/Ktn.	Preis €/m
	15	23	36	5,56	23	36	5,56
3/8	18	23	35	5,90	23	35	5,90
1/2	22	23	30	6,24	23	30	6,24
3/4	28	34	16	10,07	23	25	6,69
1	35	34	12	10,80	34	12	10,80
1 1/4	42	44	9	15,52	40	9	15,52
1 1/2	48				47	6	16,41
	54	56	4	21,59	56	4	21,59
	57	59	4	22,49	59	4	22,49
2	60				59	4	22,72
	64	67	4	28,00	67	4	28,00
2 1/2	76	80	2	35,65	76	2	34,92
3	89	94	2	44,03	90	2	43,06
	108	111	1*	61,96	111	1*	61,96
4	114				111	1*	63,42

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/m·K 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.

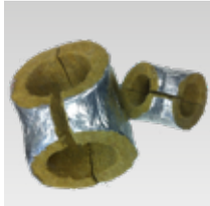


Astratherm Steinwoll-GEG Formbogen alukaschiert

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.



Brandklasse:	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 wolleseitig, max. 80 °C auf der Kaschierung gem. EN 14707
Abmessungen:	grundsätzlich ist jede Dimension möglich
Verpackung:	Karton 39 x 39 x 39 cm

50 %					
Rohraußen Ø		Cu		Fe	
Zoll	mm	passend für Dicke	Preis €/Stk.	passend für Dicke	Preis €/Stk.
	15	15	3,82	15	3,82
3/8	18	15	4,05	15	4,05
1/2	22	15	4,72	15	4,72
3/4	28	17	5,17	17	5,17
1	35	17	5,90	17	5,90
1 1/4	42	22	8,43	22	8,43
1 1/2	48			23	9,11
	54	28	11,14	28	11,14
	57				
2	60			29	11,98
	64	33	14,67		
2 1/2	76	44	20,02	44	20,02
3	89	47	22,43	47	22,43
	108	55	28,28		
4	114			55	30,14

Warengruppe: 57a

100 %					
Rohraußen Ø		Cu		Fe	
Zoll	mm	passend für Dicke	Preis €/Stk.	passend für Dicke	Preis €/Stk.
	15	23	5,56	23	5,56
3/8	18	23	5,90	23	5,90
1/2	22	23	6,24	23	6,24
3/4	28	34	10,07	23	6,69
1	35	34	10,80	34	10,80
1 1/4	42	44	15,52	40	15,18
1 1/2	48			47	16,41
	54	56	21,59	56	21,59
	57	59	22,32	59	22,32
2	60			59	22,77
	64	67	28,05	67	28,05
2 1/2	76	80	35,03	76	35,03
3	89	94	43,18	90	43,18
	108	111	62,07	111	62,07
4	114			111	63,42

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.



Brandklasse:	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 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

Deutsche Zulassungsnummer: Z-56.421-1000

200 %							
Rohr außen Ø		Cu			Fe		
Zoll	mm	Dicke	m/Ktn.	Preis €/m	Dicke	m/Ktn.	Preis €/m
	15	45	12	12,43	45	12	12,43
3/8	18	45	11	12,71	45	11	12,71
1/2	22	45	9	12,99	45	9	12,99
3/4	28	67	4	33,51	45	9	15,80
1	35	67	4	35,92	67	4	35,92
1 1/4	42	87	2	50,04	87	2	50,04
1 1/2	48				93	2	52,17
	54	111	1	74,60			
	57						
2	60				118	1	73,32
	64	133	1	91,48			
2 1/2	76	160	1*	117,11	160	1*	117,11
3	89	190	1*	144,26	190	1*	144,26
	108	221	1*	216,29			
4	114				221	1*	220,22

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.



Brandklasse:	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.



Brandklasse:	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	20,52	058RSA100080	36,82	058RRB090080	28,62
90	35	058RSA050090	21,70	058RSA100090	39,25	058RRB090090	31,04
110	35	058RSA050110	24,80	058RSA100110	44,69	058RRB090110	49,88
120	35	058RSA050120	26,26	058RSA100120	47,35	058RRB090120	52,23
130	40	058RSA050130	27,88	058RSA100130	50,04	058RRB090130	58,75
150	40	058RSA050150	31,60	058RSA100150	59,09	058RRB090150	62,75
160	40	058RSA050160	37,39	058RSA100160	69,32	058RRB090160	75,67
180	50	058RSA050180	47,06	058RSA100180	85,35	058RRB090180	96,20
200	50	058RSA050200	54,76	058RSA100200	101,31	058RRB090200	137,57
220	50	058RSA050220	59,09	058RSA100220	112,73	058RRB090220	151,91
250	65	058RSA050250	66,68	058RSA100250	123,01	058RRB090250	176,60
280	65	058RSA050280	73,26	058RSA100280	138,25	058RRB090280	219,09
300	65	058RSA050300	76,87	058RSA100300	146,24	058RRB090300	251,14

Sonderdimensionen auf Anfrage

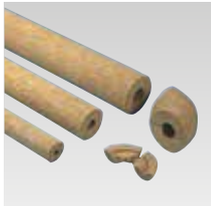
Warengruppe: 58

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

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.



- Brandklasse:** A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitkoeffizient:** 0,040 W/m·K 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	5,95	30	7,98	25	11,75										
3/8	18	42	6,08	30	8,15	25	11,80										
1/2	22	36	6,53	25	8,48	20	12,19	12	16,25								
3/4	28	30	7,14	25	9,27	20	13,16	12	16,53								
1	35	25	7,88	20	10,29	16	14,17	9	18,38	7	25,42						
1 1/4	42	20	9,11	16	11,19	12	15,01	9	19,11	6	26,09						
1 1/2	48	16	9,33	16	11,64	11	14,00	9	20,02	6	26,70						
	54	16	9,95	12	12,43	9	14,90	6	20,86	5	27,66						
	57	15	10,29	12	12,99	9	15,52	6	21,30	5	28,39						
2	60	12	10,34	9	13,10	9	15,64	6	21,64	5	28,62	4	37,33				
	64	12	15,12	9	17,04	9	18,72	6	22,38	4	29,73	4	37,50				
	70	9	16,19	9	17,99	8	19,68	5	23,23	4	30,36	4	38,84				
2 1/2	76	9	16,87	9	18,72	7	20,57	5	24,17	4	31,66	4	39,98	2	49,48	2	63,25
3	89	9	18,72	6	20,57	6	22,43	4	26,26	4	33,79	2	42,73	2	52,41	2	65,28
	102	6	20,57	5	22,55	4	24,57	4	28,39	3	36,38	2	45,15	2	55,44	2	66,46
	108	6	21,70	4	24,07	4	25,42	4	29,18	2	37,39	2	46,67	2	56,90	2	67,97
4	114	5	22,38	4	24,51	4	26,36	4	30,31	2	38,51	2	47,95	2	58,25	1*	69,61
	133	4	25,08	4	26,99	4	28,89	2	32,84	2	41,95	2	51,61	2	62,63	1*	74,50
5	140					3	30,02	2	34,19	2	43,23	2	53,06	1*	64,15	1*	76,07
	159					2	32,84	2	37,33	2	46,67	2	56,96	1*	68,41	1*	81,08
	169					2	44,19	2	51,11	2	52,80	2	64,94	1*	77,52	1*	91,59
	180					2	47,61	2	53,53	2	56,12	2	69,10	1*	80,85	1*	96,03
	200					2	51,06	2	59,09	2	59,59	2	73,42	1*	85,51	1*	100,20
	219					2	54,37	2	61,23	2	62,80	2	76,13	1*	90,46	1*	105,52

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	8,48	9,00	9,45					
18	9,16	9,56	10,00					
22	9,73	10,17	10,80	11,35				
28	10,29	10,91	11,47	11,93				
35	11,75	12,37	13,04	13,61	14,28			
42	12,48	13,16	13,83	14,56	15,30			
48	13,38	14,00	14,72	15,52	16,31			
54	14,22	14,96	15,69	16,48	17,38			
57	15,12	16,02	16,70	17,09	18,44			
60	16,19	17,04	17,88	18,72	19,68	*		
64	17,25	18,10	18,94	20,02	20,86	*		
70	18,38	19,23	20,24	21,30	22,32	*		
76	19,51	20,52	21,59	22,65	23,33	*	*	*
89	20,75	21,88	22,89	24,07	25,69	*	*	*
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	1,57
108AMA025010	108AMG025010	25	5 x 10 m	1,57
108AMA030010	108AMG030010	30	5 x 10 m	1,95
108AMA040010	108AMG040010	40	5 x 10 m	2,59
108AMA050010	108AMG050010	50	5 x 10 m	2,84
108AMA060010	108AMG060010	60	5 x 10 m	3,22
108AMA070010	108AMG070010	70	1 x 10 m	3,98
108AMA080010	108AMG080010	80	1 x 10 m	4,04
108AMA090010	108AMG090010	90	1 x 10 m	4,41
108AMA100010	108AMG100010	100	1 x 10 m	4,85

Warengruppe: 108

Austroflex FIRE PROOF

Artikel Nr. Beispiel: 056FPA023010

Energieeffiziente und feuerbeständige Isolierung für die Herstellung von Brandschutzabschottungen.

Die Austroflex FIRE PROOF ist eine passgenau geschnittene, nichtbrennbare 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.



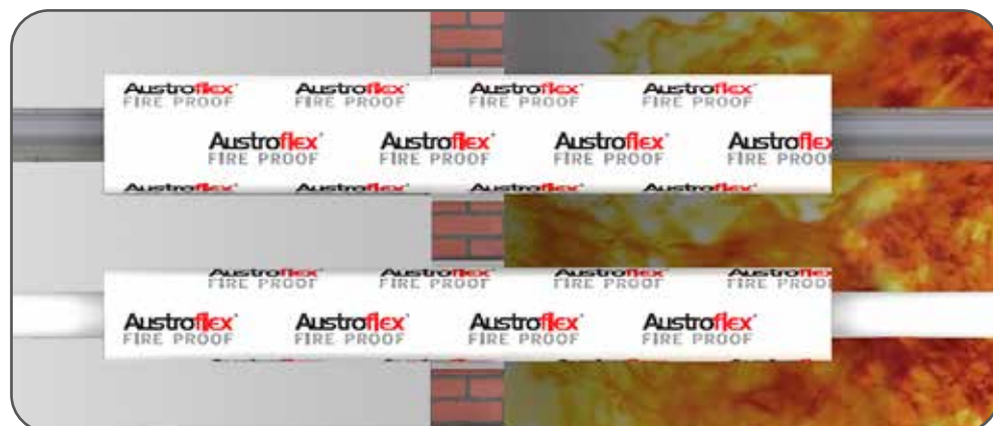
Brandklasse:	A2-s1,d0 gemäß EN 13501-1
Wärmeleitkoeffizient:	0,037 W/mK bei +40 °C nach EN 14303
Schmelzpunkt:	Steinwolle > 1000 °C
Länge:	1 m
Verpackung:	Karton

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

Artikel Nr. Beispiel: 056FPA023010

Austroflex FIRE PROOF					
Rohraußen Ø mm	Dämmdicke mm	Außen Ø mm	VPI m/Karton	Kartongröße cm	Preis €/m
10	23	56	9	20 x 20	11,08
12	23	58	9	20 x 20	11,25
15	23	61	9	20 x 20	11,25
16	23	62	8	20 x 20	11,59
17	23	63	6	20 x 20	11,93
18	23	64	6	20 x 20	11,98
20	23	66	6	20 x 20	12,37
22	23	68	6	20 x 20	12,65
25	23	71	5	20 x 20	13,27
26	23	72	5	20 x 20	13,33
28	23	74	5	20 x 20	13,44
28	34	96	8	30 x 30	20,30
32	34	100	6	30 x 30	21,48
35	20	75	11	30 x 30	13,61
35	34	103	4	30 x 30	21,64
40	22	84	8	30 x 30	16,87
40	44	128	4	30 x 30	31,04
42	22	86	8	30 x 30	16,92
42	44	130	4	30 x 30	31,09
48	23	94	8	30 x 30	18,22
48	47	142	3	30 x 30	32,84
50	28	106	5	30 x 30	22,49
50	56	162	2	30 x 30	42,84
54	28	110	5	30 x 30	22,99
54	56	166	2	30 x 30	43,30
60	29	118	5	30 x 30	23,78
60	59	178	4	40 x 40	45,49
63	33	129	6	40 x 40	30,02
63	67	197	4	40 x 40	56,06
76	40	156	5	40 x 40	40,09
76	80	236	2	40 x 40	71,28
89	47	183	4	40 x 40	44,87
89	94	277	1	40 x 40	88,22
108	55	218	2	40 x 40	58,07
108	111	330	1	40 x 40	124,03
114	55	224	2	40 x 40	60,22
114	111	336	1	40 x 40	126,85
133	55	243	2	40 x 40	65,23
133	111	355	1	40 x 40	137,35
140	55	250	2	40 x 40	67,52
140	111	362	1	40 x 40	142,46

Warengruppe: 56

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.



Brandklasse:	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 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

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 Verteilleitungen 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 Fluchträumen 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 EnEV	≤ 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 EnEV	≤ 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	6,13	23	64	6,24	30	30	8,48	30	30	8,48
10,2			6		10	20	56	6,29	23	56	6,41	30	30	8,82	30	30	8,82
10	10	10	8		10	20	56	6,47	23	56	6,58	30	30	8,82	30	30	8,82
12	12	12	10		12	20	42	6,74	23	36	6,86	30	30	12,87	30	30	12,87
13,5			8	1/4"	15	20	42	6,58	23	36	6,58	30	25	9,78	30	25	9,78
14	14	14			15	20	42	6,58	23	36	6,58	40	16	13,04	40	16	13,04
	15	15	12		15	20	42	6,58	23	36	6,58	40	16	13,04	40	16	13,04
16	16	16			18	20	42	6,92	23	35	6,92	40	16	13,49	40	16	13,49
17	17				18	20	42	6,92	23	35	6,92	40	16	13,49	40	16	13,49
17,2			10	3/8"	18	20	42	6,92	23	35	6,92	40	16	13,49	40	16	13,49
18	18	18	15		18	20	42	6,92	23	42	6,92	40	16	13,49	40	16	13,49
20	20	20			22	20	36	7,20	23	36	7,20	40	12	14,00	40	12	14,00
21,3			15	1/2"	22	20	36	7,20	23	30	7,20	40	12	14,00	40	12	14,00
	22	22	20		22	20	36	7,20	23	30	7,20	40	12	14,00	40	12	14,00
25	25	25			28	20	30	7,88	23	30	7,88	40	12	15,40	40	12	15,40
26,9			20	3/4"	28	20	30	7,88	30	20	10,80	40	12	15,40	40	12	15,40
	27				28	20	30	7,88	20	30	7,88	40	12	15,40	40	12	15,40
	28	28	25		28	20	30	7,88	30	20	10,80	40	12	15,40	40	12	15,40
32	32	32			35	20	25	8,55	30	16	12,14	40	9	16,70	40	9	16,70
33,7			25	1"	35	20	25	8,55	30	16	12,14	40	9	16,70	40	9	16,70
	34				35	20	25	8,55	30	16	12,14	40	9	16,70	40	9	16,70
	35	35	32		35	20	25	8,55	30	16	12,14	40	9	16,70	40	9	16,70
40	40	40			42	20	20	9,61	44	9	18,67	40	9	18,72	50	9	23,49
	42	42	40		42	20	20	9,61	44	9	18,67	50	6	23,49	50	6	23,49
42,4			32	1 1/4"	42	20	20	9,61	44	9	18,67	50	6	23,49	50	6	23,49
48,3			40	1 1/2"	48	20	16	10,63	50	6	25,97	50	6	26,09	50	6	26,09
50	50	50			54	30	9	15,46	50	5	27,78	50	5	27,78	50	5	27,78
	54	54	50		54	30	9	15,46	60	5	35,87	50	5	27,78	60	5	35,87
60,3			50	2"	60	30	9	17,25	60	4	36,43	60	4	36,43	60	4	36,43
63	63	63			64	30	9	19,11	67	2	39,81	60	4	37,11	60	4	37,11
	64				64	30	9	19,11	67	2	39,81	60	4	37,11	67	2	39,81
75	75	75			76	30	7	20,46	70	2	52,85	60	4	39,58	70	2	52,85
76,1	76,1	76,1	65	2 1/2"	76	30	7	20,46	80	2	59,93	60	4	39,58	80	2	59,93
88,9	88,9		80	3"	88,9	30	5	21,81	100	1	82,43	60	2	42,29	100	1	82,43
90	90	90			88,9	30	5	21,81	100	1	82,43	60	2	42,29	100	1	82,43
	108	108	100		108	30	4	27,27	120	1	103,12	60	2	52,80	120	1	103,12
110	110	110			114	30	4	27,72	100	1	92,65	60	2	53,75	100	1	92,65
	113				114	30	4	27,72	100	1	92,65	60	2	53,75	100	1	92,65
114,3		114	100	4"	114	30	4	27,72	120	1	106,54	60	2	53,75	120	1	106,54
139,7		140	125	5"	140	30	2	32,00	120	1	115,65	70	1	69,15	120	1	115,65
159		159	150		159	30	2	34,53	120	1	120,77	70	1	72,87	120	1	120,77
168,3		169	150		169	40	1	47,01	120	1	130,77	70	1	78,43	120	1	130,77
219,1		219	200		219	40	1	50,94	120	1	161,14	70	1	92,27	120	1	161,14

Warengruppe: 59

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 Schnellverschlußschrauben. Zur Vermeidung von Kondensatbildung und zur Vermeidung von Energieverlusten in Kälte- und Kaltwasser sind die Rohrträger im System mit den AustroCOOL Rohrschalen zu verwenden.



- Brandklasse:** 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
- Länge:** 50 mm, 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	25	20,07	23	25	20,18	30	25	23,62	30	25	23,62
10,2			6		10	20	25	20,64	23	25	20,75	30	25	24,17	30	25	24,17
10	10	10	8		10	20	25	20,64	23	25	20,75	30	25	24,17	30	25	24,17
12	12	12	10		12	20	25	20,72	23	25	20,83	30	25	24,41	30	25	24,41
13,5			8	1/4"	15	20	25	21,54	23	25	21,64	30	25	24,59	30	25	24,59
14	14	14			15	20	25	21,54	23	25	21,64	40	25	25,42	40	25	25,42
	15	15	12		15	20	25	21,54	23	25	21,64	40	25	25,42	40	25	25,42
16	16	16			18	20	25	21,98	23	25	22,10	40	25	25,97	40	25	25,97
17	17				18	20	25	21,98	23	25	22,10	40	25	25,97	40	25	25,97
17,2			10	3/8"	18	20	25	21,98	23	25	22,10	40	25	25,97	40	25	25,97
18	18	18	15		18	20	25	21,98	23	25	22,10	40	25	25,97	40	25	25,97
20	20	20			22	20	25	22,83	23	25	22,94	40	25	26,94	40	25	26,94
21,3			15	1/2"	22	20	25	22,83	23	25	22,94	40	25	26,94	40	25	26,94
	22	22	20		22	20	25	22,83	23	25	22,94	40	25	26,94	40	25	26,94
25	25	25			28	20	25	23,33	23	25	23,44	40	25	27,49	40	25	27,49
26,9			20	3/4"	28	20	25	23,33	30	25	26,60	40	25	27,49	40	25	27,49
	27				28	20	25	23,33	23	25	23,44	40	25	27,49	40	25	27,49
	28	28	25		28	20	25	23,33	30	25	26,60	40	25	27,49	40	25	27,49
32	32	32			35	20	25	24,41	30	25	28,00	40	25	28,79	40	25	28,79
33,7			25	1"	35	20	25	24,41	30	25	28,00	40	25	28,79	40	25	28,79
	34				35	20	25	24,41	30	25	28,00	40	25	28,79	40	25	28,79
	35	35	32		35	20	25	24,41	30	25	28,00	40	25	28,79	40	25	28,79
40	40	40			42	20	25	26,03	44	25	30,19	40	25	29,97	50	25	30,87
	42	42	40		42	20	25	26,03	44	25	30,19	50	25	30,87	50	25	30,87
42,4			32	1 1/4"	42	20	25	26,03	44	25	30,19	50	25	30,87	50	25	30,87
48,3			40	1 1/2"	48	20	25	29,29	50	25	34,63	50	25	34,63	50	25	34,63
50	50	50			54	30	25	34,97	50	25	36,65	50	25	36,65	50	25	36,65
	54	54	50		54	30	25	34,97	60	10	37,61	50	25	36,65	60	10	37,61
60,3			50	2"	60	30	25	37,45	60	10	39,02	60	10	39,02	60	10	39,02
63	63	63			64	30	25	38,74	67	10	39,52	60	10	47,61	60	10	47,61
	64				64	30	25	38,74	67	10	39,52	60	10	47,61	67	10	50,48
75	75	75			76	30	25	41,16	70	10	54,60	60	10	50,66	70	10	54,60
76,1	76,1	76,1	65	2 1/2"	76	30	25	41,16	80	10	56,22	60	10	50,66	80	10	56,22
88,9	88,9		80	3"	88,9	30	25	42,39	100	10	60,05	60	10	52,12	100	10	60,05
90	90	90			88,9	30	25	42,39	100	10	60,05	60	10	52,12	100	10	60,05
	108	108	100		108	30	10	45,54	120	1	97,93	60	10	56,06	120	1	97,93
110	110	110			114	30	10	46,72	100	10	61,52	60	10	57,40	100	10	61,52
	113				114	60	10	57,40	100	10	61,52	60	10	57,40	100	10	61,52

Warengruppe: 59a

AustroCOOL Lamellenmatten

Artikel Nr. Beispiel 059LAM030005

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



Brandklasse:	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/m·K bei 0 °C / 0,043 W/m·K 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	22,89
059LAM040005	40	6.000	500	6	26,09
059LAM050005	50	5.000	500	5	28,50
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.	37,84
100KAC075100	75	100	16 Stk.	45,99
100KAC100100	100	100	12 Stk.	60,57
Warengruppe: 100				

AustroCOOL Butylklebeband

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

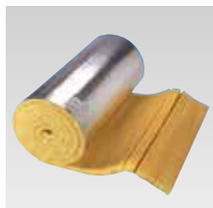


Art.Nr.	Breite (mm)	Länge (m)	Kartoninhalt	Preis €/Stk.
103KBC075010	75	10	8 Stk.	74,41
103KBC100010	100	10	6 Stk.	89,34
Warengruppe: 103				

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.



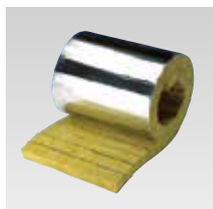
Brandklasse:	A2-s1,d0 nach EN 13501-1
Temperaturbereich:	wollseitig bis +260 °C nach EN 14706 max. +80 °C auf der kaschierten Seite
Wärmeleitkoeffizient:	0,036 W/m·K bei +10 °C nach EN 14303 0,040 W/m·K bei +40 °C nach EN 14303 0,047 W/m·K bei +50 °C nach EN 14303
Verpackung:	in Rollen, 120mm Dicke auf 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	11,99
060LAM025005	25	10.000	500	10	12,56
060LAM030005	30	8.000	500	8	13,73
060LAM040005	40	6.000	500	6	15,87
060LAM050005	50	5.000	500	5	17,72
060LAM060005	60	4.000	500	4	19,69
060LAM070005	70	3.500	500	3,5	21,72
060LAM080005	80	3.500	500	3,5	23,58
060LAM100005	100	3.000	500	3	30,70
060LAM120001	120	2.400	1.000	*	38,40
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.

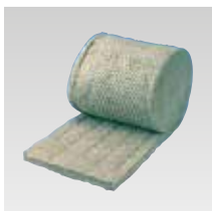


Brandklasse:	A2-s1,d0 nach EN 13501-1
Wärmeleitkoeffizient:	0,044 W/m·K bei +50 °C, 0,054 W/m·K bei +100 °C
Schmelzpunkt:	Steinwolle > 1000 °C
Temperaturbereich:	wollseitig bis + 300 °C, auf der kaschierten Seite max. 80 °C
Verpackung:	Rollen
Anwendung:	Warm und Heißwasserleitungen, Behälter, Kessel,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

Art.Nr.	Rollenabmessung (mm)			Inhalt m ² /Sack	Preis €/m ²
	Dämmdicke	Länge	Breite		
060SLM020500	20	10.000	500	10	17,61
060SLM030500	30	8.000	500	8	20,04
060SLM040500	40	6.000	500	6	24,60
060SLM050500	50	5.000	500	5	27,91
060SLM060100	60	4.000	1.000	4	31,04
060SLM080100	80	3.000	1.000	3	38,51
060SLM100100	100	2.500	1.000	2,5	44,42
Warengruppe: 60k					

Astratherm Drahtnetzmatten 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.



Brandklasse: A1 nach EN 13501-1
Wärmeleitkoeffizient: 0,040 W/m·K bei +50 °C, 0,046 W/m·K 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		
061DNK030600	30	6.000	500	3,00	22,06
061DNK040550	40	5.500	500	2,75	26,59
061DNK050400	50	4.000	500	2,00	30,17
061DNK060350	60	3.500	500	1,75	33,88
061DNK070350	70	3.500	500	1,75	38,00
061DNK080300	80	3.000	500	1,50	40,89
061DNK090250	90	2.500	500	1,25	45,17
061DNK100250	100	2.500	500	1,25	48,02
061DNK120200	120	2.000	500	1,00	55,20

Warengruppe: 61

Astratherm Drahtnetzmatten 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.



Brandklasse: A1 nach EN 13501-1
Wärmeleitkoeffizient: 0,040 W/m·K bei +50 °C, 0,046 W/m·K 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		
061DSK030600	30	6.000	500	3,00	30,06
061DSK040500	40	5.000	500	2,50	35,38
061DSK050400	50	4.000	500	2,00	39,61
061DSK060300	60	3.000	500	1,50	46,03
061DSK070250	70	2.500	500	1,25	50,79
061DSK080250	80	2.500	500	1,25	56,01
061DSK090200	90	2.000	500	1,00	64,87
061DSK100200	100	2.000	500	1,00	69,55
061DSK120200	120	2.000	500	1,00	82,06

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/m·K EN 12667
Chemisches Verhalten: hydrophobiert nach AGI Q132/DIN 13472
Brandklasse: 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	7,01
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
Brandklasse: A1 gemäß EN 13501-1
Wärmeleitkoeffizient: 0,037 W/m·K bei +50 °C, 0,044 bei +100 °C
Temperaturbereich: bis 660 °C
Verpackung: PE-Säcken zu 10 kg

Art.Nr.	Inhalt (kg/Sack)	Bedarf/m³	Preis €/kg
063STL010	10	10 Säcke	8,40
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/m·K EN 12667
Chemisches Verhalten:	AS-Qualität nach AGI Q 132 - Verhinderung von Korrosion bei Einsatz mit nicht rostenden Stählen
Brandklasse:	nicht brennbar A1 nach EN 13501-1
Schmelzpunkt:	> 1000 °C
Wasseraufnahme:	WS ≤ 1 [kg/m ²], hydrophobiert nach AGI Q 132
Faserpersistenz:	Biolöslich, Rohstoffe EUCEB und RAL zertifiziert

Art.Nr.	Inhalt (kg/Sack)	Palette	Preis €/kg
062FFA100015	15	21 Säcke	20,32

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 Geruchsenschutz 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



Grobkorn-Zuschnitte

Artikel Nr. Beispiel: 109MAG020018

Alu-Grobkorn-Zuschnitte aus 200 µm Reinaluminium (ALUPAK). Grobkornummantelung mit passender Rollneigung. Am Zuschnitt leicht gefalzt, dadurch wird ein leichtes Verkleben gewährleistet, und es besteht eine geringere Verletzungsgefahr.



- Anwendungsbereich:** als Außenmantel auf Rohrisolierungen
- Verschluss:** mittels Reinalu-Klebebänder dampfdicht verklebt oder mit Stahlnieten nicht dampfdicht verschlossen
- Brandklasse:** A1 nach EN 13501-1
- Temperaturbeständigkeit:** bis +600 °C
- Länge:** 1m
- Zuschnitt:** grundsätzlich ist jede Dimension möglich
- Verpackung:** Bündel á 5 Stk.; Mindestabnahmemenge 10 Stk.

Rohr- außen ø	Dämmdicke (mm)															
	20		25		30		40		50		60		70		80	
mm	Breite cm	Preis €/Stk.	Breite cm	Preis €/Stk.	Breite cm	Preis €/Stk.	Breite cm	Preis €/Stk.	Breite cm	Preis €/Stk.	Breite cm	Preis €/Stk.	Brei- tecm	Preis €/Stk.	Breite cm	Preis €/Stk.
15	21	4,26	24	4,84	27	5,33										
18	22	4,34	25	5,08	28	5,49										
22	23	4,60	26	5,25	30	5,91	36	7,22								
28	25	5,08	28	5,49	31	6,06	38	7,63								
35	27	5,41	30	5,91	34	6,80	40	7,87	46	9,02						
42	30	5,91	33	6,63	36	7,22	42	8,20	48	9,59						
48	31	6,06	35	6,96	38	7,63	44	8,76	50	9,92						
57	34	6,80	37	7,38	41	7,80	47	9,25	53	10,49						
60	35	6,88	38	7,63	41	8,03	48	9,59	54	10,66						
64	36	7,22	40	7,87	43	8,45	49	9,75	55	10,90	62	12,14				
70	38	7,53	41	8,03	45	8,87	51	10,09	57	11,22	63	12,29				
76	40	7,87	43	8,45	46	9,02	53	10,42	59	11,56	65	12,87	72	14,26	78	15,41
89	44	8,76	47	9,18	51	10,09	57	11,14	63	12,29	69	13,61	76	14,83	82	16,24
102	48	9,52	51	10,09	55	10,99	61	12,06	67	13,36	73	14,51	80	15,66	86	17,05
108	50	9,92	53	10,42	56	11,22	63	12,29	69	13,61	75	14,93	82	16,32	88	17,47
114	52	10,25	55	10,99	58	11,39	65	12,87	71	13,93	77	15,25	84	16,82	90	17,87
133	58	11,39	61	12,14	64	12,71	71	14,01	77	15,25	83	16,55	90	17,87	96	19,19
140					66	13,13	73	14,51	79	15,58	85	16,90	91	18,12	98	19,59
159					72	14,43	79	15,50	85	16,32	91	18,12	98	19,51	104	20,58

Warengruppe: 109

Isolierbogen Grobkorn

Artikel Nr. Beispiel: 052BSG020015

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

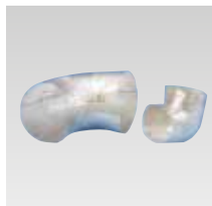


Rohr außen Ø	Dämmdicke (mm)			
	20	30	40	50
	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.
15	24,35			
18	25,25	29,19	31,81	35,01
22	26,30	29,92	32,71	35,42
28	27,54	31,23	34,26	41,56
35	30,18	33,20	37,96	45,09
42	32,63	36,56	40,83	56,06
48	34,10	38,29	45,99	59,18
54	36,56	39,68	47,96	60,59
57	38,44	42,78	52,72	63,13
60	39,76	44,42	52,56	68,05
64	41,56	47,31	58,53	72,54
70	44,27	53,12	65,01	
76	46,97	55,41	67,22	
89	49,85	69,11	76,24	
				Warengruppe: 52

Alu-Grobkorn Außenbögen

Artikel Nr. Beispiel: 106BAG020018

Reinaluminium geprägt 200 µm. Passend zu ALUPAK Grobkornfolie.

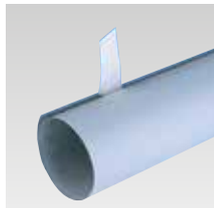


Rohr außen Ø	Dämmdicke (mm)								
	20	25	30	40	50	60	80		
	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.		
18	7,87	8,87	9,18						
22	8,03	9,02	9,83	11,49	11,80				
28	8,87	9,18	10,00	11,89	14,35				
35	9,02	9,35	10,49	13,36	16,55				
42	9,02	10,32	10,90	13,36	17,13				
48	9,59	10,90	11,14	15,33	24,68	32,63			
57	10,00	11,14	12,14	17,13	30,75	34,26			
60	10,57	11,14	12,29	17,13	31,33	34,26			
64	10,90	12,06	12,87	17,39	31,73	34,67			
70	10,99	12,06	15,66	24,27	31,98	39,59			
76	10,99	12,71	16,55	24,68	32,38	39,59	46,24		
89	13,52	16,55	23,93	31,23	34,10	40,42	50,08		
108	15,50	28,37	26,23	36,32	38,04	45,74	56,06		
114	22,13	31,23	29,51	36,32	40,58	46,24	58,45		
133	24,85	36,39	33,77	38,63	43,54	50,08	58,78		
								Warengruppe: 106	29,61

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
- Brandklasse:** 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.

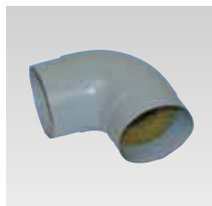
Rohr- außen ø	Dämmdicke (mm)															
	20		25		30		40		50		60		70		80	
mm	Länge cm	Preis €/Stk.	Länge cm	Preis €/Stk.	Länge cm	Preis €/Stk.	Länge cm	Preis €/Stk.	Länge cm	Preis €/Stk.	Länge cm	Preis €/Stk.	Länge cm	Preis €/Stk.	Länge cm	Preis €/Stk.
15	21	2,52	24	2,78	27	2,90	34	3,84	40	4,41						
18	22	2,52	25	2,78	28	2,96	35	3,91	41	4,54						
22	23	2,59	26	2,84	30	3,34	36	4,10	42	4,66	48	5,35				
28	25	2,78	28	3,10	31	3,34	38	4,28	44	4,79	50	5,61				
35	27	2,96	30	3,34	34	3,91	40	4,41	46	5,17	52	5,73	59	6,50	65	7,32
42	30	3,34	33	3,72	36	4,10	42	4,66	48	5,35	55	6,17	61	6,82	67	7,44
48	31	3,34	35	4,04	38	4,28	44	4,79	50	5,61	57	6,38	63	7,06	69	7,82
57	34	3,91	37	4,28	41	4,60	47	5,23	53	6,06	59	6,50	66	7,38	72	8,01
60	35	4,04	38	4,28	41	4,60	48	5,35	54	6,11	60	6,62	67	7,44	73	8,20
64	36	4,10	40	4,60	43	4,73	49	5,55	55	6,17	62	6,82	68	7,63	74	8,26
70	38	4,28	41	4,60	45	5,04	51	5,73	57	6,38	63	7,12	70	7,82	76	8,45
76	40	4,41	43	4,73	46	5,10	53	6,06	59	6,50	65	7,32	72	8,07	78	8,70
89	44	4,79	47	5,23	51	5,73	57	6,38	63	7,06	69	7,82	76	8,45	82	8,57
102	48	5,61	51	5,67	55	6,06	61	6,73	67	7,50	73	8,20	80	8,95	86	9,58
108	50	5,61	53	5,86	56	6,31	63	7,06	69	7,82	75	8,32	82	9,21	88	9,77
114	52	5,79	55	6,06	58	6,44	65	7,32	71	8,01	77	8,57	84	9,39	90	10,10
133	58	6,44	61	6,88	64	7,12	71	8,01	77	8,57	83	9,33	90	10,10	96	10,72
140					66	7,32	73	8,20	79	8,76	85	9,45	91	10,22	98	11,04
159					72	8,07	79	8,76	85	9,45	91	10,22	98	11,04	104	11,54
168					75	8,32	82	9,21	88	9,77	94	10,60	100	11,16	107	11,79

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.



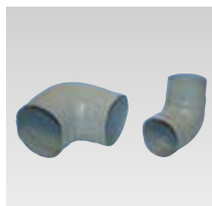
Rohr außen Ø	Dämmdicke (mm)			
	20	30	40	50
	Preis €/Stück	Preis €/Stück	Preis €/Stück	Preis €/Stück
15	11,79			
18	12,29	13,99	16,71	19,35
22	13,05	15,01	17,02	20,61
28	14,32	16,01	18,48	21,24
35	16,01	17,96	20,87	24,40
42	17,27	19,61	23,21	26,78
48	18,48	20,87	24,21	28,12
54	20,37	23,65	27,05	30,06
57	21,43	24,84	29,88	31,40
60	22,70	25,66	29,82	33,92
64	24,65	27,81	31,27	35,44
70	26,67	29,88	34,16	
76	28,12	31,40	37,64	
89	29,94	34,62	40,98	

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	2,01	2,34	2,40					
22	1,82	2,34	2,59	3,72				
28	2,40	2,40	2,59	4,28	5,79			
35	2,40	2,65	2,59	4,73	6,88			
42	2,59	2,65	3,28	5,79	8,20			
48	3,66	4,28	4,79	6,62	9,71	13,05		
57	3,66	4,28	4,79	7,44	9,71	13,05		
60	4,35	4,79	4,79	8,57	10,91	13,74		
64	4,79	4,79	5,86	8,57	10,91	15,70		
70	4,79	4,79	5,86	10,47	11,67	15,70		
76	5,79	6,44	7,44	11,67	13,05	15,70	17,53	26,78
89	7,44	11,04	11,04	12,61	14,57	17,21	23,96	31,96
108	11,04	11,04	12,29	13,55	15,70	17,21	26,10	34,68
114	11,04	12,29	12,79	14,57	17,21	22,50	31,53	36,12
133	11,04	12,79	13,55	15,63	17,21	22,50	34,10	36,12

Warengruppe: 105

Austroflex PUR-Rohrschalen 035

Artikel Nr. Beispiel: 082PUR020015

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



Anwendungsbereich:	Wärme- und kälteführende Leitungen für freiliegende, sichtbare Rohre mit dampfbremsenden Anforderungen.
Brandklasse:	B2 nach DIN 4102-1, E gem. EN 13501-1
Wärmeleitkoeffizient:	0,035 W/ m·K bei 40 °C gem. DIN 52613
Temperaturbereich:	bis +110 °C
Abmessungen:	grundsätzlich ist jede Dimension möglich
Länge:	1 m
Verpackung:	Karton

Rohr außen Ø		Dämmdicke (mm)					
		20		30		40	
Zoll	mm	VPI	Preis €/m	VPI	Preis €/m	VPI	Preis €/m
	15	70	5,79				
3/8	18	70	6,26				
1/2	22	60	7,12				
3/4	28	48	7,87	28	9,19		
1	35			24	10,36		
1 1/4	42					15	16,55
1 1/2	48					12	17,54

Warengruppe: 082

Austroflex PUR-Rohrschalen 040

Artikel Nr. Beispiel: 082PUV020015

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



Anwendungsbereich:	Wärme- und kälteführende Leitungen für freiliegende, sichtbare Rohre mit dampfbremsenden Anforderungen.
Brandklasse:	B2 nach DIN 4102-1, E gem. EN 13501-1
Wärmeleitkoeffizient:	0,040 W/ m·K bei 40 °C gem. DIN 52613
Temperaturbereich:	bis +110 °C
Abmessungen:	grundsätzlich ist jede Dimension möglich
Länge:	1 m
Verpackung:	Karton

Rohr außen Ø		Dämmdicke (mm)					
		20		25		30	
Zoll	mm	VPI	Preis €/m	VPI	Preis €/m	VPI	Preis €/m
	15	70	5,03				
3/8	18	70	5,38				
1/2	22	60	5,56				
3/4	28	48	5,96				
1	35	40	6,18				
1 1/4	42			24	7,99		
1 1/2	48			20	10,19		
2	60					15	15,56

Warengruppe: 082

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	5,04						
3/8	18	100	5,23						
1/2	22	100	5,61						
3/4	28	100	6,50			100	9,14		
1	35	100	7,56			100	10,01		
1 1/4	42			50	10,33			50	17,40
1 1/2	48			50	11,16			50	18,60
2	60					50	15,32		

Warengruppe: 082

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	3,66						
3/8	18	100	2,75						
1/2	22	100	4,16						
3/4	28	100	4,54			100	7,06		
1	35	100	5,35			100	7,94		
1 1/4	42			50	7,32			50	9,07
1 1/2	48			50	8,07			50	9,33
2	60					50	11,60		

Warengruppe: 082

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
Brandklasse: B1 nach DIN 4102-A
Temperaturbereich: -20 °C bis +60 °C (DIN 4140)
Breite: 1,2 m
Foliendicke: 0,35 mm

Alu-Tec Mantel

Rohr außen ∅		Dämmdicke (mm)			
		20		30	
Zoll	mm	Art.Nr.	Preis €/Stk.	Art.Nr.	Preis €/Stk.
1/2	22	104MAA020022	15,13	104MAA030022	18,03
3/4	28	104MAA020028	16,39	104MAA030028	19,17
1	35	104MAA020035	17,21	104MAA030035	19,99

Warengruppe: 104

Alu-Tec Bogen



Rohr außen ∅		Dämmdicke (mm)			
		20		30	
Zoll	mm	Art.Nr.	Preis €/Stück	Art.Nr.	Preis €/Stück
1/2	22	104BAA020022	9,39	104BAA030022	12,17
3/4	28	104BAA020028	9,71	104BAA030028	14,57
1	35	104BAA020035	11,41	104BAA030035	15,63

Warengruppe: 104

Alu-Tec T-Stück



Rohr außen ∅		Dämmdicke (mm)			
		20		30	
Zoll	mm	Art.Nr.	Preis €/Stück	Art.Nr.	Preis €/Stück
1/2	22	104TAA020022	11,04	104TAA030022	14,69
3/4	28	104TAA020028	12,17	104TAA030028	19,23
1	35	104TAA020035	13,37	104TAA030035	23,39

Warengruppe: 104

Alu-Tec Klebeband



Art.Nr.	Breite (mm)	Länge (m)	Preis €/Stk.
104KAA025025	25	25	17,84
104KAA050050	50	50	71,88

Warengruppe: 104

WRAPTEC Abdichtungs- und Verkleidungsmaterial

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



Anwendungsbereich:	als Verkleidung / Abdichtung von technischen Isolierungen im Bereich der Heizungs-, Lüftungs- und Kälteleitungen für den Innen- und Außenbereich.
Material:	Polyisobutylen
Breiten:	70 mm, 560 mm
Länge:	10 Meter je Rolle
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +100°C
Brandklasse:	E (B2) (DIN EN ISO 11925-2/DIN EN ISO 13501-1/DIN 4102)
Verbindung:	durch Selbstverschweißung
Haltbarkeit (UV):	DIN 16726 (DIN EN ISO 20811)
Wassersäule:	> 7,5m (DIN EN ISO 20811)



Art.Nr.	Breite (mm)	Länge (m)	VPI	Farbe	Preis €/Stk.
104WTG070010	70	10	4	hellgrau	47,97
104WTG560010	560	10	2	hellgrau	371,48
104WTS070010	70	10	4	schwarz	47,97
104WTS560010	560	10	2	schwarz	371,48

Warengruppe: 104



Art.Nr.	Bezeichnung	VPI	Farbe	Preis €/Stk.
104WTG001290	Klebstoff 290ml Kartusche	12	hellgrau	27,37
104WTS001290	Klebstoff 290ml Kartusche	12	schwarz	27,37

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	36
Kappenverschlüsse verzinkt	37
Blechteilverschraubungen verzinkt	37
POP Blindnieten mit Stahldorn	37
Glasgewebedichtungsbänder	37
Kautschukband selbstklebend	38
PE-Schaum Klebeband	38
Reinalu-Klebeband	38
Alu-Klebeband	38
Alu-PP Klebeband	39
Gewebeklebeband	39
PVC Klebeband	39
Gehrungslade	39
Dämmstoffmesser/Dämmstoffschere	40
Aluminium-Glasgelege	40
Reinalufolie	40
Bindedraht	40
Mattenhaken für Drahtnetzmatte	40
Sprühkleber	41
Klebetank MPAC 18	41
CLIP-PIN Isolierschweißstifte	41
Skb. Befestigungsstifte	41
Abschlussmanschetten	42
Reinalufolie mit Grobkornprägung ALUPAK	42
ALUPAK Klammergerät	42
Nietwerkzeug magnetisiert	42
PVC Folie	43
Schneidetisch	43
PVC-Nieten, Nietenstecker mit Duo Kopf	43
Folienschweißmittel	43

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 mit Anfangs-/Endsegmenten, Rundsicke, doppelte Längssicke 3 bzw. 4-teilig
 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

Blechteilschrauben 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

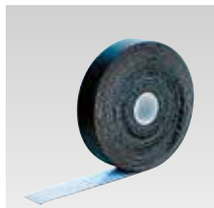


Art.Nr.	Breite (mm)	Stärke (mm)	Länge (m)	Preis €/Stk.
108GDB030030	30	2	30	*
108GDB030050	30	2	50	*
108GDB050050	50	2	50	*

Warengruppe: 108

* Aktuelle Preise auf Anfrage

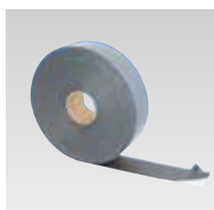
Kautschukband selbstklebend



Art Nr.	Länge (m)	Breite (mm)	Dicke (mm)	Kartoninhalt	Farbe	Verwendungszweck	Preis €/Stk.
012KST050016	15	50	3	12 Stk.	schwarz	Kautschuk	68,47
012AST050015	15	50	3	12 Stk.	schwarz	EPDM/Solar	93,74

Warengruppe: 12

PE-Schaum Klebeband



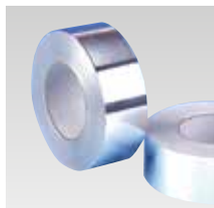
Art. Nr.	Länge m	Breite mm	Stärke mm	Kartoninhalt	Preis €/Stk.
022PKB050010	10	50	3	18 Stk.	35,75

Warengruppe: 22

Reinalu-Klebeband

30 µm stark, mit Papier-Liner (Abzugsband)

Brandklasse: B1 nach DIN 4102



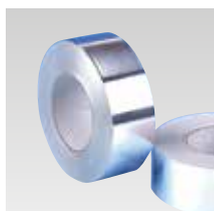
Art.Nr.	Breite (mm)	Länge (m)	Kartoninhalt	Preis €/Stk.
100KRA050010	50	10	36 Stk.	5,72
100KRA050050	50	50	36 Stk.	16,89
100KRA050100	50	100	24 Stk.	32,12
100KRA075100	75	100	16 Stk.	45,83
100KRA100100	100	100	12 Stk.	61,11

Warengruppe: 100

Alu-Klebeband

HT: Reinaluminiumklebeband (50 µm) mit Spezialkleber für extrem hohe Anwendungstemperaturen (+200 °C)

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



Art.Nr.	Typ	Breite (mm)	Länge (m)	Kartoninhalt	Preis €/Stk.
100KRA050052	HT	50	50	24 Stk.	68,33
100KRA050101	CW	50	100	24 Stk.	52,25

Warengruppe: 100

Alu-PP Klebeband

alubedampftes-Polypropylen-Klebeband ohne Trennpapier

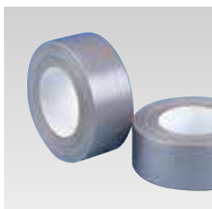


Art.Nr.	Breite (mm)	Länge (m)	Kartoninhalt	Preis €/Stk.
101KPA050010	50	10	36 Stk.	3,82
101KPA050050	50	50	96 Stk.	11,47
101KPA050100	50	100	54 Stk.	22,97
101KPA075100	75	100	36 Stk.	34,37
101KPA100100	100	100	27 Stk.	45,88
108ROL001	Klebeband-Abroller - Rollfuchs		1 Stk.	378,90

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.



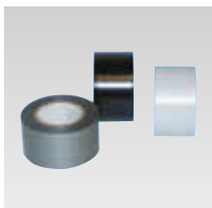
Art.Nr.	Breite (mm)	Länge (m)	Kartoninhalt	Farbe	Preis €/Stk.
103KGG050050	50	50	24 Stk.	hellgrau	21,41
103KGR050050	50	50	24 Stk.	rot	21,46

Warengruppe: 103



PVC Klebeband

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

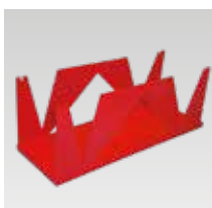


Art.Nr.	Breite (mm)	Länge (m)	Kartoninhalt	Farbe	Preis €/Stk.
102KPG030010	30	10	60 Stk.	hellgrau	4,16
102KPG050010	50	10	36 Stk.	hellgrau	6,73
102KPD030010	30	10	80 Stk.	dunkelgrau	4,16
102KPD050010	50	10	36 Stk.	dunkelgrau	6,73
102KPS030010	30	10	80 Stk.	schwarz	4,16
102KPS050010	50	10	36 Stk.	schwarz	6,73

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	29,10
108GST002	Gehrungslade Holz	1	129,79

Warengruppe: 108

Dämmstoffmesser/Dämmstoffschere



Art.Nr.	Bezeichnung	VPI Stk.	Preis €/Stk.
108DSM001	Klingenlänge: 280cm	1	43,98
108DSS180	Dämmstoffschere, Schneide gerade 180mm	1	186,55

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	4,79

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	4,79
107FRA100025	1000	100	25	25	8,32
107FRA200025	1000	200	25	25	16,51

Warengruppe: 107

Bindedraht

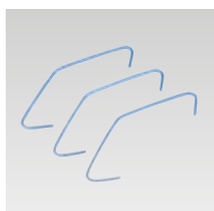
geglühter, verzinkter Bindedraht, auf Holzstäbe gewickelt (ca. 100 g), ca. 38 m Drahtlänge pro Spule



Art.Nr.	Bezeichnung	VPI(kg)	Preis €/kg
108BDR065100	Bindedraht d=0,65	2,5	12,73

Warengruppe: 108

Mattenhaken für Drahtnetzmatten



Art.Nr.	Länge (mm)	VPI (Stk.)	Länge (m)	Preis €/Sack
067MTH096	95	100	30	6,08
067MTH115	115	100	50	6,97

Warengruppe: 67

Sprühkleber



Art.Nr.	Doseninhalt (ml)	Bezeichnung	Inhalt/Karton	Preis €/Stk.
067DSK051	500	BELU BOND	12 Stk.	26,76

Warengruppe: 67

Klebetank MPAC 18



Art.Nr.	Bezeichnung	Preis €/Stk.
067DSK181	Klebetank BELU Bond MPAC 18	558,85
067DSK182	Schlauch 3,5 m MPAC 18	184,07
067DSK183	Schlauch 5,5 m MPAC 18	230,45
067DSK184	Edelstahl Pistole	497,12

Warengruppe: 67

CLIP-PIN Isolierschweißstifte

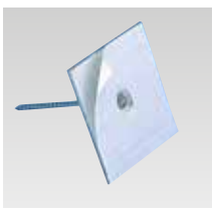


Art.Nr.	Länge (mm)	VPI(Stk.)	Preis €/Pkg.
067BSI020	20	1000	505,72
067BSI030	30	1000	510,56
067BSI040	40	1000	520,29
067BSI050	50	1000	534,73
067BSI060	60	1000	546,93
067BSI070	70	1000	565,04

Warengruppe: 67

Skb. Befestigungsstifte

Sicherungsscheiben werden mitgeliefert



Art.Nr.	Länge (mm)	VPI (Stk.)	Preis €/Stk.
067BSS033	33	250	0,89
067BSS043	43	250	0,96
067BSS053	51	250	0,96
067BSS063	63	250	1,01
067BSS085	89	250	1,01
067BSS114	114	250	1,07

Warengruppe: 67

Abschlussmanschetten

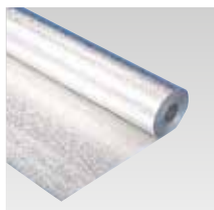


Art.Nr. Alu	Art.Nr. Grau	Isolierstärke mm	VPI Rollen/Ktn.	Preis €/m
108AMA020010	108AMG020010	20	5 x 10 m	1,57
108AMA025010	108AMG025010	25	5 x 10 m	1,57
108AMA030010	108AMG030010	30	5 x 10 m	1,95
108AMA040010	108AMG040010	40	5 x 10 m	2,59
108AMA050010	108AMG050010	50	5 x 10 m	2,84
108AMA060010	108AMG060010	60	5 x 10 m	3,22
108AMA070010	108AMG070010	70	1 x 10 m	3,98
108AMA080010	108AMG080010	80	1 x 10 m	4,04
108AMA090010	108AMG090010	90	1 x 10 m	4,41
108AMA100010	108AMG100010	100	1 x 10 m	4,85

Warengruppe: 108

Reinalufolie mit Grobkornprägung ALUPAK

Reinaluminiumfolie mit Grobkorn-Prägestruktur



Verwendung: Isolation von Wänden, Dächern, Fußböden, Rohrleitungen, Brücken und Fundamenten. Blank oder in Verbindung mit Glasfaser- oder Steinwollprodukten

Art.Nr.	Breite mm	Stärke µm	Länge m	m ² /Rolle	Preis €/m ²
107FGK200025	1000	200	25	25	16,06
107FGK300025	1000	300	25	25	26,97

Warengruppe: 107

ALUPAK Klammergerät



Art.Nr.	Bezeichnung	VPI (Stk.)	Preis
111GKT300	ALUPAK Klammergerät	1	427,95 €/Stk.
111GKK300	Spreizklammern verzinkt	5.000	38,01 €/Pkg.

Warengruppe: 111

Nietwerkzeug magnetisiert



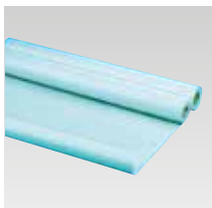
Art.Nr.	Bezeichnung	VPI (Stk.)	Preis
111NWM001	Nietwerkzeug mit Magnetkopf	1	82,33 €/Stk.
111NAP001	Nieten (Tannenbäume)	1.000	93,49 €/Pkg.

Warengruppe: 111

Stahlnieten, zum mechanischen Verschließen der Alu-Grobkornfolie.
Nieten in das Nietwerkzeug setzen, einstecken, um 90° verdrehen, fertig.

PVC Folie

PVC-Hartfolie mit Rollneigung als Oberflächenschutz für isolierte Rohrleitungen



Art.Nr.	Breite mm	Stärke µm	Länge m	Brandklasse	Preis €/m ²
107FPV350225	1000	350	25	B1 nach ÖNORM B3800-1	8,20
107FPV350135	1000	350	25	B1 nach DIN 4102-1	9,21

Warengruppe: 107

Schneidetisch



Art.Nr.	Bezeichnung	VPI (Stk.)	Preis €/Stk.
108PST100	Schneidetisch 1 m	1 Stk.	1.648,39

Warengruppe: 108

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

PVC-Nieten, Nietenstecher mit Duo Kopf

PVC Nieten und Nietenstecher zum Vernieten von PVC Folien



Art.Nr.	Bezeichnung	VPI (Stk.)	Preis
108PNS003	PVC Nietenstecher mit Duokopf	1	9,45 €/Stk.
108NPV001	PVC Nieten	1000	17,53 €/Sack

Warengruppe: 108

Folienschweißmittel

zur Kaltverschweißung von PVC-Folien



Art.Nr.	Bezeichnung	VPI (Dose)	Preis €/l
108PSM001	Folienschweißmittel	1 l	31,54

Warengruppe: 108



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

Astraflex PE Classic	46
Astraflex PE-Platten	46
PE-Schaum Klebeband, PE-Verschlussklipse	46
Austroflex Stabil Dünnwand Gelb	47
Austroflex PE-Stabil Rot	48
Austroflex Dämmhülse Rot	48
Austroflex Gewebeklebeband Rot	48
Austroflex Stabil Dünnwand Rot	49
Austroflex Stabil Abfluss Rot	49
Austroflex Isolierstreifen Rot	49
Austrovlies Dünnwand Grau	50
Austrovlies Abfluss Grau	50
Austrovlies Isolierstreifen Grau	50
Astrophon Schallschutzmatte 072	51
Astrophon Schalldämmmatte 122	51

Astraflex PE Classic

Artikel Nr. Beispiel: 020APE010015



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

Rohr außen 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	0,70	256	1,04	134	2,31		
3/8	18	330	0,75	220	1,10	126	2,49	90	3,47
1/2	22	250	0,81	180	1,27	108	2,60	70	3,76
3/4	28	190	0,92	140	1,51	96	3,01	66	4,22
1	35	150	1,16	120	1,79	70	3,41	56	4,86
1 1/4	42	110	1,56	90	2,31	60	4,11	48	5,67
1 1/2	48	90	2,14	70	2,60	48	4,68	40	5,91
	54	70	2,71	66	3,65	48	5,26		
2	60	66	2,84	48	4,17	40	5,85	30	7,64
2 1/2	76					26	7,53	24	15,45
3	89					24	8,39	16	23,50
	102					20	15,85		
4	114					14	17,30	12	35,24

Warengruppe: 20/21

Astraflex PE-Platten



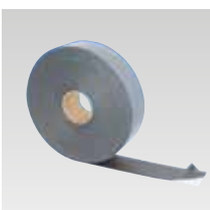
Isolierplatten: aus geschlossenzelligem vernetzten Polyethylenschaum
Brandklasse: Euroklasse E nach EN 13501-1
Temperaturbereich: -60 °C bis +90 °C
Wärmeleitfähigkeit: 0,037 W/m·K bei +10 °C

Art. Nr.	Länge m	Breite m	Dämmdicke mm	m ² /Ktn.	Preis €/m ²
023APP010205	2	0,5	10	25	33,39
023APP015205	2	0,5	15	8	50,23
023APP020205	2	0,5	20	20	66,94

PE-Platten als Großrollen auf Anfrage

Warengruppe: 23

PE-Schaum Kleband, PE-Verschlussklipse



Art. Nr.	Länge m	Breite mm	Dämmdicke mm	Stk./Ktn.	Preis €/Stk.
022PKB050010	10	50	3	10	35,75

Warengruppe: 22

Art. Nr.	Sackinhalt Stk.	Kartoninhalt	Preis (€/Pkg.)
022PEK001	100	25 Säcke	11,80

Warengruppe: 22



Austroflex Stabil Dünnwand Gelb



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

Art.Nr.	Dämmdicke mm	Rohraußen		m/Rolle	Inhalt m/Ktn.	Preis €/m
		Zoll	mm			
032STG412	4		12	15	400	1,19
032STG415	4	1/4	15	15	400	1,21
032STG418	4	3/8	18	15	350	1,25
032STG422	4	1/2	22	15	300	1,39
032STG428	4	3/4	28	15	240	1,56
032STG435	4	1	35	15	210	1,67
032STG442	4	1 1/4	42	15	190	1,85
032STG448	4		48	15	180	2,30
032STG454	4		54	15	130	2,55

Warengruppe: 32

Austroflex Isolierstreifen Gelb

Verpackung: Karton 40 x 40 x 40 cm



Art.Nr.	Typ	Dämmdicke mm	Breite mm	m/Rolle	Rollen/ Beutel	Rollen/ Ktn.	Preis €/Stk.
032WSG070036	selbstklebend	2	70	3,6	16	80	6,07

Warengruppe: 32

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

Brandklasse: Euroklasse E nach EN 13501-1

Temperaturbereich: bis +100 °C

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/m·K bei 0 °C, 0,040 W/m·K 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

Rohr außen 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	1,04	100	1,79	58	3,76	40	4,86
3/8	18	120	1,16	96	1,90	56	3,99	38	5,50
1/2	22	100	1,21	80	2,02	48	4,11	36	6,07
3/4	28	90	1,67	64	2,90	40	4,68	30	7,00
1	35	60	2,49	48	4,63	32	5,72	26	9,54
1 1/4	42	48	2,77	40	5,21	24	7,64	24	11,98

Warengruppe: 40

Austroflex Dämmhülse Rot

Artikel Nr. Beispiel: 046DHR025015



Produkt: exzentrisch extrudierte Rohrisolierung aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum mit co-extrudierter PE-Folie

Brandklasse: Euroklasse E nach EN 13501-1

Temperaturbereich: 0 °C bis +100 °C

Wärmeleitfähigkeit: nach EN ISO 8497, EnEV Anh. 5, Zeile 7

Verpackung: Karton

Farbe/Länge: rot, 2 m

Rohr außen 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	1,67	100	3,87				
3/8	18	120	1,90	84	4,28				
1/2	22	110	2,25	72	4,86				
3/4	28	70	2,77	58	5,38	46	22,04		
1	35	58	4,28			32	27,67		
1 1/4	42							24	30,44

Warengruppe: 46

Austroflex Gewebeklebeband Rot



Art.Nr.	Breite mm	m/Rolle	Karton-inhalt	Preis €/Stk.
103KGR050050	50	50	24 Rollen	21,46

Warengruppe: 103

Austroflex Stabil Dünnwand Rot



Produkt:	Isolierschlauch aus geschlossenzelligem Weichschaum-Polyethylen mit robuster Außenhaut und Innengleitfolie
Brandklasse:	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	Rohraußen		m/Rolle	Inhalt m/Ktn.	Preis €/m
		Zoll	mm			
032STR415015	4	1/4	15	15	435	0,75
032STR418015	4	3/8	18	15	375	0,92
032STR422015	4	1/2	22	15	315	1,04
032STR428015	4	3/4	28	15	255	1,16
032STR435015	4	1	35	15	225	1,27
032STR442015	4	1 1/4	42	15	195	1,39

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	1,90
034SAR407015	4	70	15	105	2,31
034SAR408015	4	80-90	15	75	2,55
034SAR410015	4	100	15	60	3,01
034SAR412515	4	125	15	60	4,17
034SAR415015	4	150	15	45	4,98
Warengruppe: 34					
034SAR9050	9	50	10	40	5,32
034SAR9070	9	70	10	20	6,02
034SAR9100	9	100	10	20	7,81
034SAR9125	9	125	10	20	9,43

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	2,25
032WNR100036	nicht selbstklebend	2	100	3,6	12	60	2,77
032WSR070036	selbstklebend	2	70	3,6	16	80	4,57
032WSR100036	selbstklebend	2	100	3,6	12	60	5,44

Warengruppe: 32

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

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

Austrovlies Dünnwand Grau



Art.Nr.	Dämmdicke	Rohr außen		Rollenlänge	Inhalt PE-Beutel	Preis
	mm	Zoll	mm	m	m/Beutel	€/m
030VLG415025	4	1/4	15	25	100	0,75
030VLG418025	4	3/8	18	25	100	0,92
030VLG422025	4	1/2	22	25	100	1,04
030VLG428025	4	3/4	28	25	100	1,16
030VLG435025	4	1	35	25	100	1,27
030VLG442025	4	1 1/4	42	25	100	1,39

Warengruppe: 30

Austrovlies Abfluss Grau



Art.Nr.	Dämmdicke	Abfluß Rohr	Schlauch innen	Rollenlänge	Inhalt PE-Beutel	Preis
	mm	mm	mm	m	m/Beutel	€/m
037VAG405025	4	50	61	25	50	1,90
037VAG407025	4	70	86	25	50	2,31
037VAG408025	4	80-90	107	25	50	2,55
037VAG410025	4	100	127	25	50	3,01
037VAG412525	4	125	145	25	50	4,17

Warengruppe: 37

Austrovlies Isolierstreifen Grau

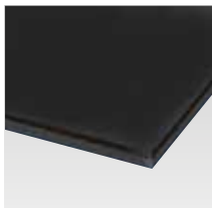
Verpackung: Karton 40 x 40 x 40 cm



Art.Nr.	Typ	Dämmdicke mm	Breite mm	m/Rolle	Rollen/Beutel	Rollen/Ktn.	Preis €/Stk.
030WNG070036	nicht selbstklebend	2	70	3,6	16	80	2,25
030WNG100036	nicht selbstklebend	2	100	3,6	12	60	2,77
030WSG070036	selbstklebend	2	70	3,6	16	80	4,57
030WSG100036	selbstklebend	2	100	3,6	12	60	5,44

Warengruppe: 30

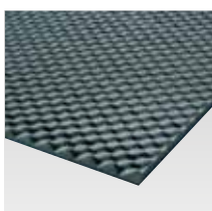
Astrophon Schallschutzmatte 072



Anwendungsbereiche:	Abflussrohre, Installationsschächte, Türen, Trennwände Maschinen, Motorräume, etc.
Temperaturbereich:	-30 °C bis +116 °C
Brandklasse:	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 30 x 30 x 105 cm, 30 Kartons pro Palette
Farbe:	schwarz

Art. Nr.	Typ	Länge/Breite m	Dämmdicke mm	m ² /Ktn.	Preis €/m ²
036SDM013001	mit HD Gummi	3 x 1	13	3	156,40
036SDM013002	selbstklebend	3 x 1	13	3	192,92
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	50,86
036SDM040122	nicht selbstklebend	2 x 1	40	24	74,12
036SDS020122	selbstklebend	2 x 1	20	40	69,95
036SDS040122	selbstklebend	2 x 1	40	24	93,33
Warengruppe: 36					

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



Kautschuk

Produkte aus Elastomerschaum eignen sich durch ihren hohen Wasserdampf-Diffusionswiderstand und ihre ausgezeichnete Dämmeigenschaft für eine Vielzahl von Anwendungen. Haupteinsatzbereiche sind Anlagen bei denen mit Taupunktunterschreitungen beziehungsweise mit höheren Temperaturen bis + 170 °C zu rechnen ist. Des Weiteren gibt es eine breite Palette an Sonderlösungen.

Aufbau Artikelnummern	Übersicht	
a b c d	EUROBATEX ADG Schläuche	53
010 KES 013 015	EUROBATEX Schläuche	54
a Warengruppe	EUROBATEX Endlosplatten	56
b Artikel	Kautschuk Zubehör	56
c Dämmdicke	EPDM Solar HT Schläuche	58
d Dimension	EPDM Solar HT Endlosschläuche	58
	EPDM Solar Schläuche beschichtet	59
	EPDM Zubehör	59

EUROBATEX ADG



Material: geschlossenzelliger Elastomerschaum, FCKW-, HFCKW-frei, selbstklebend mit Overlap

Brandklasse: B_L-s2, 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	136	30,75	010KES019015	78	39,47
18	15	3/8	17,2	10	010KES013018	118	31,46	010KES019018	72	42,13
22	20	1/2	21,3	15	010KES013022	98	31,93	010KES019022	64	43,66
28	25	3/4	26,9	20	010KES013028	80	34,82	010KES019028	48	47,26
35	32	1	33,7	25	010KES013035	78	36,95	010KES019035	36	52,96
42	40	1 1/4	42,4	32	010KES013042	50	39,18	010KES019042	32	61,68
48				40	010KES013048	48	41,72	010KES019048	24	66,10
54	50	1 1/2	48,3	40	010KES013054	40	46,50	010KES019054	32	71,35
60		2	60,3	50	010KES013060	32	54,08	010KES019060	22	75,83
76	65	2 1/2	76,1	65	010KES013076	26	61,98	010KES019076	18	97,27
90	80	3	88,9	80	010KES013090	24	70,24	010KES019090	14	107,59

Warengruppe: 10S

EUROBATEX



Material: geschlossenzelliger Elastomerschaum, FCKW-, HFCKW-frei
Temperaturbereich: -45 bis +110 °C Schläuche, -45 bis +110 °C Platten
Brandklasse:
 Schläuche B_L-s2,d0 nach EN 13501-1
 Platten B-s3,d0 nach EN 13501-1
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ und Wärmeleitfähigkeit:
 Schläuche
 Dämmdicke \leq 19 mm: $\mu > 10000$ und $\lambda_{0^\circ\text{C}} < 0,033$ W/m·K, $\lambda_{40^\circ\text{C}} < 0,037$ W/m·K
 Dämmdicke \geq 25 mm: $\mu > 7000$ und $\lambda_{0^\circ\text{C}} < 0,035$ W/m·K, $\lambda_{40^\circ\text{C}} < 0,039$ W/m·K
 Platten
 Dämmdicke \leq 25 mm: $\mu > 10000$ und $\lambda_{0^\circ\text{C}} < 0,033$ W/m·K, $\lambda_{40^\circ\text{C}} < 0,037$ W/m·K
 Dämmdicke \geq 32 mm: $\mu > 7000$ und $\lambda_{0^\circ\text{C}} < 0,034$ W/m·K, $\lambda_{40^\circ\text{C}} < 0,038$ W/m·K
Länge: 2 m
Verpackung: Karton 33 x 29 x 210 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				010KEU006006	496	4,66	010KEU009006	352	5,71
8	6				010KEU006008	432	4,89	010KEU009008	300	5,96
10	8	1/8	10,2	6	010KEU006010	364	4,95	010KEU009010	266	6,24
12	10				010KEU006012	316	5,60	010KEU009012	234	6,65
15					010KEU006015	266	6,07	010KEU009015	192	7,78
18	15	3/8	17,2	10	010KEU006018	220	6,43	010KEU009018	166	8,19
20					010KEU006020	180	6,95	010KEU009020	136	8,25
22	20	1/2	21,3	15	010KEU006022	180	7,19	010KEU009022	136	8,25
25	20		25		010KEU006025	152	8,01	010KEU009025	108	11,02
28	25	3/4	26,9	20	010KEU006028	130	9,25	010KEU009028	98	11,61
35	32	1	33,7	25	010KEU006035	100	10,55	010KEU009035	76	12,37
42	40	1 1/4	42,4	32	010KEU006042	90	12,50	010KEU009042	60	14,67
48				40				010KEU009048	50	16,39
54	50	1 1/2	48,3	40				010KEU009054	46	18,63
57										
60		2	60,3	50				010KEU009060	46	21,75
64								010KEU009064	46	22,93
70			70,0					010KEU009070	40	27,05
76	65	2 1/2	76,1	65				010KEU009076	40	29,22
90	80	3	88,9	80				010KEU009090	36	36,29
101		3 1/2						010KEU009101	22	55,03
108								010KEU009108	22	56,45
114	100	4	114,3	100				010KEU009114	22	60,69
127			125							
133	125		133							
140		5	139,7	125						
160	150		160							
168										

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
010KEU013010	172	8,31	010KEU019010	98	15,91						
010KEU013012	162	9,13	010KEU019012	88	16,44						
010KEU013015	136	10,13	010KEU019015	78	19,80						
010KEU013018	118	10,66	010KEU019018	72	21,21	010KEU025018	50	32,82	010KEU032018	32	49,02
010KEU013022	98	11,02	010KEU019022	64	23,81	010KEU025022	42	36,88	010KEU032022	32	56,98
010KEU013025	80	12,78									
010KEU013028	78	13,13	010KEU019028	48	27,28	010KEU025028	40	42,19	010KEU032028	24	63,58
010KEU013035	58	15,97	010KEU019035	44	33,34	010KEU025035	32	51,73	010KEU032035	24	71,42
010KEU013042	48	18,63	010KEU019042	40	40,89	010KEU025042	26	63,28	010KEU032042	20	83,37
010KEU013048	40	20,62	010KEU019048	24	45,90	010KEU025048	22	71,01	010KEU032048	18	92,26
010KEU013054	34	24,92	010KEU019054	24	49,96	010KEU025054	22	77,55	010KEU032054	14	106,23
010KEU013060	32	29,05	010KEU019060	28	56,62	010KEU025060	18	87,67	010KEU032060	14	114,42
010KEU013064	30	30,64	010KEU019064	24	60,33				010KEU032064	14	120,90
010KEU013070	26	34,41	010KEU019070	22	71,42				010KEU032070	10	133,21
010KEU013076	26	35,53	010KEU019076	20	71,83	010KEU025076	16	111,24	010KEU032076	10	138,35
010KEU013090	24	43,71	010KEU019090	16	78,95	010KEU025090	12	122,37	010KEU032090	10	159,56
010KEU013101	16	61,05	010KEU019101	16	105,06	010KEU025101	10	156,49	010KEU032101	8	195,14
010KEU013108	16	64,40	010KEU019108	16	107,18				010KEU032108	8	208,63
010KEU013114	16	77,82	010KEU019114	14	114,12	010KEU025114	10	177,00	010KEU032114	8	228,73
010KEU013127	12	91,85	010KEU019127	10	133,75						
010KEU013133	12	96,51	010KEU019133	8	134,63	010KEU025133	6	208,52	010KEU032133	6	262,55
010KEU013140	12	97,75							010KEU032140	6	288,36
010KEU013160	12	118,79									

Warengruppe: 10

EUROBATEX Endlosplatten



Breite: 1 m
Verpackung: Karton 40 x 40 x 102 cm

Typ	Dämmdicke		nicht selbstklebend			selbstklebend		
	mm	Zoll	Art. Nr.	m ² /Ktn.	Preis €/m ²	Art. Nr.	m ² /Ktn.	Preis €/m ²
06EUR R / ADR	6	1/4	011KTR010006	15	46,78	011KSR010006	15	91,45
10EUR R / ADR	10	3/8	011KTR010010	10	89,26	011KSR010010	10	118,36
13EUR R / ADR	13	1/2	011KTR010013	8	107,41	011KSR010013	8	136,58
19EUR R / ADR	19	3/4	011KTR010019	6	168,80	011KSR010019	6	173,87
25EUR R / ADR	25	1	011KTR010025	4	181,95	011KSR010025	4	211,17
32EUR R / ADR	32	1 1/4	011KTR010032	3	229,19	011KSR010032	3	258,37
Maßgenaue Zuschnitte auf Anfrage								
Warengruppe: 11								

Kautschuk Messer



Art. Nr.	Produktbeschreibung	Stück	Preis €/Stk.
012KFM001	Kautschuk Schlitzmesser	1	107,77
012KFM002	Ersatzklingen (10Stk.) zu Schlitzmesser	1	35,18
012KFM003	Kautschuk Messer klein	1	23,16
012KFM004	Kautschuk Messer groß	1	25,74
Warengruppe: 12			

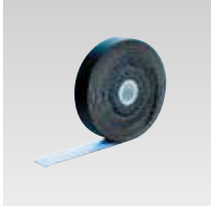


Kautschuk Klebepumpe



Art. Nr.	Produktbeschreibung	Stück	Preis €/Stk.
012KFPL01	Klebepumpe 0,25L mit langem Hals	1	153,31
012KFP002	Ersatz-Pinsel 11 mm für Klebepumpe	1	50,85
012KFP003	Ersatz-Pinsel 17 mm für Klebepumpe	1	55,74
Warengruppe: 12			

Kautschuk Band selbstklebend



Art. Nr.	Produktbeschreibung	Länge m	Breite mm	Dicke mm	Kartoninhalt Stück	Preis €/Stk.
012KST050016	Kautschukband selbstklebend	15	50	3	12	68,47
Warengruppe: 12						

Kautschuk Kleber



Art. Nr.	Produktbeschreibung	VPE Dose	Kartoninhalt Stück	Preis €/Stk.
012KFK000220	Kautschuk - Spezialkleber	0,25 l	24	28,04
012KFK000450	Kautschuk - Spezialkleber	0,50 l	20	31,52
012KFK000660	Kautschuk - Spezialkleber	1,00 l	12	52,90
012KFK002200	Kautschuk - Spezialkleber	2,50 l	6	124,91
Warengruppe: 12				

Kautschuk Spezialreiniger



Art. Nr.	Produktbeschreibung	VPE	Preis €/Stk.
012KFR001000	Spezialreiniger für Klebeflächen 1 l	12	39,66
Warengruppe: 12			

EPDM Solar HT Schläuche



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

Temperaturbereich: -45°C bis +150 °C

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

Brandklasse: Euroklasse E nach EN 13501-1

Länge: 2 m

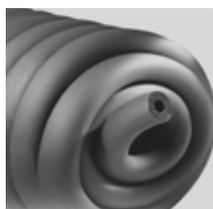
Verpackung: Karton 33 x 39 x 210 cm

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	013EFS013015	100	8,13	013EFS019015	60	14,96	013EFS025015	30	22,98
18	15	3/8	17,2	10	013EFS013018	90	8,83	013EFS019018	60	16,39	013EFS025018	30	23,27
22	20	1/2	21,3	15	013EFS013022	70	9,60	013EFS019022	44	17,68	013EFS025022	26	25,33
28	25	3/4	26,9	20	013EFS013028	60	10,43	013EFS019028	40	21,09	013EFS025028	20	29,11
35	32	1	33,7	25	013EFS013035	44	12,55	013EFS019035	30	24,40	013EFS025035	16	32,82
42	40	1 1/4	42,4	32	013EFS013042	36	14,20	013EFS019042	24	27,63	013EFS025042	16	35,94
48		1 1/2	48,3	40	013EFS013048	30	17,03	013EFS019048	22	33,70	013EFS025048	18	41,54
54	50		54		013EFS013054	26	19,80	013EFS019054	18	38,07	013EFS025054	12	46,20
60		2	60,3	50	013EFS013060	24	22,39	013EFS019060	18	42,60	013EFS025060	12	50,85
76	65	2 1/2	76,1	65	013EFS013076	16	29,99	013EFS019076	14	52,38	013EFS025076	8	60,64
89	80	3			013EFS013089	16	33,48	013EFS019089	12	57,92	013EFS025089	8	65,93

Weitere Dimensionen und Dämmdicken auf Anfrage

Warengruppe: 13

EPDM Solar HT 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	013AFSK13015	18	161,96	013AFSK19015	14	231,73
18	15	3/8	17,2	10	013AFSK13018	16	175,77	013AFSK19018	12	198,74
22	20	1/2	21,3	15	013AFSK13022	15	168,39	013AFSK19022	10	194,56
28	25	3/4	26,9	20	013AFSK13028	11	171,63	013AFSK19028	8	232,67
35	32	1	33,7	25	013AFSK13035	10	207,17	013AFSK19035	6	268,55

Warengruppe: 13

EPDM Solar Schläuche beschichtet



Material:	Geschlossenzelliger Elastomerschaum auf EPDM-Basis ummantelt mit reißfester Folienbeschichtung, UV-stabil
Temperaturbereich:	bis + 150 °C, kurzzeitig bis + 175 °C
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda_{0^\circ\text{C}} = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, $\lambda_{40^\circ\text{C}} = 0,042 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ nach EN 14707
Länge:	15 m
Verpackung:	Karton - Oktagon 80 x 80 x 20 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
22	20	1/2	21,3	15	013COS013022	15	11,79	013COS019022	15	21,63
28	25	3/4	26,9	20	013COS013028	15	12,72	013COS019028	15	25,80
35	32	1	33,7	25	013COS013035	15	15,32	013COS019035	15	29,81

Warengruppe: 13a

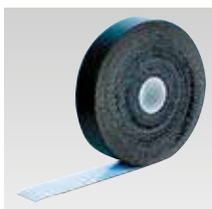
Kautschuk Spezialkleber HT



Art Nr.	Produktbeschreibung	VPI Dose	Kartoninhalt Stück	Preis €/Stk.
012KFK100220	Kautschuk - Spezialkleber HT	220 gr	24	41,42
012KFK100450	Kautschuk - Spezialkleber HT	450 gr	20	41,42
012KFK100660	Kautschuk - Spezialkleber HT	660 gr	20	59,44
012KFK102200	Kautschuk - Spezialkleber HT	2200 gr	6	139,64

Warengruppe: 12

EPDM Solar HT Band selbstklebend/Reparaturband UV-stabil



Art Nr.	Produktbeschreibung	Länge m	Breite mm	Kartoninhalt Stück	Preis €/Stk.
012AST050015	EPDM Solar HT Band selbstklebend	15	50	12	93,74
012ARB050050	Reparaturband für Solar beschichtet	50	50	24	71,17

Warengruppe: 12



Fussbodenheizung

Dämmungen für Fussbodenheizung bei Nassestrich- bzw. Trockenestrichsystemen.
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 Dimmenison

Übersicht

Austroflex Systemrolle PREMIUM	62
Austrophon Randdämmstreifen	62
Tackernadel	62
Tackersetzgerät	62
Klemmschiene	62
Fugenprofil	62
Austroflex Multiklemm	63
Austroflex Butylklebeband	63
Austroflex Multiklemm Heißschneidegerät	63

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.



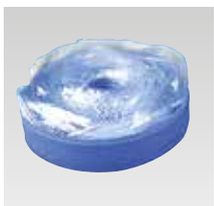
Material: alu-metallisierte, hochreißfeste Gewebefolie; Isolierung aus überwachtem Trittschallstyropor gemäß EN 13163
Wärmeleitkoeffizient: 0,044 W/mK
Brandklasse: Euroklasse E gemäß EN 13501
Belastbarkeit: gemäß ÖNORM B6000

Art.Nr.	Typ	Inhalt m/Rolle	kN/m ²	Preis €/m ²
070FSA102220	22/20	10	10,0	23,71
070FSA102725	27/25	10	10,0	25,90
070FSA103230	32/30	10	10,0	27,99
070FSA103735	37/35	10	10,0	31,27
Eigener Foliendruck ab 20000 m ² möglich				
Warengruppe: 70				

Art.Nr.	Typ	Inhalt m/Rolle	kN/m ²	Preis €/m ²
070FSA652320	23/20	10	6,5	18,15
070FSA652825	28/25	10	6,5	19,67
070FSA653330	33/30	10	6,5	21,37
070FSA653835	38/35	10	6,5	23,89
Eigener Foliendruck ab 20000 m ² möglich				
Warengruppe: 70				

Austrophon Randdämmstreifen

Artikel Nr. Beispiel: 072RDS067010



Art.Nr.	Bezeichnung	Dämmdicke (mm)	Kartoninhalt	Preis €/m
072RDS067010	10 cm hoch	10	750 m	1,26
072RDS067015	15 cm hoch	10	500 m	1,82
072RDS067020	20 cm hoch	10	350 m	2,15
Warengruppe: 72				

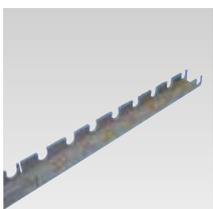
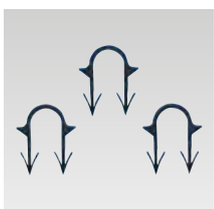
Auf Anfrage

- HLSK: selbstklebend auf Folienlasche
- HLSK PLUS: selbstklebend am Schaumrücken

Zubehör

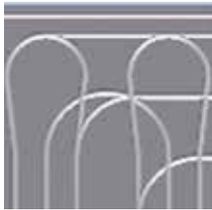
für Rohre von 16–18 mm

Art.Nr.	Bezeichnung	VPI	Preis	Art.Nr.	Bezeichnung	VPI	Preis
073FUC001	Tackernadel	1.500 Stk./Ktn.	376,95 €/Pkg.	073FPS001	Fugenprofil	50 m/Ktn. (1 Stk. = 2 m)	7,44 €/m
073FUM001	Tackersetzgerät	1 Stk.	628,45 €/Stk.	073FPS002	Klemmschiene	896 m/Pal. (1 Stk. = 2 m)	5,73 €/m
Warengruppe: 73							

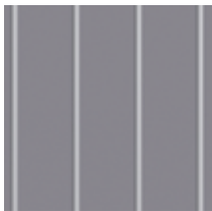


Austroflex Multiklemm

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



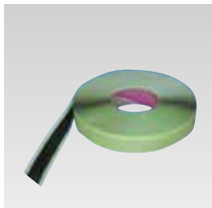
Material:	Platte aus Polystyrol-Hartschaum gemäß EN 13163
Wärmeleitfähigkeit:	0,033 W/m·K bei +10 °C EN 12667
Brandverhalten:	Brandklasse E nach EN 13501
Beschichtung:	Reinaluminiumfolie, verstärkt
Folienüberstand:	ca. 20 mm auf der Längsseite mit 19 mm doppelseitigem Klebeband
Druckspannung:	> 0,225 N/mm ² bzw. > 225 kN/m ²



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge/Breite mm	Höhe mm	VPI m ²	VPI Stk.	Preis
071MEP050017	Multiklemm EPS	1000/500	30	5	10	56,99 €/m ²
071MEP050018	Umlenkplatte	500/500	30	2,5	10	12,49 €/Stk.
Warengruppe: 71						

Austroflex Butylklebeband

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



Art.Nr.	Länge (m)	Breite (mm)	Preis €/Stk.
103KBL100010	10	100	93,80
103KBL050010	10	50	46,87
Warengruppe: 103			

Austroflex Multiklemm Heißschneidegerät



Art.Nr.	Bezeichnung	Preis €/Stk.
071HSG220060	Heißschneidegerät 60 W	372,40
071HSG220080	Heißschneidegerät 80 W	404,31
071HSG220110	Heißschneidegerät 110 W	545,21
Warengruppe: 71		

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

Sonderlösung Technische Isolierung Hochtemperatur

Auf Anfrage bieten wir Produktlösungen bis zu einer Anwendungsgrenztemperatur von 1600 °C. Der Einsatzbereich dieser Produkte reicht vom Anlagen- und Behälterbau, über Kessel- und Motordämmungen bis hin zu Isolierung von Gas- und Dampfturbinen.

Glasgewebe



Wir liefern Glasgewebe und Zubehör zur Fertigung spezieller Oberflächen für anspruchsvolle Anwendungen. Anwendungsbereiche: Isolierungsmatratzen, Rauchvorhänge, Funk- und Schweißschutz, Hitze-Abschmierung. Die Glasgewebe sind je nach Anforderungen alukaschiert, Silikon- oder PU-beschichtet. Daraus gefertigte Isoliertaschen mit Füllung aus Steinwolle oder Keramikfaser erreichen je nach Gewebetyp Anwendungstemperaturen bis zu 1000°C.

Nadelmatten



Nadelmatten werden ohne Zugabe von Bindemitteln aus Fasern hergestellt. Dies erfolgt in einem rein mechanischen Verfahren wodurch Nadelmatten hoch resistent gegen eine Vielzahl von Säuren sind und eine Temperaturbeständigkeit von bis zu 1300 °C aufweisen.

Hochtemperatur Packungen und Schnüre



Quadratisch, rund oder rechteckig geflochtene Packungen und Schnüre werden als Dichtungselemente bei hohen thermischen Anforderungen, z.B. im Kessel und Ofenbau eingesetzt. Die Anwendungsgrenztemperaturen liegen bei 1000 °C.

Keramikfasermatten

Keramikfasern werden aus einer Schmelze aus Aluminiumoxid (Al₂O₃) und Siliziumdioxid (SiO₂) im Schleuderverfahren produziert. Auf diese Weise erhält man eine weiße Faser welche bis zu einer Anwendungsgrenztemperatur von 1260 °C einzusetzen ist.

1. Allgemeines:

Die nachstehenden „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“ gelten, soweit nicht schriftlich Abweichungen vereinbart werden, für sämtliche, von der Austroflex Rohr-Isoliersysteme 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 anerkannt 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 Schadenersatz 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 Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH-Retourschein, Sonderprodukte- bzw. -fertigungen können nicht zurückgenommen werden.

4. Versand-Gefahrenübergang-Annahmeverzug:

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 Gestehungskosten. Ebenso treffen den Käufer alle, aus einem Verschulden angelaufenen kausalen Mehrkosten (Wagenstandgeld, Kfz-Standgelder u. dgl.). Wir liefern, falls nicht ausdrücklich schriftlich anders vereinbart, ungeladen. 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 Schadenersatz 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 Falschlieferrung 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 Regressverzichtserklärung 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 Verkäufer abgetreten, 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 Auftragserfüllung 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.

Austroflex – der Experte für flexible, isolierte Rohrsysteme und Dämm Lösungen



ÜBER AUSTROFLEX:

Austroflex wurde 1985 gegründet und beschäftigt sich von Beginn an mit Technischer Isolierung und Fernwärme sowie ab Mitte der 90er mit Solaranbindungssystemen. Am Firmensitz in Gödersdorf bei Villach wird auf einer Gesamtfläche von rund 52.000 m² produziert. Neben einer breiten Palette an Eigenprodukten ist das Unternehmen auch Importeur einiger Spezialprodukte.

SERVICE:

Dank unserer mehr als 35 jährigen 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. Dies umfasst sämtliche Variationen von

- Berechnungen bezüglich Wärmeverlust, Dämmdicken oder Dimensionierung
- Schulungen für Technik, Innendienst oder Vertrieb
- beratende Unterstützung bei zu realisierenden Projekten

SELBSTVERSTÄNDNIS:

Austroflex sieht sich als Partner von Industrie und Großhandel und verfolgt dabei einen dreistufigen Vertriebsweg. Dank hoher Innovationskraft und Flexibilität sind wir in der Lage höchste Ansprüche unserer Kunden zu erfüllen.

Austroflex[®]
Rohr-Isoliersysteme

Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH
Finkensteiner Strasse 7, A-9585 Gödersdorf-Villach
T +43 4257 3345 - 0
F +43 4257 3345 - 15
E office@austroflex.com
www.austroflex.com

