

Inhaltsübersicht

01/09

Rohrsysteme

Seite

Alu-Verbundrohr		1.01
Alu-Verbundrohr mit Isolierung		1.01
Mantelrohr	EUROflex 'MIDI' Composite	1.02
Kombirohr	für die Kombination von Fußbodenheizung und Radiatoren	1.02
Sanitär-Installationsrohr	EUROflex PEOC-Plus®	1.03
Sanitär-Installationsrohr	EUROflex VPE c	1.03
Fußbodenheizungsrohr	EUROflex 'MIDI' Composite	1.04

...der direkte Weg zu Ihrem Fachpartner

06326 / 70 132 - 0



06326 / 70 132 - 30



info@fohs.de

Diese Preisliste dient der Produkt- und Preisinformation und ersetzt alle früheren Ausgaben. Wir behalten uns das Recht vor, zu jeder Zeit und ohne Vorankündigung Änderungen an den Produkten aus technischen oder kaufmännischen Gründen vorzunehmen. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Die in dieser Preisliste enthaltenen Informationen befreien den Nutzer nicht davon, sich gewissenhaft an bestehende technische Einbauanleitungen sowie allgemeine Einbauvorschriften und Normen zu halten.

Dipl.-Ing. H. Fohs GmbH

Bürgermeister-Oberhettinger-Str. 25

D- 67146 Deidesheim

Telefon

(0 63 26)

70 132 - 0 70 132 - 30

Telefax

(0 63 26)

Internet

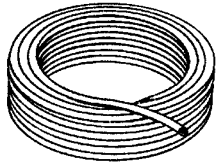
Email: info@fohs.de

Homepage: www.fohs.de

USt-IdNr. DE 149368903**Handelsregister** Ludwigshafen/Rh. HRB 11371 Dü.**Geschäftsführer:** Sascha Kustermann

Programmpreisliste 11/2008

Artikel	Abmessung / Ausführung	unsere Artikel-Nummer	PE/ME	ohne MwSt Brutto
---------	------------------------	-----------------------	-------	------------------



Alu - Verbundrohr

Alu-Verbundrohr

Spezialrohr für die Sanitär- und Heizungs-Installation

5-Schichten-Verbundrohr. diffusionsdicht

Innen- u. Außenrohr aus Polyethylen, dazwischen Alurohr

2 Verbundschichten zur homogenen Verbindung von Metall- u. Kunststoffrohr

Betriebstemperatur: 90°C

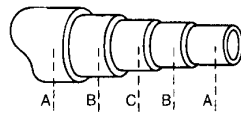
Betriebsdruck: 10 bar

Minimaler Biegeradius: 5 x D

geprüft entspr. DIN 4726, Uni Stuttgart



GEPRÜFT



Anwendungsbereich			VE	Abmessung	Artikel-Nummer	PE/ME	ohne MwSt Brutto
FbHz	Hzg	TrWa	m	mm			
X	X		200	14 x 2*	AV14200	E lfm	1,00 €
X	X	X	200	16 x 2	AVS16200	E lfm	1,00 €
	X	X	100	20 x 2	AVS 20100	E lfm	1,00 €
	X	X	Stange 5 m	20 x 2	AV205	E lfm	2,00 €
	X	X	50	26 x 3	AV2650	E lfm	3,00 €
	X	X	Stange 5 m	26 x 3	AV265	E lfm	3,00 €
	X	X	50	32 x 3	AV3250	E lfm	4,00 €
	X	X	Stange 5 m	32 x 3	AV325	E lfm	4,00 €

* 14 x 2 keine DVGW-Prüfung

Aufbau des 5-Schichten-Verbundrohres

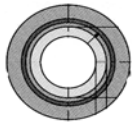
- A = Polyethylen
- B = Verbundschicht
- C = Alu-Innenrohr
- B = Verbundschicht
- A = Polyethylen

Anwendungsbereich

FbHz = Fußbodenheizung

Hzg = Heizung

TrWa = Trinkwassersystem



Alu-Verbundrohr mit Isolierung

Spezialrohr für die Sanitär- und Heizungs-Installation

5-Schichten-Verbundrohr. diffusionsdicht

Innen- u. Außenrohr aus Polyethylen, dazwischen Alurohr

2 Verbundschichten zur homogenen Verbindung von Metall- u. Kunststoffrohr

Betriebstemperatur: 90°C

Betriebsdruck: 10 bar

Minimaler Biegeradius: 5 x D

geprüft entspr. DIN 4726, Uni Stuttgart



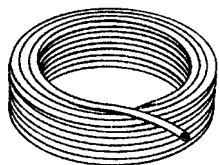
GEPRÜFT

Anwendungsbereich			VE	Abmessung	Isolier- stärke	Farbe	Artikel-Nummer	PE/ME	ohne MwSt Brutto
FbHz	Hzg	TrWa	m	mm					
X	X		100 m	14 x 2	4 mm	blau	AV14B4	E lfm	2,00 €
X	X		50 m	14 x 2	9 mm	rot	AV14R9	E lfm	2,00 €
X	X		50 m	14 x 2	13 mm	rot	AV14R13	E lfm	3,00 €
X	X	X	100 m	16 x 2	4 mm	blau	AV16B4	E lfm	2,00 €
X	X		50 m	16 x 2	9 mm	rot	AV16R9	E lfm	2,00 €
X	X		50 m	16 x 2	13 mm	rot	AV16R13	E lfm	3,00 €
X	X	X	50 m	20 x 2	4 mm	blau	AV20B4	E lfm	2,00 €
X	X		50 m	20 x 2	9 mm	rot	AV20R9	E lfm	3,00 €
X	X		50 m	20 x 2	13 mm	rot	AV20R13	E lfm	3,00 €
	X	X	50 m	26 x 3	4 mm	blau	AV26B4	E lfm	3,00 €
	X		50 m	26 x 3	9 mm	rot	AV26R9	E lfm	4,00 €
	X		50 m	26 x 3	13 mm	rot	AV26R13	E lfm	6,00 €
	X		25 m	32 x 3	9 mm	rot	AV32R9	E lfm	5,00 €
	X		25 m	32 x 3	13 mm	rot	AVR13	E lfm	7,00 €



Hinweis:
Die Kompatibilität mit Fittingen anderer Systemhersteller ist durch den Verarbeiter zu prüfen!

Lieferzeit ca. 2 Wochen ab Werk
Bitte bestellen Sie rechtzeitig!



DAS SUPER-ANGEBOT!

Alu-Verbundrohr

Spezialrohr für die Sanitär- und Heizungs-Installation

wie oben beschrieben (ohne Isolierung)

in Minderlängen von 50 bis 190 m



GEPRÜFT

Anwendungsbereich			VE	Abmessung	Artikel-Nummer	PE/ME	ohne MwSt Brutto
FbHz	Hzg	TrWa	m	mm			
X	X	X	50-190	16 x 2	AVS16	E lfm	1,00 €

Aus produktionstechnischen Gründen haben wir in unregelmäßigen Abständen Minderlängen von 50 bis 190 m vorrätig. Lieferungen erfolgen solange der Vorrat reicht!

passendes Werkzeug
finden Sie auf den Seiten 2.24-2.25
Pressfittings finden Sie auf den Seiten 2.22-2.23

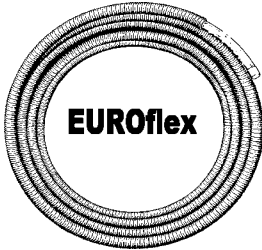
© Urheberrechtlich geschützt
Nachahmung und Kopieren
ausdrücklich untersagt!

Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim.
Unter € 500,- Warenwert berechnen wir anteilige Frachtkosten.
Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus!

E = Preis p. 1
H = Preis p. 100
T = Preis p. 1000

Programmpreisliste 11/2008

Artikel Abmessung / Ausführung unsere Artikel-Nummer PE/ME ohne MwSt Brutto



Hinweis:
Die Kompatibilität mit Fittings anderer Systemhersteller ist durch den Verarbeiter zu prüfen!



Mantelrohr • Kombirohr

EUROflex <MIDI> Composite Mantelrohr

sauerstoffdicht nach DIN 4726 SKZ-Prüfzeichen: A220
mit äußerem Wellrohr aus HDPE als Schutzrohr rot oder blau
Betriebsdruck: 6 bar
Betriebstemperaturen: kurzzeitig 95°C (2Jahre), dauernd 70°C (50 Jahre)

Anwendungsbereich			VE	Außen-	Abmessung	Farbe			
FbHz	Hzg	TrWa	m	rohr mm	mm				
X	X		75	19/23	12 x 2	rot	EFM1275R	E lfm	1,00 €
X	X		75	19/23	12 x 2	blau	EFM1275B	E lfm	1,00 €
X	X		75	19/23	14 x 2	rot	EFM1475R	E lfm	1,00 €
X	X		75	19/23	14 x 2	blau	EFM1475B	E lfm	1,00 €
X	X		75	19/23	16 x 2	rot	EFM1675R	E lfm	1,00 €
X	X		75	19/23	16 x 2	blau	EFM1675B	E lfm	1,00 €
X	X		75	19/23	17 x 2	rot	EFM1775R	E lfm	1,00 €
X	X		75	19/23	17 x 2	blau	EFM1775B	E lfm	1,00 €
	X		50	23/27	20 x 2	rot	EFM2050R	E lfm	2,00 €
	X		50	23/27	20 x 2	blau	EFM2050B	E lfm	2,00 €

EUROflex VPEc - Mantelrohr

sauerstoffdicht nach DIN 4726/29 SKZ-Prüfzeichen: A305
aus Grundrohr DIN 16892
mit äußerem Wellrohr aus HDPE als Schutzrohr rot oder blau
Betriebsdruck: 6 bar Betriebstemperaturen: kurzzeitig 95°C, dauernd 70°C

strahlenvernetzt

Anwendungsbereich			VE	Außen-	Abmessung	Farbe			
FbHz	Hzg	TrWa	m	rohr mm	mm				
X	X		75	19/23	12 x 2	rot	RRDD1275R	E lfm	1,00 €
X	X		75	19/23	12 x 2	blau	RRDD1275B	E lfm	1,00 €

Anwendungsbereich
FbHz = Fußbodenheizung
Hzg = Heizung
TrWa = Trinkwassersystem

Kombirohr

- das neue spezielle Heizrohr mit verminderter Wärmeabgabe für die Kombination von Fußbodenheizung und Radiatoren
- ideal zur Kombination von Fußbodenheizung und Heizkörpern
 - Heizkörper und Fußbodenheizung an einem Verteiler
 - ideal zur Anlagenerweiterung
 - kein 2. Temperaturkreis erforderlich
 - kein zusätzlicher Mischblock erforderlich
 - Innenrohr aus langzeiterprobten PE-Xc-Material
 - kann mit allen gängigen Grundelementen verlegt werden
 - zusätzliche Schutzschicht für den Umgang auf der Baustelle
 - Innenrohr sauerstoffdicht nach DIN 4726

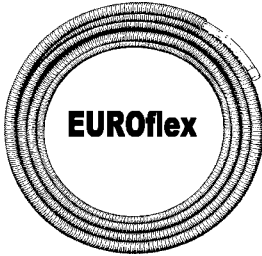
Betriebsdruck: 6 bar
Betriebstemp.: 95°C

Anwendungsbereich			VE	Außen-	Abmessung				
FbHz	Hzg	TrWa	m	rohr mm	mm				
X	X		150	14/18	12 x 2	KBR12	E lfm	2,00 €	

Anwendungsbereich
FbHz = Fußbodenheizung
Hzg = Heizung
TrWa = Trinkwassersystem

Programmpreisliste 11/2008

Artikel Abmessung / Ausführung unsere Artikel-Nummer PE/ME ohne MwSt Brutto



Sanitär-Installationsrohr

EUROflex PEOC-Plus® Sanitär-Installationsrohr

Grundmaterial DOWLEX 2388, nach DIN 4726 verarbeitet
Betriebsdruck: 10 bar bei 60°C; 6 bar bei 90°C
geschmacksneutral gem. Sonderprüfung durch DVGW
ISO 10508 Klasse 1-2
eingezogen in **schwarzem** HDPE-Schutzrohr, Rollenlänge: siehe unten (VE)

Anwendungsbereich			VE	Außen-	Innenrohr	unserer Artikel-Nummer	PE/ME	ohne MwSt Brutto
FbHz	Hzg	TrWa	m	rohr mm	mm			
		X	75	19/23	16 x 2,2	ESM1675	E lfm	1,00 €
		X	50	23/27	20 x 2,8	ESM2050	E lfm	2,00 €
		X	25	29/34	25 x 3,5	ESM2525	E lfm	2,00 €

EUROflex PEOC-Plus® Sanitär-Installationsrohr
wie vorstehend, jedoch **ohne** Schutzrohr

Anwendungsbereich			VE	Abmessung	unserer Artikel-Nummer	PE/ME	ohne MwSt Brutto
FbHz	Hzg	TrWa	m	mm			
		X	100	16 x 2,2	ES16100	E lfm	1,00 €
		X	100	20 x 2,8	ES20100	E lfm	1,00 €
		X	25	25 x 3,5	ES2525	E lfm	1,00 €



EUROflex VPE c Sanitär-Installationsrohr

PE-Xc-Rohr, vernetzt nach DIN 16892/93
aus hochwertigem Grundmaterial, geschmacksneutral
Betriebsdruck: 10 bar bei 60°C, 6 bar bei 90°C
SKZ-Prüfzeichen: A189 DVGW-Prüfnummer: K 195
eingezogen in **schwarzem** HDPE-Schutzrohr



GEPRÜFT

Anwendungsbereich
FbHz = Fußbodenheizung
Hzg = Heizung
TrWa = Trinkwassersystem

Anwendungsbereich			VE	Außen-	Innenrohr	unserer Artikel-Nummer	PE/ME	ohne MwSt Brutto
FbHz	Hzg	TrWa	m	rohr mm	mm			
		X	25	29/34	25 x 3,5	SHV2525	E lfm	2,00 €



EUROflex Schutzrohr aus HDPE

in Ringen, Rollenlänge: siehe unten (VE)
Farbe: schwarz

VE	Abmessung	unserer Artikel-Nummer	PE/ME	ohne MwSt Brutto
m	mm			
75	19 / 23	SR20	E lfm	1,00 €
150	29 / 34	SR29	E lfm	1,00 €
25	35 / 42	SR35	E lfm	1,00 €

© Urheberrechtlich geschützt
Nachahmung und Kopieren
ausdrücklich untersagt!

Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim.
Unter € 500,- Warenwert berechnen wir anteilige Frachtkosten.
Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus!

E = Preis p. 1
H = Preis p. 100
T = Preis p. 1000

Programmpreisliste 11/2008

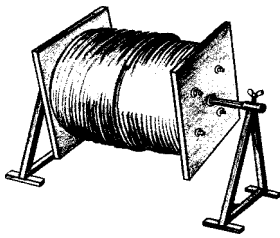
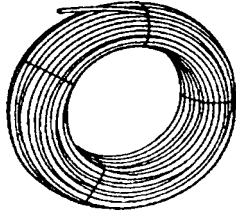
Artikel

Abmessung / Ausführung

unsere
Artikel-Nummer

PE/ME

ohne MwSt
Brutto



Hinweis:
Die Kompatibilität mit Fittings
anderer Systemhersteller ist
durch den Verarbeiter zu prüfen!

Fußbodenheizungs-Rohre

EUROflex >MIDI< Composite Heizrohr für mehr Sicherheit
sauerstoffdicht nach DIN 4126
Grundmaterial DOWLEX 23 44E
SKZ-Prüfzeichen: A220
ISO 10580 Klasse 1-5
Betriebsdruck: 6 bar
Betriebstemperaturen: kurzzeitig 95°C (2Jahre), dauernd /0°C (50 Jahre)
auf Rollen oder Einwegtrommeln wie unter VE

Anwendungsbereich			Verpackungseinheit	Abmessung mm	unsere Artikel-Nummer	PE/ME	ohne MwSt Brutto	
FbHz	Hzg	TrWa						
X	X		Ring	300 m	12 x 2	EF12300	E lfm	1,00 €
X	X		Trommel	1200 m	12 x 2	EF121000	E lfm	1,00 €
X	X		Ring	300 m	14 x 2	EF14300	E lfm	1,00 €
X	X		Trommel	1000 m	14 x 2	EF141000	E lfm	1,00 €
X	X		Ring	200 m	16 x 2	EF16200	E lfm	1,00 €
X	X		Trommel	700 m	16 x 2	EF16800	E lfm	1,00 €
X	X		Ring	200 m	17 x 2	EF17200	E lfm	1,00 €
X	X		Trommel	700 m	17 x 2	EF17750	E lfm	1,00 €
X	X		Ring	200 m	20 x 2	EF20200	E lfm	1,00 €
X	X		Trommel	500 m	20 x 2	EF20600	E lfm	1,00 €

Anwendungsbereich
FbHz = Fußbodenheizung
Hzg = Heizung
TrWa = Trinkwassersystem

Abrollvorrichtung für Einwegtrommeln ABROLLVOR 86,00 €
 bestehend aus 2 Abrollböcke und einer Traverse



DAS SUPER-ANGEBOT!



Kunststoff Heizrohr
 sauerstoffdicht nach DIN 4726
 Betriebsbedingung nach EN 12319 nach Anwenderklasse 4/5 (Flächenheizung/Heizkörperanbindung)
 · Max. Betriebstemperatur 70° C
 · Max. Betriebsdruck 6 bar (FBH-Standardbetriebsdruck max. 4 bar)
 · SKZ-Prüfzeichen A372
 · Biegeradius 5 x d

Verpackungseinheit		Abmessung mm	unsere Artikel-Nummer	PE/ME	ohne MwSt Brutto
Ring	Trommel				
	200	17 x 2	GA17200	E lfm	1,00 €
	750	17 x 2	GA17750	E lfm	1,00 €

© Urheberrechtlich geschützt
 Nachahmung und Kopieren
 ausdrücklich untersagt!

Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim.
 Unter € 500,- Warenwert berechnen wir anteilige Frachtkosten.
Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus!

E = Preis p. 1
 H = Preis p. 100
 T = Preis p. 1000

