

EUROBATEX® H/H SUPER

Graue FCKW- und HFCKW-freie flexible Isolierschläuche aus Elastomerschaum (FEF), die der europäischen Norm EN 14304 entsprechen.

Dieses Material eignet sich besonders für die thermische Isolierung von Klimaanlage und Heizungs- und Sanitäranlagen in gewerblichen, industriellen und häuslichen Anwendungen.

ANWENDUNGSBEREICHE



Industrie



Klimatisierung



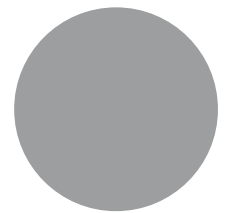
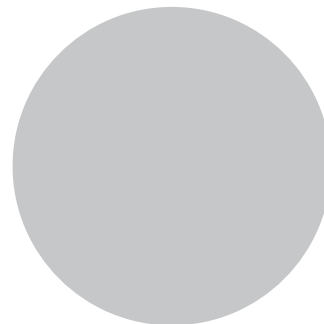
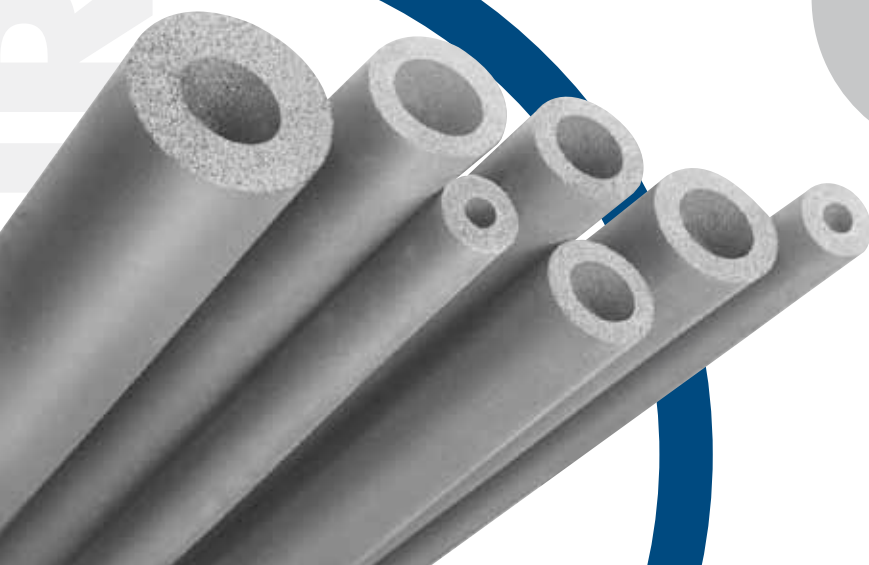
Bauprojekte



Kältetechnik



Heizung & Sanitär



EUROBATEX® H/H SUPER

MATERIALART:	Grauer geschlossenzelliger flexibler Elastomerschaum (FEF)
PRODUKTSORTIMENT:	EUROBATEX H – Schläuche und Endlosschläuche (auch in selbstklebender Version verfügbar) mit einer Dämmdicke von 18 bis 36 mm und einem Durchmesser von 22 bis 114 mm. EUROBATEX H SUPER - Schläuche und Endlosschläuche mit einer Dämmdicke von 10 mm und einem Durchmesser von 15 bis 42 mm. H-Klebebänder mit 3 mm Dämmdicke
ANWENDUNGSBEREICHE:	Wärmedämmung von Kälte-, Klima-, Heizungs- und Sanitäreinrichtungen in gewerblichen, industriellen und häuslichen Anwendungen
DIMENSIONSTOLERANZEN:	In Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN 14304
UMWELTINFORMATIONEN:	Flexibler und expandierter FCKW- und HFCKW-freier Elastomerschaum. Es schadet nicht der Ozonschicht (ODP Null) und trägt nicht zum Treibhauseffekt bei (GWP Null)
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:	Selbstklebendes Material: Klebstoffbeschichtung auf Acrylatbasis, verstärkt mit Netzstruktur. Schutzfolie aus Polyolefin oder Papierfolie. Auf der Folie, die die selbstklebende Beschichtung schützt, sind Spuren von Silikon zu finden
LAGERBEDINGUNGEN/HALTBARKEIT:	Lagern Sie das Material in einer trockenen und sauberen Umgebung bei einer Temperatur zwischen 0 °C und 35 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 50% und 70%. Setzen Sie das Material während der Lagerung weder Hitze noch direkten Sonneneinstrahlungen aus. Selbstklebende Produkte sollten nicht länger als ein Jahr gelagert werden

EIGENSCHAFTEN	ERZIELTES ERGEBNIS		TESTVERFAHREN
BETRIEBSTEMPERATURBEREICH*	-45 °C +110 °C		EN 14706 / EN 14707
WÄRMELEITFÄHIGKEIT	Bei einer Mitteltemperatur von 0 °C	H SUPER: $\lambda \leq 0,032$ W/m·K H Schlauch Dämmdicke ≤ 25 mm: $\lambda \leq 0,033$ W/m·K H Schlauch Dämmdicke >25 mm: $\lambda \leq 0,035$ W/m·K H Klebeband $\lambda \leq 0,033$ W/m·K	EN 12667 / EN ISO 8497
	Bei einer Mitteltemperatur von +40 °C	H SUPER: $\lambda \leq 0,036$ W/m·K H Schlauch Dämmdicke ≤ 25 mm: $\lambda \leq 0,037$ W/m·K H Schlauch Dämmdicke >25 mm: $\lambda \leq 0,039$ W/m·K H Klebeband $\lambda \leq 0,037$ W/m·K	
BRANDVERHALTEN	Europäischer Standard Euroklasse	Schlauch: B ₁ -s2,d0 Klebeband: B-s2,d0	EN 13501-1
KORROSIONSRISIKO	Erfüllt Testanforderungen		EN 13468

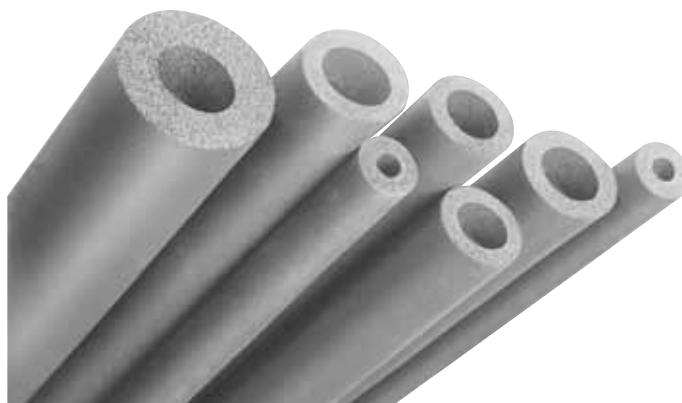
*NB: Für Anwendungen bei niedrigeren Temperaturen wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung.
Für Informationen bezüglich der chemischen Beständigkeit des Produkts beachten Sie bitte die spezifische technische Dokumentation.
Für Klebebänder beträgt die maximale Betriebstemperatur +90 °C.

System 1 CE Kennzeichnung nach der europäischen Norm EN14304.
Zertifizierung der Leistungsbeständigkeit ausgestellt von CSI S.p.A. - Bollate IT-20021.

Alle in diesem Dokument zitierten Normen sind auf dem neusten Stand.
Bei Außenanwendung von EUROBATEX H/H SUPER sollten Sie unsere Union Ummantelung oder Vec Elastomerlack verwenden.
Union Foam S.p.A. behält sich das Recht vor die Informationen jederzeit und ohne vorheriger Ankündigung zu ändern.

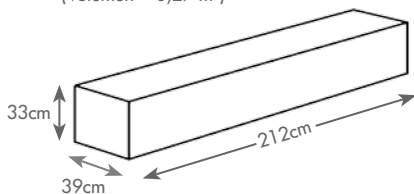
EUROBATEX® H/H SUPER SCHLÄUCHE 2 M LÄNGE

Dämmdicke für Innendurchmesser (mm)	Artikelnr.	m/Karton
10 - 15	10 - 15EUR H	150
10 - 18	10 - 18EUR H	130
10 - 22	10 - 22EUR H	100
10 - 28	10 - 28EUR H	80
10 - 35	10 - 35EUR H	80
10 - 42	10 - 42EUR H	70
<hr/>		
18 - 28	18 - 28EUR H	48
<hr/>		
20 - 35	20 - 35EUR H	32
20 - 42	20 - 42EUR H	28
<hr/>		
24 - 15	24 - 15EUR H	40
24 - 18	24 - 18EUR H	40
24 - 22	24 - 22EUR H	36
24 - 28	24 - 28EUR H	32
24 - 42	24 - 42EUR H	24
24 - 48	24 - 48EUR H	24
<hr/>		
32 - 54	32 - 54EUR H	12
32 - 57	32 - 57EUR H	12
32 - 60	32 - 60EUR H	12
<hr/>		
36 - 28	36 - 28EUR H	18
36 - 35	36 - 35EUR H	16



Weitere Dämmdicken und Durchmesser sind auf Anfrage erhältlich.
Dieses Material ist nicht auf Lager, produziert auf Anfrage mit einer Mindestabnahme.

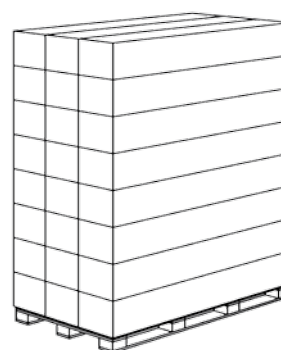
Verpackungsabmessungen:
(Volumen = 0,27 m³)



Paletten Abmessungen:

120 x 210 x 276 cm
Volumen = 6,95 m³
Karton/Palette = 24

120 x 210 x 243 cm
Volumen = 6,12 m³
Karton/Palette = 21



CNX S KLEBER

Artikelnr.	Beschreibung	Stück/Karton
CNX 850 S	850 g - 1000 ml Dose	12
CNX 425 S	425 g - 500 ml Dose	24
CNX 200 S	200 g - 225 ml Dose mit Pinsel	24



WÄRMEDÄMMSTOFFE FÜR GEBÄUDEAUSRÜSTUNG UND INDUSTRIELLE ISOLIERUNGEN. WERKSEITIG HERGESTELLTE FLEXIBLE ELASTOMERPRODUKTE (FEF)

Maßtoleranzen gemäß der europäischen Produktnorm EN 14304

Materialart	Länge	Breite	Dicke		Rechtwinkligkeit	Innendurchmesser	
			Deklariert	Toleranzen		$D_i \leq 100$	$D_i > 100$
Schläuche	$\pm 1,5\%$	-	$d_o \leq 8$	± 1	3,0 mm	$D_{id} + 1 \leq D_i \leq D_{id} + 4$	$D_{id} + 1 \leq D_i \leq D_{id} + 6$
			$8 < d_o \leq 18$	$\pm 1,5$			
			$18 < d_o \leq 31$	$\pm 2,5$			
			$d_o > 31$	± 3			
Platten	$\pm 1,5\%$	$\pm 2\%$	$d_o \leq 6$	± 1	3,0 mm/m (Länge/Breite) 3,0 mm (Dicke)	-	-
			$6 < d_o \leq 19$	$\pm 1,5$			
			$d_o > 19$	± 2			
Rollen	+ 5% - 1.5%	$\pm 2\%$	$d_o \leq 6$	± 1	3,0 mm/m (Länge/Breite) 3,0 mm (Dicke)	-	-
			$6 < d_o \leq 19$	$\pm 1,5$			
			$d_o > 19$	± 2			
Bänder	+ 5% - 1.5%	$\pm 2\%$	$d_o = 3$	- 0.1 + 1,5	-	-	-

