

PE-SCHUTZSCHLAUCH



Einsatzbereich

Für das Dämmen von:

- Kaltwasserleitungen gemäß DIN 1988.
- Heizungs- und Warmwasserleitungen ohne Anforderungen.

Vorteile

- Tritt- und reißfeste Außenhaut zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen.
- Einfaches Überschieben durch gleitfreundliche Innenfolie.

Technische Daten

Eigenschaften	Beschreibung / Daten
Material	geschlossenzelliges Polyethylen HFCKW-, HFKW- und silikonfrei
Außenhaut / Innenhaut	PE-Folie
Farbe (Folie)	silber
Abmessung	10-m-Rollen
Temperatureinsatzbereich	max. +90 °C min. 0 °C
Wärmeleitfähigkeit bei +10 °C Mitteltemperatur	0,036 W / (m x K) gemäß Prüfbericht 41.866
Brandverhalten - Baustoffklasse (DIN 4102)	B2 normal entflammbar gemäß Prüfbericht H-236/99
Korrosionsrisiko (DIN 1988 Teil 7)	enthält keine metallaggressiven Stoffe gemäß Prüfbericht V99 6437.8

Lieferübersicht

Kupferrohre (CU)		Stahlrohre (FE)			Anwendungsbereich D gemäß EnEV			
Außen-Ø mm	Nennweite DN	Zoll	Außen-Ø mm	Nennweite DN	Anwendungsbereich E gemäß DIN 1988			
					Dämmdicke mm	Rollenlänge m	Art.-Nr.	VE m
12/15	10	1/4	13,5	8	4	10	0873 504 015	100
18	15	3/8	17,2	10			0873 504 018	
22	20	1/2	21,3	15			0873 504 022	
28	25	3/4	26,9	20			0873 504 028	
35	32	1	33,7	25			0873 504 035	
42	40	1 1/4	42,4	32			0873 504 042	80