

## MypoTHERM® PE-Schutzschlauch

mit Feuchtigkeits- und Mörtelsperre

**Anwendung**

- Einsatz als Korrosions- und Schwitzwasserschutz sowie als Schutzschlauch zur Vermeidung von Putz- und Mörtelkontakt beim Verlegen von Rohrleitungen
- Zum Isolieren gerader oder gebogener Rohre vor der Montage

**Ihre Vorteile**

- Die schnelle und kostengünstige Lösung für größere Rohrstrecken
- Sehr gute Dimensionsstabilität

- Geschlossenzelliges Polyethylen
- Reißfest und hoch belastbar durch widerstandsfähigen Folienmantel
- Zuverlässiger Schutz vor Schwitzwasser und Korrosion
- Innenseitige Gleitfolie garantiert einfaches Aufziehen auf die Rohrleitung und verhindert das Einstechen in den Dämmstoff
- Verhindert Schallbrücken durch Putz und Mörtel
- Wirtschaftlich durch rationelle und kostengünstige Verlegung von der Rolle

**Produktleistungen**

Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +95 °C
Brandklasse	E nach EN 131501
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0,041 \text{ W/mK}$

Isolierstärke [mm]	Nennweite	Für Rohraußen-Ø [mm]	Geeignet bis Muffen-Ø [mm]	Länge [m/Rolle]	Inhalt [Rollen]	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
4	12 mm	12 - 15	17	10	20	122170	1	Sack
	3/8"	16 - 18	21			122189		
	1/2"	20 - 22	25			122162		
	3/4"	25 - 28	31			122178		
	1"	32 - 35	39			122134		
	1 1/4"	38 - 43	45		122150			
	1 1/2"	44,5 - 49	50		122142	10		
	DN 50	58 - 63,5	64		122225			
	DN 70	76,1 - 78	89		122237			
	DN 90	88,9 - 100	105		122249			
	DN 100	110 - 114,3	126		122197			

