



## **THERMAVLIES™**



***Flexibler Schutzschlauch  
aus Kunststofffasern mit  
wassersperrender PE-Außenhaut***

## Technische Daten

Beschreibung	Kunststofffaser-Schutzschlauch mit reiß- und trittfester, wassersperrender PE-Folie als Außenhaut.
Werkstoff	100% Kunststofffasern, Außenhaut diffusionsdichte LDPE-Folie, Isolierdicke 4mm, Farbe grau
Anwendungsbereich	Korrosionshemmung und Schalldämmung für Kaltwasserleitungen nach DIN 1988 Teil 2. Abflussschlauch für Guss-Abflussrohre. leicht zu verarbeiten.
Standardlänge	25 m
Verpackung	in Foliensack

Brandverhalten nach DIN 4102	Klasse B2, normal entflammbar
Temperaturbereich	- 70°C bis + 105°C

## Dimensionen und Abmessungen

Kaltwasser-Schutzschlauch		
Rohr außen		Isolierdicke
Nennwert (mm)	Zoll	4 mm
15	1/4	15/4
18	3/8	18/4
22	1/2	22/4
28	3/4	28/4
35	1	35/4
42	1 1/4	42/4

Abflussschlauch	
Rohr außen DN	Isolierdicke 4 mm
50	50/4
70	70/4
90	90/4
100	100/4
125	125/4

Wickelband, Nenndicke 2 mm	
Rolle Länge 3,6 m	Selbstklebende Rolle Länge 3,6 m
70x2 mm	70x2 mm
100x2 mm	100x2 mm



### DEUTSCHLAND

THERMAFLEX Isolierprodukte GmbH  
 Industriering 13  
 D-06712 Döschwitz  
 Tel.: +49.34425.998.0  
 Fax: +49.34425.998.88  
 E-Mail: germany@thermafex.com  
 www.thermafex.de

### ÖSTERREICH

THERMAFLEX - FLEXALEN  
 Rohr- und Isoliersysteme GmbH  
 Siebenhirtenstrasse 17  
 A-1230 Wien  
 Tel.: +43.1.523 26 25.0  
 Fax: +43.1.523 26 25.24  
 E-Mail: t.info@thermafex.at



907328-DE