



THERMARUBBER SOLAR™



***Hochwertige EPDM-Kautschukisolierung
für Solarleitungen***

Beschreibung	Hochtemperaturbeständige Kautschuk Rohrisolierung für Wärmedämmung von Solarleitungen	
Werkstoff	EPDM, geschlossenzelliger synthetischer Kautschuk, Elastomerschaum, Farbe schwarz, Hohe UV-Beständigkeit.	
Anwendungsbereich	Isolierung von Leitungen thermischer Solaranlagen, insbesondere zwischen Kollektor und Speicher	
Standardlänge	2 Meter Schlauch, auch als Endlosversion in Spenderbox lieferbar in Länge 25m	
Verpackung	in Kartons ca. 202 x 40 x 30 cm	Spenderbox: ca. 58 x 58 x 42 cm

Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN 52613	0,042 W / (m•K) Mitteltemperatur 40°C
Brandverhalten nach DIN 4102	Klasse B2, normal entflammbar
Raumgewicht	< 85 kg/m ³
Temperaturbereich	- 40°C bis + 150°C Dauertemperatur + 175°C Spitztemperatur (kurzzeitig)



Dimensionen und Abmessungen (2 Meter Schläuche)

Rohr außen		Isolierdicke		
Nennwert (mm)	Zoll	13 mm	19 mm	25 mm
15	¼	15 / 13	15 / 19	15 / 25
18	⅜	18 / 13	18 / 19	18 / 25
22	½	22 / 13	22 / 19	22 / 25
28	¾	28 / 13	28 / 19	



Dimensionen und Abmessungen (Endlos in Spenderbox)

Rohr außen		Isolierdicke	
Nennwert (mm)	Zoll	13 mm	19 mm
15	¼	15 / 13	15 / 19
18	⅜	18 / 13	18 / 19
22	½	22 / 13	22 / 19



DEUTSCHLAND

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

