



## TUBEX<sup>®</sup> PROTEKT

Wärmedämmende TUBEX<sup>®</sup>-PROTEKT-Schläuche aus PE-Schaum sind mit beständiger LDPE-Folie kaschiert und stellen die ideale Wärmedämmung für Warm- und Kaltwasserleitungen im Farbton rot und blau dar.

Sie werden an Stellen mit höheren Anforderungen an mechanische Beständigkeit eingesetzt (Mauerwerk, Durchführungen). Sie eignen sich für den Einsatz in Fußbodenheizsystemen.

- hervorragende Wärmedämmung
- höhere mechanische Beständigkeit
- höhere Undurchlässigkeit für Wasserdämpfe
- hohe Feuchtebeständigkeit
- einfache Montage
- farbliche Unterscheidung von warmem und kaltem Wasser
- interessantes Design
- gesundheits- und umweltunbedenklich

Technische Daten	Wert	Norm
Brandverhalten	Klasse E <sub>L</sub>	ČSN EN 13501-1
	Klasse B2	DIN 4102
Wärmeleitfähigkeit (10 °C)	≤ 0,040 W/(mK)	ČSN EN ISO 13787
Kurzzeitige Wasseraufnahme	WS 01 (0,08 kg/m <sup>2</sup> )	ČSN EN 13472
Wasserdampfdurchlässigkeit	MU 2000	ČSN EN 13469
Höchste Betriebstemperatur	ST (+)90	ČSN EN 14707

Zum genannten Sortiment an Dämmschläuchen liefern wir komplettes Zubehör (Kunststoffklipse, Spezialkleber, selbstklebende Bänder, Montagesets usw.) für eine perfekte Wärmedämmung von Warm- und Kaltwasserleitungen und Leitungen anderer Medien. Großhandelsverkauf in der Produktionsfirma SPUR, a.s. oder bei unseren Vertriebspartnern in der Tschechischen und Slowakischen Republik.

Die Produktion der TUBEX®-Dämmstoffe ist zertifiziert und erfüllt die Anforderungen der ČSN EN ISO 9001:2009.

<i>ABMESSUNGEN – TUBEX® PROTEKT-Schläuche werden in 2 m Länge, in Kartons mit Abmessungen 205 x 60 x 40 cm geliefert</i>		
<i>Innerer Durchmesser (mm)</i>	<i>Menge im Karton (m)</i>	
	<i>Wanddicke 6 mm</i>	<i>Wanddicke 10 mm</i>
12	650	400
15	410	340
18	400	320
20	400	290
22	300	270
25	300	230
28	230	190
32	230	160
35	180	150
42	160	120
48	-	100
52	-	80
54	-	80
60	-	72

Auf Kundenwunsch kann die TUBEX® -PROTEKT-Dämmung mit größeren Durchmessern oder mit einer anderen Farbe der Schutzfolie (schwarz, silbern, weiß) produziert werden.