



Technische Daten	Wert	Norm
Brandverhalten	Klasse E _L	ČSN EN 13501-1
	Klasse B2	DIN 4102
Wärmeleitfähigkeit (40 °C)	≤ 0,040 W/(mK)	ČSN EN ISO 13787
Kurzzeitige Wasseraufnahme	WS 01 (0,08 kg/m ²)	ČSN EN 13472
Wasserdampfdurchlässigkeit	MU 3000	ČSN EN 13469
Höchste Betriebstemperatur	ST (+)95	ČSN EN 14707

Zum genannten Sortiment von Dämmschläuchen liefern wir komplettes Zubehör (Kunststoffklipse, Spezialkleber, selbstklebende Bänder, Montagesets usw.) für eine perfekte Wärmedämmung von Warm- und Kaltwasserleitungen und Leitungen anderer Medien. Großhandelsverkauf bei der Produktionsfirma SPUR AG 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 9001:2016.

TUBEX® PROTEKT

Wärmedämmende TUBEX®-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, Übergänge). Sie eignen sich für den Einsatz in Fußbodenheizsystemen.

- hervorragende Wärmedämmung
- hohe mechanische Beständigkeit
- hohe Undurchlässigkeit für Wasserdämpfe
- hohe Feuchtebeständigkeit
- einfache Montage
- farbliche Unterscheidung von warmem und kaltem Wasser
- interessantes Design
- gesundheitliche und ökologische Sicherheit

ABMESSUNGEN – TUBEX® PROTEKT-Schläuche werden in 2 m Länge, in Kartons mit Abmessungen 205 x 60 x 40 cm geliefert

Innerer Durchmesser (mm)	Menge im Karton (m)	
	Wanddicke 6 mm	Wanddicke 10 mm
12	650	400
15	410	340
18	400	320
20	*	*
22	300	270
25	*	*
28	230	200
32	*	*
35	180	150
42	120	120
48	-	*
52	-	*
54	-	*
60	-	*

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

* auf Anfrage