



Technische Daten	Wert	Norm
Brandverhalten	Klasse E <sub>L</sub>	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 <sup>2</sup> )	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® DISK

UBEX® DISK ist ein nahtloser Wärmedämmschlauch aus PE-Schaum mit kreisförmigem Querschnitt, kaschiert mit PE-Folie. Der Schlauch ist für Warm- und Kaltwasserleitungen geeignet. Die Isolierung verhindert Tauwasserbildung auf Rohrleitungen und nachfolgendes Eindringen der Feuchtigkeit in Baukonstruktionen. Die Beschichtung schützt den Schlauch vor aggressiver Umgebung im Mauerwerk und Fußböden, sowie vor mechanischer Beschädigung.

- hohe Wärmedämmung
- einfache Handhabung und Montage
- Feuchtebeständigkeit
- chemische Beständigkeit
- gesundheitliche und ökologische Sicherheit

*ABMESSUNGEN – TUBEX® DISK-Schläuche werden in Rollen in 10 m Länge, in Kartons mit Abmessungen 56 x 44 x 44 cm geliefert*

Innerer Durchmesser (mm)	Menge im Karton (m)
	Wanddicke 4 mm
15 mm	20 Rollen / 200 m
18 mm	15 Rollen / 150 m
22 mm	13 Rollen / 130 m
28 mm	10 Rollen / 100 m
35 mm	9 Rollen / 90 m
42 mm	7 Rollen / 70 m

Auf Kundenwunsch kann die TUBEX® DISK-Dämmung auch in anderen Durchmessern und Dicken hergestellt werden.