



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 2000	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® SONIK

**TUBEX® SONIK ist die ideale Schalldämmung aus PE-Schaum mit feiner mikroporöser Struktur für Kanalaraturen und Regenwasserfallrohre und erhöht wesentlich den Komfort von Nutz- und Wohngebäuden durch Schalldämmung der genannten Rohre.**

- sehr beständige Dämmung
- einfacher Einbau und Handhabung
- verhindert Tauwasserbildung auf Fallrohren
- schützt vor Korrosion
- verhindert Feuchtigkeit vom Mauerwerk und Fußbodenbeläge
- gesundheitliche und ökologische Sicherheit

*ABMESSUNGEN – TUBEX® SONIK-Schläuche werden in Rollen in der jeweiligen Länge, in Kartons mit Abmessungen 50,5 x 50,5 x 105 cm geliefert*

Innerer Durchmesser (mm)	Menge im Karton (m)
	Wanddicke 5 mm / Rollenlänge 15 m
40	11 Rollen / 165 m
50	9 Rollen / 135 m
63	7 Rollen / 105 m
75	7 Rollen / 105 m
80	7 Rollen / 105 m
100	5 Rollen / 75 m
110	5 Rollen / 75 m
125	4 Rollen / 60 m

Auf Kundenwunsch kann die TUBEX® SONIK-Dämmung in grauer Ausführung mit silbernem LDPE-Schutzfilm auf der äußeren Oberfläche hergestellt werden.