



Tubex FONO ist ein Isolierschlauch mit PE-Ummantelung zur Schalldämmung von Abwasser- und Regenwasserleitungen. Das Produkt zeichnet sich durch erhöhte Widerstandsfähigkeit, Flexibilität und einfache Installation aus. Die leichte Struktur der Isolierung mit PE-Ummantelung ist an den Schnitten fein und gleichmäßig. FONO-Isolierung wird mit einer Wandstärke von 5 mm und 10 mm in blauer Ausführung hergestellt. Erhältlich in Standardlängen von 15 m und 10 m.

FONO-Isolierung wird zur Schalldämmung von Abwasser- und innenliegenden Regenwasserleitungen mit erhöhter Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung eingesetzt.

- Hochbeständige Isolierung mit erhöhter Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- Einfache Installation und Handhabung
- Farbe Blau (optional Rot)
- Verhindert das Kondensieren an Wasserleitungen
- Hervorragende Schalldämmung
- Schützt vor Korrosion
- Verhindert das Durchnässen von Mauerwerk und Bodenbelägen



Technische Parameter	Werte	Norm	
Brandverhalten	EL	DIN EN 13501-A1	
Wärmeleitfähigkeit	≤ 0,040 W/(mK)	DIN EN ISO 13787	
Kurzfristige Saugfähigkeit	WS 01 (0,08 kg/m²)	DIN EN 13472	
Wasserdampfdurchlässigkeit	MU 2000	DIN EN 13469	
Höchste Betriebstemperatur	ST(+) 90	DIN EN 14707	

## Lagerung:

Material aus extrudiertem Polystrol muss in einem trockenen Raum gelagert werden, es darf keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

Die Produktion der Dämmstoffe TUBEX® ist zertifiziert und erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015.

ABMESSUNGEN				
Außendurchmesser (mm)	Innendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Anzahl der Rollen im Karton	Rollenlänge (m)
40	48 – 55	5	11	15
50	58 – 65	5	9	15
63	70 – 75	5	7	15
75	80 – 90	5	7	15
80	85 – 95	5	7	15
100	115 – 120	5	5	15
110	116 – 130	5	5	15
125	130 – 145	5	4	15