
Technische Daten:

- Material: CE-Konformes Elastomer (synthetischer Kautschuk)
- Brandverhalten: CL-s2, d0 nach EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W(m·K) bei 40°C nach EN ISO 8497, EN 12667
- Temperatur: Bis 110°C
- Toleranzen: Gemäß EN 14304:2009+A1:2013
- Länge: 1 m
- Farbe: anthrazit

Anwendung:

Dämmung und Schutz der Rohrleitungen (auch Kunststoff und Mehrschichtverbundrohre),
Armaturen und Ähnliches von Heizungs- und Sanitäreanlagen.

Dämmdicke: 09 mm – 53 mm

Rohraussendurchmesser: 15 mm – 48 mm

50% Dämmdicken gemäß GEG/EnEV:

13,0 mm Dämmdicke, 15 mm Durchmesser
13,0 mm Dämmdicke, 18 mm Durchmesser
12,5 mm Dämmdicke, 22 mm Durchmesser
12,5 mm Dämmdicke, 28 mm Durchmesser (FE Rohr)
18,5 mm Dämmdicke, 28 mm Durchmesser (CU Rohr)
18,5 mm Dämmdicke, 35 mm Durchmesser
24,0 mm Dämmdicke, 42 mm Durchmesser
26,0 mm Dämmdicke, 48 mm Durchmesser

100% Dämmdicken gemäß GEG/EnEV:

27,0 mm Dämmdicke, 15 mm Durchmesser
26,5 mm Dämmdicke, 18 mm Durchmesser
26,0 mm Dämmdicke, 22 mm Durchmesser
25,5 mm Dämmdicke, 28 mm Durchmesser (FE Rohr)
39,0 mm Dämmdicke, 28 mm Durchmesser (CU Rohr)
38,0 mm Dämmdicke, 35 mm Durchmesser
49,5 mm Dämmdicke, 42 mm Durchmesser
53,0 mm Dämmdicke, 48 mm Durchmesser