



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

Technische Daten: Material: CE-Konformes Elastomer (synthetischer Kautschuk)

Brandverhalten: C_L-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: 2m

Farbe: anthrazit

Dämmdicke: 09mm – 53mm

Durchmesser: 15mm – 89mm

50% Dämmdicken

gemäß GEG/EnEV:

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

100% Dämmdicke

gemäß GEG/EnEV:

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