

Anwendung: Dämmung und Schutz der Rohrleitungen (auch Kunststoff und

Mehrschichtverbundrohre), Armaturen und Ähnliches von Heizungs- und

Sanitäranlagen.

Technische Daten: Material: CE-Konformes Polyethylen

Brandverhalten: Euroklasse E_L nach EN 13501-1

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W(m·K) bei 40°C nach EN ISO 13787

Temperatur: bis 90°C nach EN 14707

Toleranzen: Gemäß EN 14313

Länge: 2m

Farbe: grau

Dämmdicke: 09mm – 25mm

Durchmesser: 15mm – 114mm

50% Dämmdicken

gemäß GEG/EnEV: 13mm Dämmdicke, 15mm Durchmesser

13mm Dämmdicke, 18mm Durchmesser 13mm Dämmdicke, 22mm Durchmesser

13mm Dämmdicke, 28mm Durchmesser (FE Rohr) 20mm Dämmdicke, 28mm Durchmesser (CU Rohr)

20mm Dämmdicke, 35mm Durchmesser

20mm Dämmdicke, 42mm Durchmesser (FE Rohr) 25mm Dämmdicke, 42mm Durchmesser (CU Rohr) 25mm Dämmdicke, 48mm Durchmesser (FE Rohr)

100% Dämmdicken

gemäß GEG/EnEV: 27mm Dämmdicke, 15mm Durchmesser

26mm Dämmdicke, 18mm Durchmesser 26mm Dämmdicke, 22mm Durchmesser

25mm Dämmdicke, 28mm Durchmesser (FE Rohr)