



Anwendung: Dämmung und Schutz der Rohrleitungen, speziell im Fußbodenaufbau

(platzsparend durch geringe Aufbauhöhe) von Heizungs- und

Sanitäranlagen.

Technische Daten: Material: CE-Konformes Polyethylen mit widerstandsfähiger

Außenhaut

Brandverhalten: Euroklasse E_L nach EN 13501-1

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

Temperatur: bis 100°C nach EN 14707

Toleranzen: Gemäß EN 14313:2013-04

Länge: 2m

Farbe: PE grau, Folie rot

Dämmdicke: 09mm – 25mm

Durchmesser: 15mm – 28mm

Anwendungsbereich

C + D GEG/EnEV: 09mm Dämmdicke, 15mm Durchmesser

09mm Dämmdicke, 18mm Durchmesser 09mm Dämmdicke, 22mm Durchmesser

09mm Dämmdicke, 28mm 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)

Max. Aufbauhöhe: 09/15mm = 31mm 27/15mm = 53mm

09/18mm = 34mm 26/18mm = 55mm 09/22mm = 38mm 26/22mm = 59mm 09/28mm = 45,5mm 25/28mm = 65mm