
Technische Daten:

- Material: CE-konformes Polyethylen mit widerstandsfähiger Aussenhaut
- Baustoffklasse: Nach DIN EN 13501-1 Euroklasse E
- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W(m·K) bei 40°C
- Temperatur: Bis 102°C
- Länge: 1m
- Farbe: rot
- Toleranzen & Grenzabmaße: Gemäß DIN EN 14313:2013-04

Wichtig: Nicht für Solaranlagen geeignet!

Anwendung:

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

Dämmdicke: 9mm – 27mm

Durchmesser: 15mm – 42mm

Gemäß EnEV:

- 13mm Dämmdicke bis 22mm Durchmesser 50%
- 20mm Dämmdicke bis 35mm Durchmesser 50%
- 25mm Dämmdicke bis 22mm Durchmesser 100%

