

Technisches Datenblatt

EL-Isolierung grau



Technische Daten: Material:	Elastomer (Synth. Kautschuk)
Brandverhalten:	Nach DIN EN 13501-1 B _L -s3,d0 bis C _L -s3,d0
Feuerwiderstands- klasse:	R-90/120 Klassifizierung DIN 4102, Teil 11
Wärmeleitfähigkeit:	0,035 W(m·K) bei 40°C Dämmdick e ≤ 15mm 0,040 W(m·K) bei 40°C Dämmdicke > 15mm
Temperatur:	Bis 105°C
Länge:	2m
Farbe:	Grau

Nicht für Solar- und Kälteanlagen geeignet!

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

Dämmdicke: 06mm – 54mm

Durchmesser: 15mm – 60mm

Gemäß EnEV:

10mm Dämmdicke bis 22mm Durchmesser	50%
18mm Dämmdicke bis 35mm Durchmesser	50%
24mm Dämmdicke bis 48mm Durchmesser	50%
24mm Dämmdicke bis 22mm Durchmesser	100%
39mm Dämmdicke bis 35mm Durchmesser	100%