

Technisches Datenblatt

Steinwollrohrschaale RS2



Technische Daten: Material:	Steinwolle alukaschiert
Brandklasse:	Nach DIN EN 13501 A2
Wärmeleitfähigkeit:	0,038 W(m·K) bei 40°C
Temperatur:	250°C wollseitig
Schmelzpunkt:	Steinwolle > 1.000°C
Raumgewicht:	80kg/m ³
Länge:	1m

Anwendung: Wärmedämmung von Heizungs- und Warmwasserrohren, Trinkwasserleitungen, Solarleitungen sowie von Rohrleitungen in betriebstechnischen Anlagen.

Dämmdicke: 20mm – 100mm

Durchmesser: 15mm – 159mm

Gemäß EnEV:

23mm Dämmdicke bis 22mm Durchmesser	100%
34mm Dämmdicke bis 35mm Durchmesser	100%
44mm Dämmdicke bis 42mm Durchmesser	100%
56mm Dämmdicke bis 54mm Durchmesser	100%
60mm Dämmdicke bis 60mm Durchmesser	100%

Verarbeitungshinweis: Gemäß ÖNORM B 2260 und DIN 4140 ist eine zusätzliche Fixierung von min. 6 Windungen Bindedraht pro lfm Isolierung erforderlich.

Die Angaben über Produkteigenschaften entsprechen den technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen.