



- Lange Haltbarkeit
- Effiziente Heizlösung
- Sauerstoffdicht
- einfache Montage
- Korrosionsbeständig

Beschreibung

Das SKR - Klett ist ein Metallverbundrohr für die Fußbodenheizung und Heizkörperanbindung mit Kletthakenband zur Verlegung auf der Klettjet Dämmung.

Anwendungsbereich

Das SKR - Klett ist ein Metallverbundrohr für die Fußbodenheizung und Heizkörperanbindung mit Kletthakenband zur Verlegung auf der Klettjet Dämmung.

Auswahlkriterien

Für die richtige Produktauswahl oder weitere Infos nutzen Sie bitte unsere technischen Unterlagen, Produkthandbücher, unseren Planungsservice oder kontaktieren Sie uns via E-Mail oder Telefon.

Grundlegende Benutzerhinweise

Das SKR - Klett ist ein Metallverbundrohr für die Fußbodenheizung und Heizkörperanbindung mit Kletthakenband zur Verlegung auf der Klettjet Dämmung.

Ausschreibungstext

Das SKR - Klett ist ein Metallverbundrohr für die Fußbodenheizung und Heizkörperanbindung mit Kletthakenband zur Verlegung auf der Klettjet Dämmung.

Garantie

Für Purmo Heizkörper wird für einen Zeitraum von 10 Jahren* ab Kaufdatum eine Garantie auf alle Herstellungsfehler gewährt, wenn sie unter normalen Bedingungen und als geschlossene warmwasserbasierte Heizsysteme verwendet werden. Die Garantie gilt nicht für Defekte, die durch Installations- oder Handhabungsfehler, unsachgemäßen Gebrauch oder externe Faktoren wie Wasserqualität oder sauerstoffdurchlässige Rohre verursacht wurden.

Für Fußbodenheizungsprodukte und Rohrleitungselemente wird bei fachgerechter Verarbeitung und Betrieb eine Garantie von 10 Jahren für alle Flächenheizungs-Komponenten (außer elektrischen und elektronischen Komponenten) gewährt. Für das PexPenta Heizrohr erhalten Sie eine Garantie von 30 Jahren und für alle elektrischen und elektronischen Komponenten von 2 Jahren.

* 6 Jahre für verzinkte Heizkörper und 2 Jahre für alle elektronischen und elektrischen Komponenten und Ersatzteile, die separat verkauft werden (Seitenabdeckungen, obere Gitter, Kunststoffklammern, Stopfen, Entlüftungsstopfen, Befestigungsteile).

Spezifikation

Merkmale	Einheit	Wert
Etim Class		EC010225 - Mehrschichtrohr glatt
Gewicht	Kilogramm (kg)	70.8
UV-beständig		Ja
Halogenfrei		Ja
Flexibel		Ja
Wandstärke	Millimeter (mm)	2
Glasfaserverstärkt		Nein
Wasserinhalt	Liter pro Meter (l/m)	0.113
Anzahl der Lagen		18, 25
Rohraußendurchmesser	Millimeter (mm)	16
Geeignet für Aufbaumontage		Ja
Mit Heizband		Nein
Max. Mediumtemperatur (kurzzeitig)	Grad Celsius (°C)	110
Min. Biegeradius ohne Werkzeug	Millimeter (mm)	80
Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur	Bar (bar)	8
Dicke der Zwischenschicht	Millimeter (mm)	0.2
Min. Biegeradius	Millimeter (mm)	80
Ausdehnungskoeffizient	Millimeter pro Meter Kelvin (mm/(m.K))	0.025
Mit Mantelrohr		Nein
Rohrfarbe		weiß
Qualitätsklasse Innenschicht		PE-RT II
Qualitätsklasse Zwischenschicht		sonstige
Qualitätsklasse Außenschicht		PE-RT II
Wandrauheit	Millimeter (mm)	0.007
Diffusionsdicht		Ja
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	Bar (bar)	10
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	Grad Celsius (°C)	5, 90
Nenndurchmesser		DN 16
Mit thermischer Isolierung		Nein
Material Innenschicht		Kunststoff
Material Zwischenschicht		Aluminium
Material Außenschicht		Kunststoff
Systemgebunden		Nein
Item depth	Millimeter (mm)	7.8E+215
Item weight	Kilogramm (kg)	28.32
Item height	Millimeter (mm)	2.4E+215

Merkmal	Einheit	Wert
Item width	Millimeter (mm)	7.8E+215

Downloads

Unterlage

Kategorie

Link

Artikel

Artikelcode

Artikelbeschreibung

FF3PTAK162024000

Heizrohr Premium line SKR Klett 16 x 2mm, 240m Ring

FF3PTAK162050000

Heizrohr Premium line SKR Klett 16 x 2mm, 500m Ring
