

Presskupplung für Heizrohr

Germany - Purmo



- **Verbesserte Systemeffizienz**
- **einfache Montage**
- **Langlebige Konstruktion**
- **Vielseitige Kompatibilität**
- **Präzise Durchflussregelung**

Beschreibung

Presskupplung für Flächenheizung

Anwendungsbereich

Presskupplung für Flächenheizung

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

Presskupplung für Flächenheizung

Ausschreibungstext

Presskupplung für Flächenheizung

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

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC003024 - Fitting mit 2 Anschlüssen
Tiefe	Millimeter (mm)	15, 20
Gewicht	Kilogramm (kg)	0.5, 0.6
Höhe	Millimeter (mm)	15, 20
Ausführung		1-teilig, 2-teilig
Form		gerade
Anschluss 1		Pressmuffe
Anschluss 2		Pressmuffe
Länge	Millimeter (mm)	70
Oberflächenschutz Anschluss 1		vernickelt
Oberflächenbehandlung Anschluss 1		gebeizt (Metall)
Oberflächenschutz Anschluss 2		vernickelt
Oberflächenbehandlung Anschluss 2		gebeizt (Metall)
Konturcode Verbindung 1		TH
Konturcode Verbindung 2		TH
Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur	Bar (bar)	10
Hauptfarbe Fitting		sonstige
Wandstärke Verbindungsrohr, Anschluss 1	Millimeter (mm)	2
Wandstärke Verbindungsrohr, Anschluss 2	Millimeter (mm)	2
Mit Verbindungsanzeige		Ja
Zeta-Wert		5.4
Verschlossen		Nein
Mit Dichtungsmaterial		Ja
Nenndurchmesser Anschluss 2		sonstige
Exzentrisch		Nein
Mit Entleerungsventil		Nein
Mit Entlüfter		Nein
Rohraußendurchmesser Anschluss 1	Millimeter (mm)	14, 17
Rohraußendurchmesser Anschluss 2	Millimeter (mm)	14, 17
Druckstufe Flansch		PN 10
Mit Stoßnocken		Nein
Wanddicke Anschluss 1	Millimeter (mm)	2
Wanddicke Anschluss 2	Millimeter (mm)	2
Norm Flansch		ANSI
FM-Prüfung		Nein

Merkmal	Einheit	Wert
UL-Prüfung		Nein
ULC-Qualitätskennzeichen		Nein
LPCB-Prüfung		Nein
Material Dichtung		Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Reduzierend		Nein
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	Bar (bar)	10
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	Grad Celsius (°C)	5, 95
Nenn Durchmesser Anschluss 1		sonstige
Mit thermischer Isolierung		Nein
Zugfest		Ja
Systemgebunden		Ja
Werkstoff des Anschlusses 1		Messing
Werkstoff des Anschlusses 2		Messing
Werkstoffgüte Anschluss 1		CuZn39Pb3 (CW617N)
Werkstoffgüte Anschluss 2		CuZn39Pb3 (CW617N)

Downloads

Unterlage

Kategorie

Link

Artikel

Artikelcode

Artikelbeschreibung

FAZ5C14S14S00000

PURMO Presskupplung 14 x 14 mm

FAZ5C17S17S00000

PURMO Presskupplung 17 x 17 mm
