

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

verlegen Sie die Verteilerverbindung 2, indem Sie sie an das Rohrleitungssystem anschließen und auf eine korrekte Ausrichtung achten. Sichern Sie alle Verbindungen und verwenden Sie geeignete Dichtungsmethoden, um Undichtigkeiten zu verhindern. Überprüfen Sie das System regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung. Befolgen Sie die Herstelleranweisungen für die Wartung und betreiben Sie das System innerhalb der angegebenen Druck- und Temperaturgrenzen für optimale Befestigung.

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
