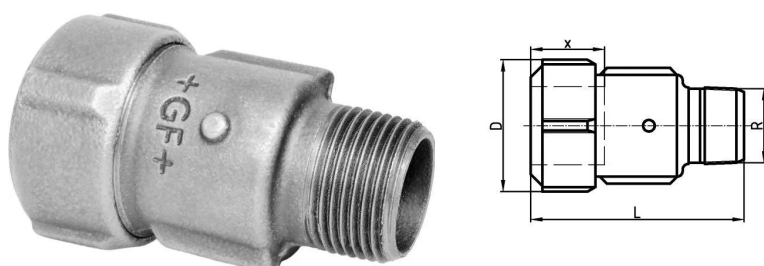


GF Primofit Übergangsstück mit Aussengewinde verzinkt STL - R, FKM 3/4 - R3/4

1156607

- Für Stahlrohr EN 10255-1
- Aussengewinde R gemäß EN 10226-1
- FKM Dichtung: Fluoroelastomer (Viton®). Für Heizungswasser, Dampf + Wasser-Glycol Gemische: (10 bar, -20°C to 150°C), Druckluft: (16 bar, -20°C to 150°C), Treibstoffe: (10 bar, -20°C to 40°C).



Ausschreibungstexte GF Primofit Übergangsstück mit Aussengewinde verzinkt STL - R, FKM

Spezifikation

- Hergestellt aus hochwertigem weißen Temperguss (EN-GJMW-400-5)
- Vorgefertigte Klemmverbinder – kein Zerlegen vor der Installation erforderlich
- Erhältlich in Schwarz, feuerverzinkt und als Innengewinde-Adapter aus Edelstahl
- Vollständige Auszugssicherheit für sichere und dauerhafte Verbindungen
- Winkelabweichung bis zu +/- 3° pro Verbindung
- Gewinde gemäß EN 10226-1

Anwendung

- Geeignet für BT (Gebäudetechnik), IS (Industriesysteme) und UT (Versorgungssysteme)
- Ideal für Neuinstallationen, Rohrreparaturen, Erweiterungen und Ventil- oder Filteraustausch
- Kompatibel mit Stahl- (EN10255-1), PE (EN 12201-1 Wasser, 1555-2 Gas), PE-XA (16892/93 und EN ISO 15878-2), Blei- und Spezialstahlrohren (EN 10220 -2/3)

PRIMOFIT IN VERBINDUNG MIT STAHLROHR

- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H₂ (10 bar, -20°C bis + 70°C), Systemwasser, Druckluft sowie Öl (16 bar, -20°C bis +80°C).
- EPDM Dichtung: Ethylene Propylene Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 25°C), für erwärmtes Trinkwasser mit Edelstahl Ausführung (16 bar, <95°C), für Systemwasser und ungeölter Druckluft mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 95°C).
- FKM Dichtung: Fluoroelastomer (Viton®). Für Heizungswasser, Dampf + Wasser-Glycol Gemische: (10 bar, -20°C to 150°C), Druckluft: (16 bar, -20°C to 150°C), Treibstoffe: (10 bar, -20°C to 40°C).
- FIREJOINT: Dichtung aus Nitril-Butadien-Kautschuk + Graphite für Gasleitungen einschließlich H₂ in Gebäuden in Deutschland (5 bar, < 60 °C)

PRIMOFIT IN VERBINDUNG MIT PE/PE-Xa Rohr

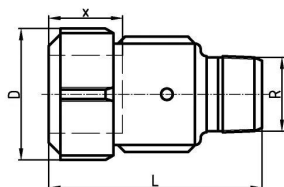
- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H₂ (10 bar, -20°C bis + 40°C) und Systemwasser (16 bar, -20°C bis +40°C).
- EPDM Dichtung: Ethylene Propylene Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 25°C) und für erwärmtes Trinkwasser mit Edelstahl Ausführung (16 bar, <40°C)

Zertifikat

- Entspricht den Normen EN 10344 und EN 10284
- Nationale Zertifikate insbesondere für Trinkwasser und Gas verfügbar, z.B. DVGW, ÖVGW, SVGW, ...

GF Primofit Übergangsstück mit Aussengewinde verzinkt STL - R, FKM 3/4 - R3/4

1156607



Status

Item Available From date

2026-03-01

Product code

Item no EAN

7611205017415

Item no GF

775208052

Item no GTIN

07611205017415

Dimension

Höhe der Artikeleinheit

51

Länge der Artikeleinheit

81

Gewicht der Artikeleinheit

0,313

Breite der Artikeleinheit

51

Item_UOM

St.

Measurements

LÄNGE_L

81

Packaging

Verpackung GTIN PL1

07611205767419

Verpackung GTIN PL2

07611205067410

Verpackung GTIN PL4

06414900073462

Verpackungshöhe PL1

51

Verpackungshöhe PL2

200

Verpackungshöhe PL4

729

Verpackungslänge PL1

81

Verpackungslänge PL2

260

Verpackungslänge PL4

1200

Verpackungsmenge PL1

1

Verpackungsmenge PL2

20

Verpackungsmenge PL4

1080

| | |
|------------------------|-------------|
| Verpackungstyp PL1 | Plastic_Bag |
| Verpackungstyp PL2 | Medium_Box |
| Verpackungstyp PL4 | Pallet |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,000210681 |
| Verpackungsband PL2 | 0,00988 |
| Verpackungsband PL4 | 0,69984 |
| Verpackungsgewicht PL1 | 0,32115 |
| Verpackungsgewicht PL2 | 6,637 |
| Verpackungsgewicht PL4 | 383,398 |
| Verpackungsbreite PL1 | 51 |
| Verpackungsbreite PL2 | 190 |
| Verpackungsbreite PL4 | 800 |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at