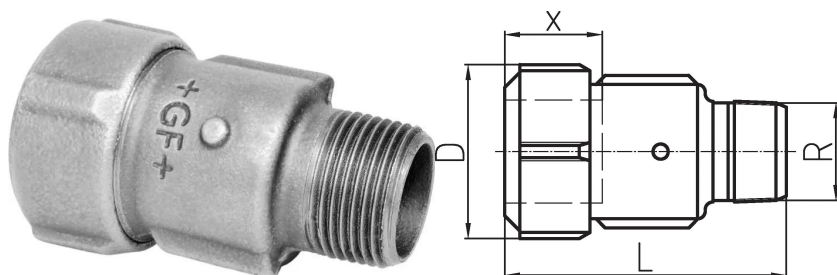


GF Primofit Übergangsstück mit Aussengewinde verzinkt PE SDR 11 - R, EPDM 20 - R1/2

1156591

- Für PE/PE-Xa-Rohre gemäß EN 12201-2, DIN 16892/93 und EN ISO 15875-2 sowie Stahlrohre gemäß EN 10255-1
- Aussengewinde R gemäß EN 10226-1
- Inklusive Stützhülse
- EPDM-Dichtung: Ethylen-Propylen-Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser bei der verzinkten Ausführung (16 bar, < 25 °C), für warmes Trinkwasser bei der Edelstahlausführung (16 bar, < 95 °C).



Ausschreibungstexte GF Primofit Übergangsstück mit Aussengewinde verzinkt PE SDR 11 - R, EPDM

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

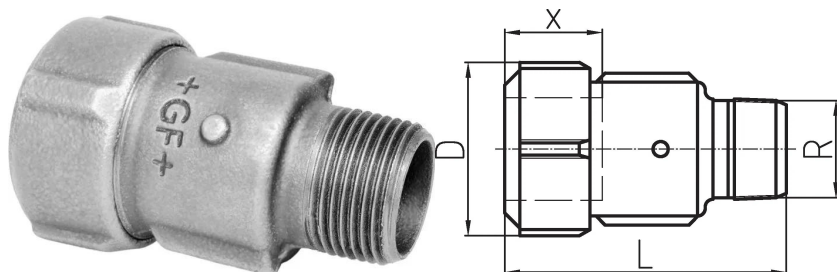
- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H₂ (10 bar, -20°C bis + 40°C) und Systemwasser (16 bar, -20°C bis +40°C).
- EPDM Dichtung: Ethylene Propylene Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 25°C) und für erwärmtes Trinkwasser mit Edelstahl 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 PE SDR 11 - R, EPDM 20 - R1/2

1156591



Status

Item Available From date

2026-03-01

Product code

Item no EAN

7611205017132

Item no GF

775206201

Item no GTIN

07611205017132

Dimension

Höhe der Artikeleinheit

45

Länge der Artikeleinheit

73

Gewicht der Artikeleinheit

0,239

Breite der Artikeleinheit

45

Item_UOM

St.

Measurements

LÄNGE_L

73

Packaging

Verpackung GTIN PL1

07611205767136

Verpackung GTIN PL2

07611205067137

Verpackung GTIN PL4

06414900073684

Verpackungshöhe PL1

45

Verpackungshöhe PL2

200

Verpackungshöhe PL4

729

Verpackungslänge PL1

73

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	0,000147825
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	0,24715
Verpackungsgewicht PL2	5,157
Verpackungsgewicht PL4	303,478
Verpackungsbreite PL1	45
Verpackungsbreite PL2	190
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com