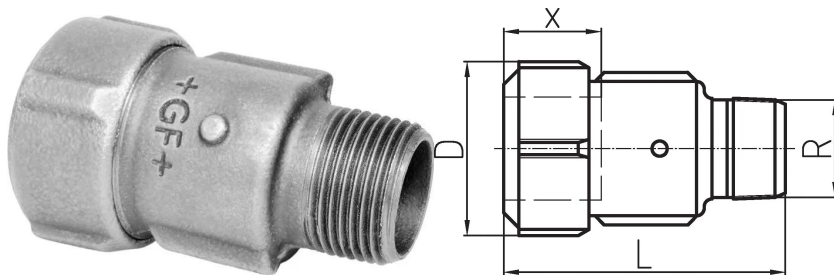


GF Primofit Übergangsstück mit Aussengewinde verzinkt PE SDR11 - R, NBR 25 - R3/4

1156550

- 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 Stützhülsen
- NBR-Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Gas inkl. H₂: (10 bar, bis +40 °C), Systemwasser: (16 bar, bis +40 °C)



Ausschreibungstexte GF Primofit Übergangsstück mit Aussengewinde verzinkt PE SDR11 - R, NBR

Spezifikation

- Hergestellt aus hochwertigem weißem 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 SDR11 - R, NBR 25 - R3/4

1156550



Status

Item Available From date

2026-03-01

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 7611205013233 |
| Item no GF | 775202202 |
| Item no GTIN | 07611205013233 |
| Item no NOBB | 60455483 |
| Item no NRF | 1050769 |
| Item no RSK | 1540833 |
| Item no VVS | 005822425 |

Dimension

| | |
|----------------------------|-------|
| Höhe der Artikeleinheit | 51 |
| Länge der Artikeleinheit | 79 |
| Gewicht der Artikeleinheit | 0,316 |
| Breite der Artikeleinheit | 51 |
| Item_UOM | St. |

Measurements

| | |
|---------|----|
| LÄNGE_L | 79 |
|---------|----|

Packaging

| | |
|----------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1 | 07611205763237 |
| Verpackung GTIN PL2 | 07611205063238 |
| Verpackung GTIN PL4 | 06414900076296 |
| Verpackungshöhe PL1 | 51 |
| Verpackungshöhe PL2 | 200 |
| Verpackungshöhe PL4 | 729 |
| Verpackungslänge PL1 | 79 |
| 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 | 0,000205479 |
| Verpackungsband PL2 | 0,00988 |
| Verpackungsband PL4 | 0,69984 |
| Verpackungsgewicht PL1 | 0,32415 |
| Verpackungsgewicht PL2 | 6,697 |
| Verpackungsgewicht PL4 | 386,638 |
| Verpackungsbreite PL1 | 51 |
| 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