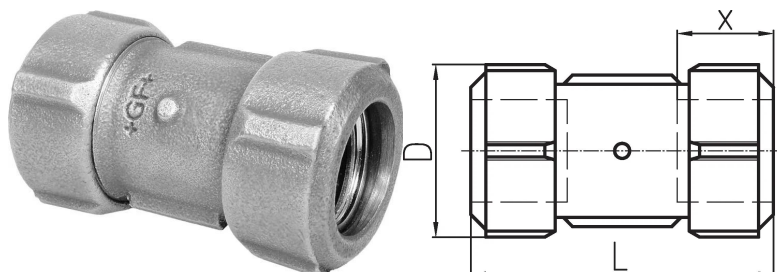


GF Primofit Kupplung kurz verzinkt STL - PE SDR11, NBR 1 1/2 - 50

1156428

- Für PE/PE-Xa-Rohre gemäß EN 12201-2, DIN 16892/93 und EN ISO 15875-2 sowie Stahlrohre gemäß EN 10255-1
- 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 Kupplung kurz verzinkt STL - PE SDR11, 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 Kupplung kurz verzinkt STL - PE SDR11, NBR 1 1/2 - 50

1156428



Status

Item Available From date

2026-03-01

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 7611205012946 |
| Item no GF | 775102505 |
| Item no GTIN | 07611205012946 |
| Item no LVI | 0180311 |
| Item no NOBB | 60442280 |
| Item no NRF | 1050506 |
| Item no RSK | 1540822 |
| Item no VVS | 005718450 |

Dimension

| | |
|----------------------------|------|
| Höhe der Artikeleinheit | 75 |
| Länge der Artikeleinheit | 103 |
| Gewicht der Artikeleinheit | 0,92 |
| Breite der Artikeleinheit | 75 |
| Item_UOM | St. |

Measurements

| | |
|---------|-----|
| LÄNGE_L | 103 |
|---------|-----|

Packaging

| | |
|----------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1 | 07611205762940 |
| Verpackung GTIN PL2 | 07611205062941 |
| Verpackung GTIN PL4 | 06414900076579 |
| Verpackungshöhe PL1 | 75 |
| Verpackungshöhe PL2 | 200 |
| Verpackungshöhe PL4 | 729 |
| Verpackungslänge PL1 | 103 |
| Verpackungslänge PL2 | 260 |

| | |
|------------------------|-------------|
| Verpackungslänge PL4 | 1200 |
| Verpackungsmenge PL1 | 1 |
| Verpackungsmenge PL2 | 5 |
| Verpackungsmenge PL4 | 270 |
| Verpackungstyp PL1 | Plastic_Bag |
| Verpackungstyp PL2 | Medium_Box |
| Verpackungstyp PL4 | Pallet |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,000579375 |
| Verpackungsband PL2 | 0,00988 |
| Verpackungsband PL4 | 0,69984 |
| Verpackungsgewicht PL1 | 0,932524 |
| Verpackungsgewicht PL2 | 4,87662 |
| Verpackungsgewicht PL4 | 288,33748 |
| Verpackungsbreite PL1 | 75 |
| 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