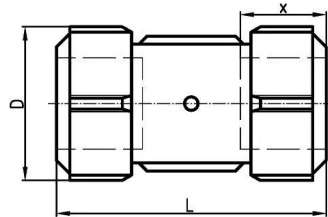


GF Primofit Kupplung kurz verzinkt STL, EPDM 1 1/4

1156471

- Für Stahlrohre nach EN 10255-1
- Flanschführung für 4-Zoll Dimension
- EPDM-Dichtung: Ethylen-Propylen-Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser in verzinkter Ausführung (16 bar, < 25 °C), für erwärmtes Trinkwasser in Edelstahlausführung (16 bar, < 95 °C), für Systemwasser und ölfreie Druckluft in verzinkter Ausführung (16 bar, < 95 °C).



Ausschreibungstexte GF Primofit Kupplung kurz verzinkt STL, EPDM

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, EPDM 1 1/4

1156471



Status

Item Available From date

2026-03-01

Product code

Item no EAN

7611205015299

Item no GF

775106054

Item no GTIN

07611205015299

Dimension

Höhe der Artikeleinheit

68

Länge der Artikeleinheit

96

Gewicht der Artikeleinheit

0,688

Breite der Artikeleinheit

68

Item_UOM

St.

Measurements

LÄNGE_L

96

Packaging

Verpackung GTIN PL1

07611205765293

Verpackung GTIN PL2

07611205065294

Verpackung GTIN PL4

06414900074803

Verpackungshöhe PL1

68

Verpackungshöhe PL2

200

Verpackungshöhe PL4

729

Verpackungslänge PL1

96

Verpackungslänge PL2

260

Verpackungslänge PL4

1200

Verpackungsmenge PL1

1

Verpackungsmenge PL2

10

Verpackungsmenge PL4

540

Verpackungstyp PL1

Plastic_Bag

| | |
|------------------------|-------------|
| Verpackungstyp PL2 | Medium_Box |
| Verpackungstyp PL4 | Pallet |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,000443904 |
| Verpackungsband PL2 | 0,00988 |
| Verpackungsband PL4 | 0,69984 |
| Verpackungsgewicht PL1 | 0,700524 |
| Verpackungsgewicht PL2 | 7,21924 |
| Verpackungsgewicht PL4 | 414,83896 |
| Verpackungsbreite PL1 | 68 |
| 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