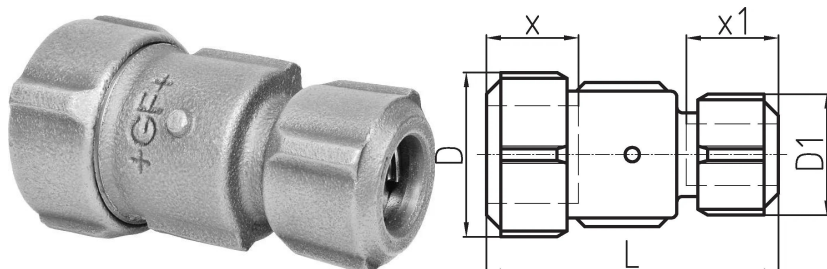


GF Primofit giunto corto STL - PE SDR11, NBR 1 1/4 - 50

1156442

- per tubi PE/PEXA alla norma DIN 16892/93 e tubi in acciaio alla norma EN 10255-1
- Incluso manicotto di supporto



Informazioni GF Primofit giunto corto STL - PE SDR11, NBR

Specifiche

- 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

Application

- 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)

Certification

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

GF Primofit giunto corto STL - PE SDR11, NBR 1 1/4 - 50

1156442



Status

Item Available From date

2026-03-01

Product code

Item no EAN	7611205014988
Item no GF	775102538
Item no GTIN	07611205014988
Item no NOBB	60495429
Item no NRF	1050499
Item no RSK	1540821
Item no VVS	005718449

Dimensioni

Altezza unità articolo	75
Lunghezza unità articolo	100
Peso unitario dell'articolo	0,858
Larghezza unità articolo	75
Item_UOM	St.

Measurements

LUNGHEZZA_L	100
-------------	-----

Packaging

GTIN imballaggio PL1	07611205764982
GTIN imballaggio PL2	07611205064983
GTIN imballaggio PL4	06414900074933
Altezza imballo PL1	75
Altezza imballo PL2	100
Altezza imballo PL4	508
Lunghezza imballo PL1	100
Lunghezza imballo PL2	260
Lunghezza imballo PL4	1200

Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL2	5
Quantità imballo PL4	360
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,0005625
Volume di imballaggio PL2	0,00494
Volume di imballaggio PL4	0,48768
Peso imballo PL1	0,870524
Peso imballo PL2	4,47262
Peso imballo PL4	347,02864
Larghezza imballo PL1	75
Larghezza imballo PL2	190
Larghezza imballo PL4	800

Documenti tecnici

Download documenti

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com