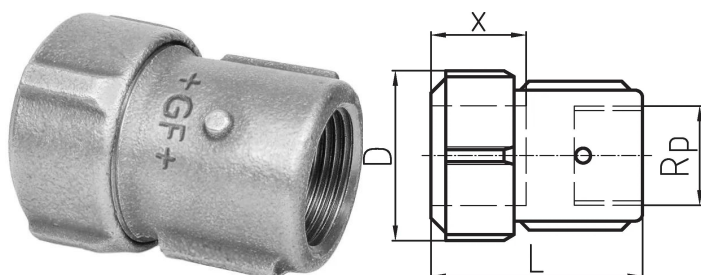


GF Primofit raccordo di transizione con filettatura interna PE SDR11 - Rp, NBR 32 - Rp1

1156638

- per tubi in acciaio EN 10255-1
- Filettatura interna Rp conforme a EN 10226-1
- incluso manicotto di supporto



Informazioni GF Primofit raccordo di transizione con filettatura interna PE SDR11 - Rp, 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

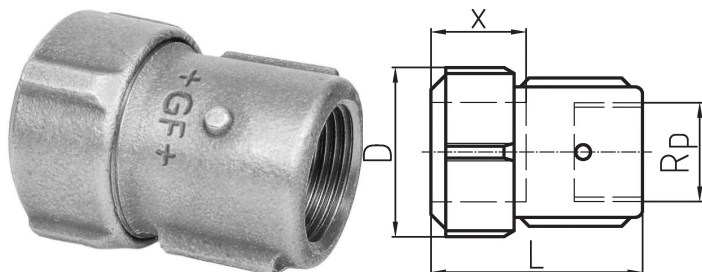
- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H₂ (10 bar, -20°C bis + 40°C) und Systemwasser (16 bar, -20°C bis +40°C).
- EPDM Dichtung: Ethylene Propylene Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 25°C) und für erwärmtes Trinkwasser mit Edelstahl 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 raccordo di transizione con filettatura interna PE SDR11 - Rp, NBR 32 - Rp1

1156638



Status

Item Available From date 2026-03-01

Product code

Item no EAN	7611205013547
Item no GF	775212203
Item no GTIN	07611205013547
Item no NOBB	60422574
Item no NRF	1050519
Item no RSK	1540931
Item no VVS	005812432

Dimensioni

Altezza unità articolo	59
Lunghezza unità articolo	68
Peso unitario dell'articolo	0,414
Larghezza unità articolo	59
Item_UOM	St.

Measurements

LUNGHEZZA_L	68
-------------	----

Packaging

GTIN imballaggio PL1	07611205763541
GTIN imballaggio PL2	07611205063542
GTIN imballaggio PL4	06414900076043
Altezza imballo PL1	59
Altezza imballo PL2	200
Altezza imballo PL4	729
Lunghezza imballo PL1	68
Lunghezza imballo PL2	260

Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL2	10
Quantità imballo PL4	540
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,000236708
Volume di imballaggio PL2	0,00988
Volume di imballaggio PL4	0,69984
Peso imballo PL1	0,42215
Peso imballo PL2	4,4355
Peso imballo PL4	264,517
Larghezza imballo PL1	59
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