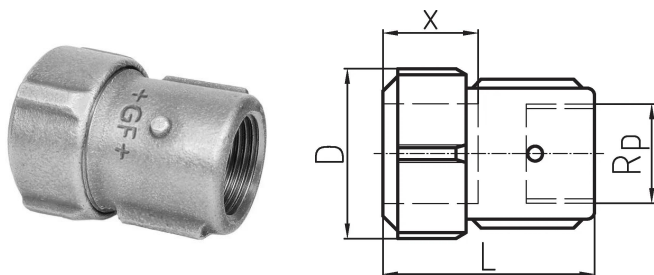


GF Primofit raccord de transition à filetage intérieur STL - Rp, NBR 3/4 - Rp3/4

1156628

- Pour tube acier à la norme EN 10255-1
- Le raccord de transition femelle long permet de brancher respectivement insérer au moins deux longueurs de filetage. Cela permet l'installation entre deux points fixes
- Filetage intérieur Rp selon EN 10226-1



A propos GF Primofit raccord de transition à filetage intérieur STL - Rp, NBR

Spécification

- Hergestellt aus hochwertigem weißen 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 raccord de transition à filetage intérieur STL - Rp, NBR 3/4 - Rp3/4

1156628



Status

Item Available From date

2026-03-01

Product code

Item no EAN	7611205013479
Item no GF	775212052
Item no GTIN	07611205013479
Item no LVI	0180322
Item no NOBB	60366689
Item no NRF	1050689
Item no RSK	1540839
Item no VVS	005811406

Dimensions

Article Unité Hauteur	51
Article Unité Longueur	63
Article Poids unitaire	0,3016
Article Unité Largeur	51
Item_UOM	St.

Measurements

LONGUEUR_L 63

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205763473
Emballage GTIN PL2	07611205063474
Emballage GTIN PL4	06414900076111
Hauteur d'emballage PL1	51
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	63

Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	25
Quantité d'emballage PL4	1350
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000163863
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	0,30975
Poids de l'emballage PL2	7,95775
Poids de l'emballage PL4	454,7185
Largeur d'emballage PL1	51
Largeur d'emballage PL2	190
Largeur d'emballage PL4	800

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com