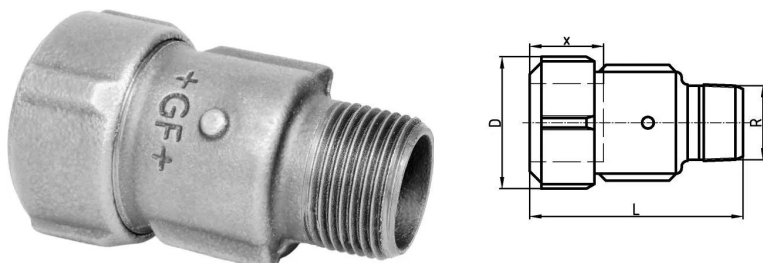


GF Primofit adaptateur mâle galvanisé STL - R, EPDM 1 1/4 - R1 1/4

1156585

- pour les tubes en acier EN 10255-1
- Filetage extérieur R selon EN 10226-1
- Conception de bride (#1156590)



A propos GF Primofit adaptateur mâle galvanisé STL - R, EPDM

Spécification

- 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 adaptateur mâle galvanisé STL - R, EPDM 1 1/4 - R1 1/4

1156585

**Status**

Item Available From date

2026-03-01

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 7611205017231 |
| Item no GF | 775206054 |
| Item no GTIN | 07611205017231 |

Dimensions

| | |
|------------------------|------|
| Article Unité Hauteur | 68 |
| Article Unité Longueur | 94 |
| Article Poids unitaire | 0,56 |
| Article Unité Largeur | 68 |
| Item_UOM | St. |

Measurements

| | |
|------------|----|
| LONGUEUR_L | 94 |
|------------|----|

Packaging

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1 | 07611205767235 |
| Emballage GTIN PL2 | 07611205067236 |
| Emballage GTIN PL4 | 06414900073592 |
| Hauteur d'emballage PL1 | 68 |
| Hauteur d'emballage PL2 | 200 |
| Hauteur d'emballage PL4 | 729 |
| Longueur de l'emballage PL1 | 94 |
| Longueur de l'emballage PL2 | 260 |
| Longueur de l'emballage PL4 | 1200 |
| Quantité d'emballage PL1 | 1 |
| Quantité d'emballage PL2 | 10 |
| Quantité d'emballage PL4 | 540 |
| Type d'emballage PL1 | Plastic_Bag |

| | |
|--------------------------|-------------|
| Type d'emballage PL2 | Medium_Box |
| Type d'emballage PL4 | Pallet |
| Volume d'emballage PL1 | 0,000434656 |
| Volume d'emballage PL2 | 0,00988 |
| Volume d'emballage PL4 | 0,69984 |
| Poids de l'emballage PL1 | 0,572524 |
| Poids de l'emballage PL2 | 5,93924 |
| Poids de l'emballage PL4 | 345,71896 |
| Largeur d'emballage PL1 | 68 |
| 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