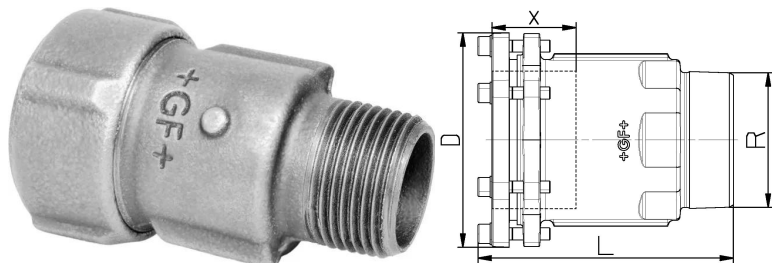


## GF Primofit adaptateur mâle STL - R EPDM 2 - R2 MT G

1156587

- Filetage extérieur R selon EN 10226-1
- \* Conception de bride



### A propos GF Primofit adaptateur mâle STL - R EPDM

#### Spécification

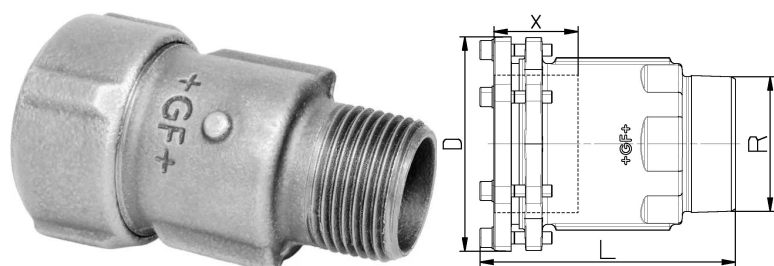
- Hergestellt aus hochwertigem weißem Temperguss (EN-GJMW-400-5)
- Vorgefertigte Klemmverbinder – kein Zerlegen vor der Installation erforderlich
- Erhältlich in Schwarz, feuerverzinkt und als Innengewinde-Adapter aus Edelstahl
- Vollständige Auszugssicherheit für sichere und dauerhafte Verbindungen
- 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-, PE-, Blei- und Spezialstahlrohren

## GF Primofit adaptateur mâle STL - R EPDM 2 - R2 MT G

1156587



## Product code

Item no EAN	7611205017255
Item no GF	775206056
Item no GTIN	07611205017255

## Dimensions

Article Unité Hauteur	96
Article Unité Longueur	106
Article Poids unitaire	1,184
Article Unité Largeur	96
Item_UOM	St.

## Measurements

LONGUEUR_L	106
------------	-----

## Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205767259
Emballage GTIN PL2	07611205067250
Emballage GTIN PL4	06414900073578
Hauteur d'emballage PL1	96
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	924
Longueur de l'emballage PL1	106
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	5
Quantité d'emballage PL4	360
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet

Volume d'emballage PL1	0,000976896
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,88704
Poids de l'emballage PL1	1,196524
Poids de l'emballage PL2	6,19662
Poids de l'emballage PL4	471,15664
Largeur d'emballage PL1	96
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](http://www.uponor.com)