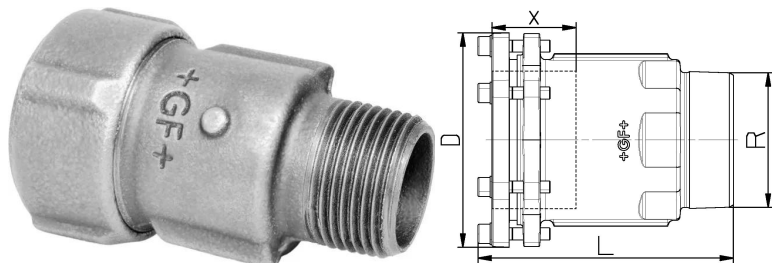


## GF Primofit adaptateur mâle STL - R NBR 3/8 - R3/8 G

1156539

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



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

#### 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 NBR 3/8 - R3/8 G

1156539



## Product code

Item no EAN	7611205013165
Item no GF	775202050
Item no GTIN	07611205013165
Item no LVI	0180313
Item no NOBB	60409800
Item no NRF	1050725
Item no VVS	005821403

## Dimensions

Article Unité Hauteur	43
Article Unité Longueur	70
Article Poids unitaire	0,24
Article Unité Largeur	43
Item_UOM	St.

## Measurements

LONGUEUR_L	70
------------	----

## Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205763169
Emballage GTIN PL2	07611205063160
Emballage GTIN PL4	06414900076364
Hauteur d'emballage PL1	43
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	70
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	0,00012943
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	0,24815
Poids de l'emballage PL2	6,41775
Poids de l'emballage PL4	371,5585
Largeur d'emballage PL1	43
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)