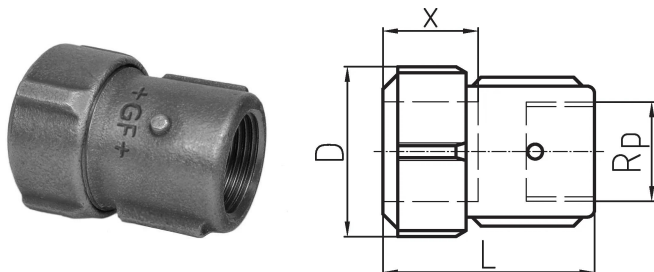


## GF Primofit raccord de transition à filetage intérieur STL - Rp FKM 1/2 - Rp1/2 B

1156687



### A propos GF Primofit raccord de transition à filetage intérieur STL - Rp FKM

#### 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

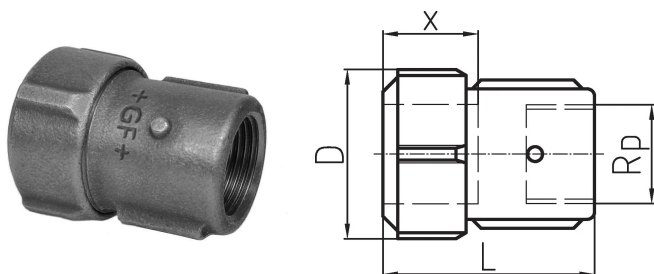
- Geeignet für BT (Gebäudetechnik), IS (Industriesysteme) und UT (Versorgungssysteme)
- Ideal für Neuinstallationen, Rohrreparaturen, Erweiterungen und Ventil- oder Filteraustausch
  - Kompatibel mit Stahl-, PE-, Blei- und Spezialstahlrohren

#### Certification

- Entspricht den Normen EN 10344 und EN 10226-1

## GF Primofit raccord de transition à filetage intérieur STL - Rp FKM 1/2 - Rp1/2 B

1156687



### Product code

Item no EAN	7611205018115
Item no GF	775217051
Item no GTIN	07611205018115

### Dimensions

Article Unité Hauteur	45
Article Unité Longueur	60
Article Poids unitaire	0,227
Article Unité Largeur	45
Item_UOM	St.

### Measurements

LONGUEUR_L	60
------------	----

### Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205768119
Emballage GTIN PL2	07611205068110
Emballage GTIN PL4	06414900246033
Hauteur d'emballage PL1	45
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	60
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	30
Quantité d'emballage PL4	1620
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0001215
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	0,23515
Poids de l'emballage PL2	7,2685
Poids de l'emballage PL4	417,499
Largeur d'emballage PL1	45
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)