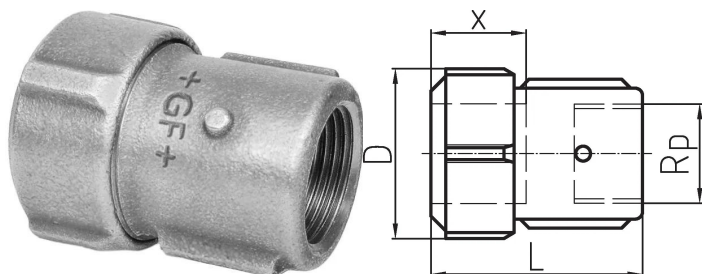


GF Primofit adaptateur femelle PE SDR11 - Rp NBR 20 - Rp1/2 FT G

1156636

- Filetage intérieur Rp selon EN 10226-1
- avec raidisseur d'insert
- *** selon EN 1555-2



A propos GF Primofit adaptateur femelle PE SDR11 - Rp NBR

Spécification

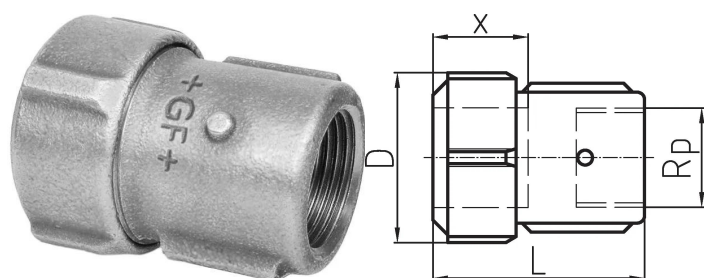
- Hergestellt aus hochwertigem weißem Temperguss (EN-GJMW-400-5)
- Vorgefertigte Klemmverbinder – kein Zerlegen vor der Installation erforderlich
- Erhältlich in Schwarz, feuerverzinkt und als Innengewinde-Adapter aus Edelstahl
- Vollständige Auszugssicherheit für sichere und dauerhafte Verbindungen
- 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 femelle PE SDR11 - Rp NBR 20 - Rp1/2 FT G

1156636

**Product code**

Item no EAN	7611205013523
Item no GF	775212201
Item no GTIN	07611205013523
Item no NOBB	60499034
Item no NRF	1050517
Item no RSK	1540928
Item no VVS	005812420

Dimensions

Article Unité Hauteur	45
Article Unité Longueur	58
Article Poids unitaire	0,2346
Article Unité Largeur	45
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205763527
Emballage GTIN PL2	07611205063528
Emballage GTIN PL4	06414900076067
Hauteur d'emballage PL1	45
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	58
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	0,00011745
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	0,24275
Poids de l'emballage PL2	7,4965
Poids de l'emballage PL4	429,811
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