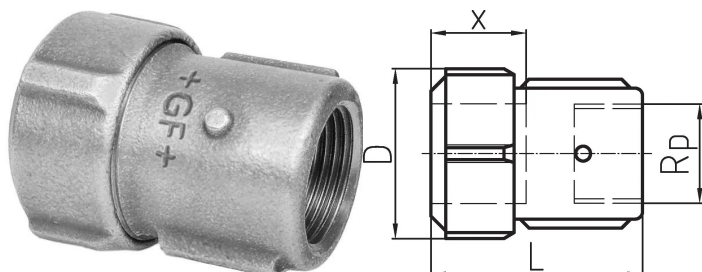


GF Primofit adaptateur femelle PE SDR11 - Rp NBR 40 - Rp1 1/4 FT G

1156639

- 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

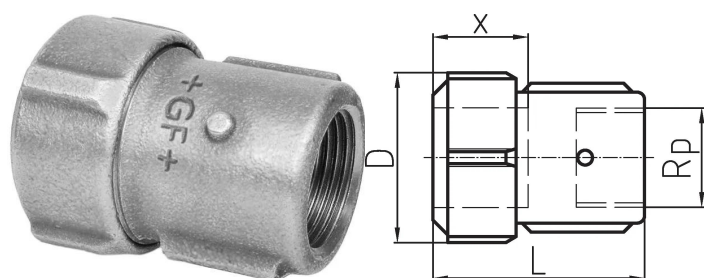
- Hergestellt aus hochwertigem weißem Temperguss (EN-GJMW-400-5)
- Vorgefertigte Klemmverbinder – kein Zerlegen vor der Installation erforderlich
- Erhältlich in Schwarz, feuerverzinkt und als Innengewinde-Adapter aus Edelstahl
- Vollständige Auszugssicherheit für sichere und dauerhafte Verbindungen
- 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 40 - Rp1 1/4 FT G

1156639

**Product code**

Item no EAN	7611205013554
Item no GF	775212204
Item no GTIN	07611205013554
Item no NOBB	60434147
Item no NRF	1050521
Item no RSK	1540932
Item no VVS	005812440

Dimensions

Article Unité Hauteur	68
Article Unité Longueur	70
Article Poids unitaire	0,56
Article Unité Largeur	68
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205763558
Emballage GTIN PL2	07611205063559
Emballage GTIN PL4	06414900076036
Hauteur d'emballage PL1	68
Hauteur d'emballage PL2	100
Hauteur d'emballage PL4	508
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	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	0,00032368
Volume d'emballage PL2	0,00494
Volume d'emballage PL4	0,48768
Poids de l'emballage PL1	0,572524
Poids de l'emballage PL2	2,98262
Poids de l'emballage PL4	239,74864
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