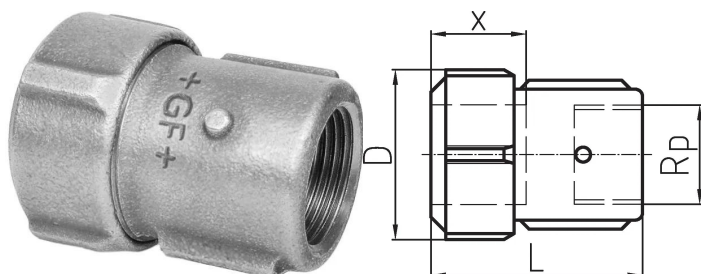


GF Primofit raccord de transition à filetage intérieur PE SDR11 - Rp NBR 63 - Rp2 FT G

1156641

- Filetage intérieur Rp selon EN 10226-1
- avec manchon de support



A propos GF Primofit raccord de transition à filetage intérieur PE SDR11 - Rp NBR

Spécification

- Fabriqué en fonte malléable blanche de haute qualité (EN-GJMW-400-5)
- Raccords à serrage préfabriqués – aucun démontage nécessaire avant l'installation
- Disponible en noir, galvanisé à chaud et sous forme d'adaptateur à filetage intérieur en acier inoxydable
- Sécurité totale contre l'arrachement pour des assemblages sûrs et durables
- Écart angulaire jusqu'à +/- 3° par raccord
- Filetage conforme à la norme EN 10226-1

Application

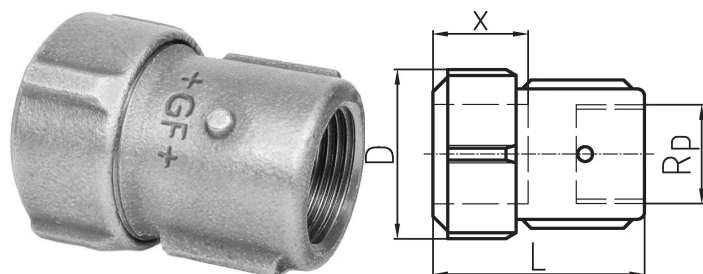
- Convient aux applications BT (technologie du bâtiment), IS (systèmes industriels) et UT (services publics)
- Idéal pour les nouvelles installations, les réparations de tuyaux, les extensions et les remplacements de vannes ou de filtres
- Compatible avec les tuyaux en acier, en PE, en plomb et en acier spécial

Certification

- Conforme aux normes EN 10242 et EN 10226-1

GF Primofit raccord de transition à filetage intérieur PE SDR11 - Rp NBR 63 - Rp2 FT G

1156641



Product code

Item no EAN	7611205013578
Item no GF	775212206
Item no GTIN	07611205013578
Item no NOBB	60384384
Item no NRF	1050523
Item no RSK	1540934
Item no VVS	005812463

Dimensions

Article Unité Hauteur	96
Article Unité Longueur	83
Article Poids unitaire	1,216
Article Unité Largeur	96
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	83
------------	----

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205763572
Emballage GTIN PL2	07611205063573
Emballage GTIN PL4	06414900076012
Hauteur d'emballage PL1	96
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	83
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	270
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000764928
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	1,228524
Poids de l'emballage PL2	6,35662
Poids de l'emballage PL4	368,25748
Largeur d'emballage PL1	96
Largeur d'emballage PL2	190
Largeur d'emballage PL4	800

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

T +33 (0)4 74 95 70 70
E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr