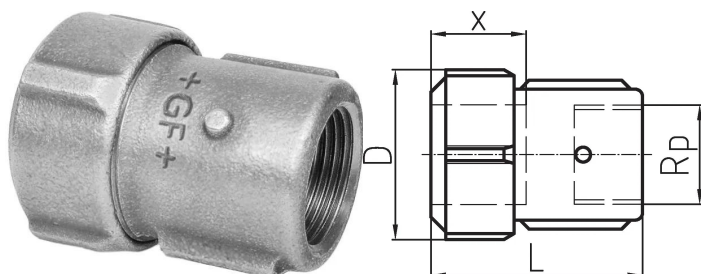


GF Primofit raccord de transition à filetage intérieur PE SDR11 - Rp NBR 25 - Rp3/4 FT G

1156637

- 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 25 - Rp3/4 FT G

1156637



Product code

Item no EAN	7611205013530
Item no GF	775212202
Item no GTIN	07611205013530
Item no NOBB	60342169
Item no NRF	1050518
Item no RSK	1540929
Item no VVS	005812425

Dimensions

Article Unité Hauteur	51
Article Unité Longueur	62
Article Poids unitaire	0,315
Article Unité Largeur	51
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	62
------------	----

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205763534
Emballage GTIN PL2	07611205063535
Emballage GTIN PL4	06414900076050
Hauteur d'emballage PL1	51
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	62
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1

Quantité d'emballage PL2	20
Quantité d'emballage PL4	1080
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000161262
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	0,32315
Poids de l'emballage PL2	6,677
Poids de l'emballage PL4	385,558
Largeur d'emballage PL1	51
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