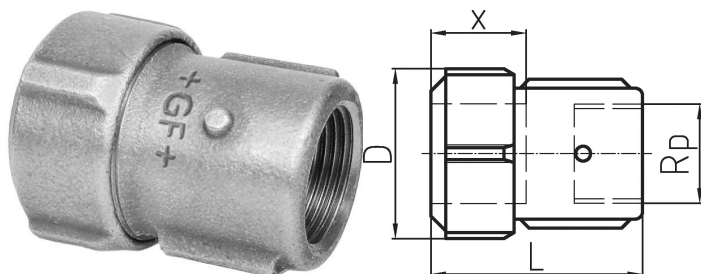


GF Primofit raccord de transition à filetage intérieur PE SDR11 - Rp, NBR 50 - Rp1 1/2

1156640



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 50 - Rp1 1/2

1156640



Product code

Item no EAN	7611205013561
Item no GF	775212205
Item no GTIN	07611205013561
Item no NOBB	60222133
Item no NRF	1050522
Item no RSK	1540933
Item no VVS	005812450

Dimensions

Article Unité Hauteur	75
Article Unité Longueur	75
Article Poids unitaire	0,7
Article Unité Largeur	75
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	75
------------	----

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205763565
Emballage GTIN PL2	07611205063566
Emballage GTIN PL4	06414900076029
Hauteur d'emballage PL1	75
Hauteur d'emballage PL2	100
Hauteur d'emballage PL4	508
Longueur de l'emballage PL1	75
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	0,000421875
Volume d'emballage PL2	0,00494
Volume d'emballage PL4	0,48768
Poids de l'emballage PL1	0,712524
Poids de l'emballage PL2	3,68262
Poids de l'emballage PL4	290,14864
Largeur d'emballage PL1	75
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