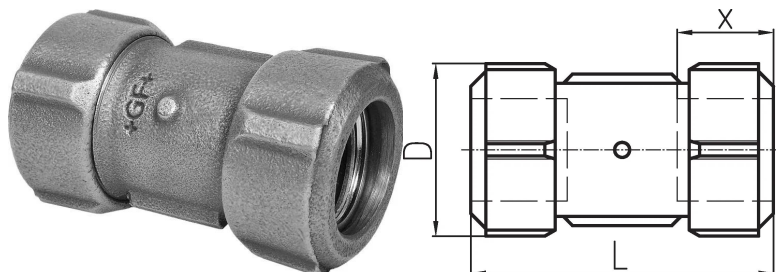


GF Primofit raccord PE SDR11 NBR 25 B

1156376

- y compris les renforts d'insertion



A propos GF Primofit raccord PE SDR11 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

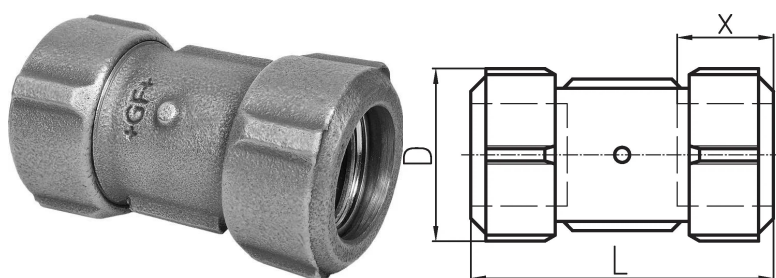
- Convient aux applications BT (technologie du bâtiment), IS (systèmes industriels) et UT (services publics)
- Idéal pour les nouvelles installations, les réparations de tuyaux, les extensions et les remplacements de vannes ou de filtres
- Compatible avec les tuyaux en acier, en PE, en plomb et en acier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

Certification

- Conforme aux normes EN 10242 et EN 10226-1

GF Primofit raccord PE SDR11 NBR 25 B

1156376

**Product code**

Item no EAN	7611205012564
Item no GF	775101202
Item no GTIN	07611205012564

Dimensions

Article Unité Hauteur	51
Article Unité Longueur	86
Article Poids unitaire	0,452
Article Unité Largeur	51
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	86
------------	----

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205762568
Emballage GTIN PL2	07611205062569
Emballage GTIN PL4	06414900076883
Hauteur d'emballage PL1	51
Hauteur d'emballage PL2	100
Hauteur d'emballage PL4	508
Longueur de l'emballage PL1	86
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	10
Quantité d'emballage PL4	720
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet

Volume d'emballage PL1	0,000223686
Volume d'emballage PL2	0,00494
Volume d'emballage PL4	0,48768
Poids de l'emballage PL1	0,46015
Poids de l'emballage PL2	4,7215
Poids de l'emballage PL4	364,948
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