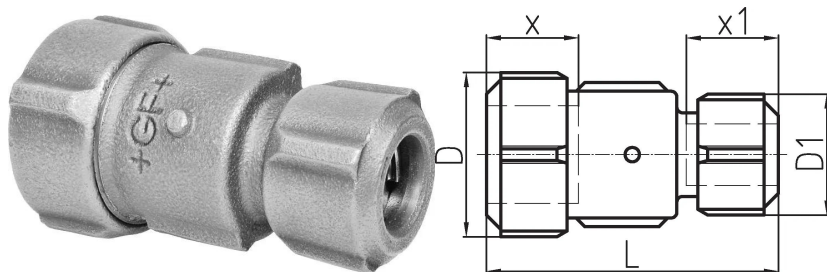


GF Primofit raccord court STL - PE SDR11, NBR 1 1/4 - 32

1156434

- pour les tuyaux en PE/PEXA à la norme DIN 16892/93 et les tuyaux en acier à la norme EN 10255-1
- avec manchon de support



A propos GF Primofit raccord court STL - 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 court STL - PE SDR11, NBR 1 1/4 - 32

1156434

**Product code**

Item no EAN	7611205014766
Item no GF	775102516
Item no GTIN	07611205014766
Item no NOBB	60406320
Item no NRF	1050493
Item no RSK	1540817
Item no VVS	005718433

Dimensions

Article Unité Hauteur	68
Article Unité Longueur	98
Article Poids unitaire	0,7
Article Unité Largeur	68
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	98
------------	----

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205764760
Emballage GTIN PL2	07611205064761
Emballage GTIN PL4	06414900075015
Hauteur d'emballage PL1	68
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	98
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	11

Quantité d'emballage PL4	594
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000453152
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	0,712524
Poids de l'emballage PL2	8,051764
Poids de l'emballage PL4	459,795256
Largeur d'emballage PL1	68
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