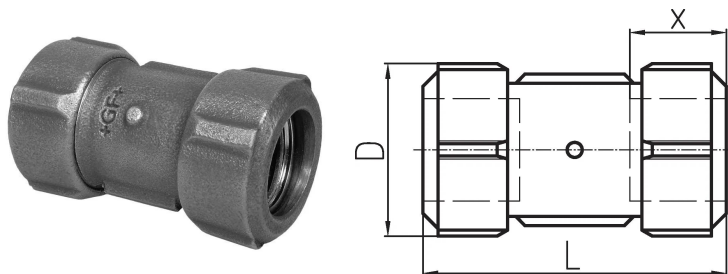


GF Primofit raccord court STL NBR 1 1/2 B

1156369

- Conception à bride(#1156403)



A propos GF Primofit raccord court STL 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 NBR 1 1/2 B

1156369



Product code

Item no EAN	7611205012441
Item no GF	775101055
Item no GTIN	07611205012441

Dimensions

Article Unité Hauteur	75
Article Unité Longueur	100
Article Poids unitaire	0,733
Article Unité Largeur	75
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	100
------------	-----

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205762445
Emballage GTIN PL2	07611205062446
Emballage GTIN PL4	06414900123372
Hauteur d'emballage PL1	75
Hauteur d'emballage PL2	100
Hauteur d'emballage PL4	508
Longueur de l'emballage PL1	100
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	0,0005625
Volume d'emballage PL2	0,00494
Volume d'emballage PL4	0,48768
Poids de l'emballage PL1	0,745524
Poids de l'emballage PL2	3,84762
Poids de l'emballage PL4	302,02864
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