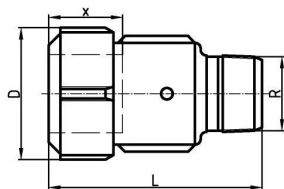


GF Primofit adaptateur mâle galvanisé STL - R, NBR 1 1/2 - R1 1/2

1156544

- Pour tubes en acier EN 10255-1
- Filetage extérieur R selon EN 10226-1
- Construction à bride (pour #1156548)



A propos GF Primofit adaptateur mâle galvanisé STL - R, 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

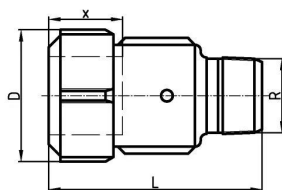
- Convient aux applications BT (technologie du bâtiment), IS (systèmes industriels) et UT (services publics)
- Idéal pour les nouvelles installations, les réparations de tuyaux, les extensions et les remplacements de vannes ou de filtres
- Compatible avec les tuyaux en acier, en PE, en plomb et en acier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

Certification

- Conforme aux normes EN 10242 et EN 10226-1

GF Primofit adaptateur mâle galvanisé STL - R, NBR 1 1/2 - R1 1/2

1156544

**Product code**

Item no EAN	7611205013202
Item no GF	775202055
Item no GTIN	07611205013202
Item no LVI	0180318
Item no NOBB	60391905
Item no NRF	1050739
Item no RSK	1540830
Item no VVS	005821411

Dimensions

Article Unité Hauteur	75
Article Unité Longueur	94
Article Poids unitaire	0,608
Article Unité Largeur	75
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	94
------------	----

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205763206
Emballage GTIN PL2	07611205063207
Emballage GTIN PL4	06414900076326
Hauteur d'emballage PL1	75
Hauteur d'emballage PL2	100
Hauteur d'emballage PL4	508
Longueur de l'emballage PL1	94
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	0,00052875
Volume d'emballage PL2	0,00494
Volume d'emballage PL4	0,48768
Poids de l'emballage PL1	0,620524
Poids de l'emballage PL2	3,22262
Poids de l'emballage PL4	257,02864
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