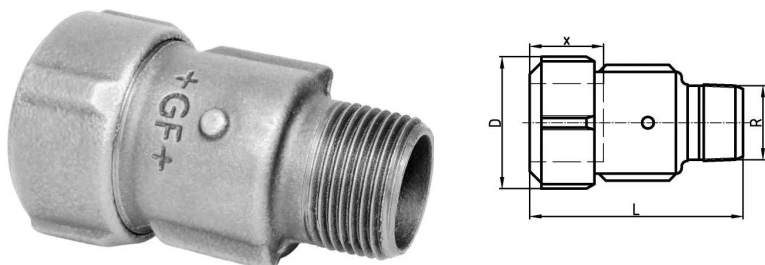


GF Primofit adaptateur mâle galvanisé STL - R, NBR 2 1/2 - R2 1/2

1156546

- 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 2 1/2 - R2 1/2

1156546

**Product code**

Item no EAN	7611205014308
Item no GF	775202057
Item no GTIN	07611205014308
Item no LVI	0180361
Item no NOBB	60276594
Item no NRF	1050746
Item no RSK	1541087
Item no VVS	005821413

Dimensions

Article Unité Hauteur	119
Article Unité Longueur	173
Article Poids unitaire	2,79
Article Unité Largeur	119
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	173
------------	-----

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205764302
Emballage GTIN PL2	07611205064303
Emballage GTIN PL4	06414900075312
Hauteur d'emballage PL1	119
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	173
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1

Quantité d'emballage PL2	3
Quantité d'emballage PL4	162
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,002449853
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	2,7936
Poids de l'emballage PL2	8,5948
Poids de l'emballage PL4	489,1192
Largeur d'emballage PL1	119
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