

GF Primofit raccord en T (TO) galvanisé STL - Rp NBR 1 1/4 - Rp1 1/4 G

1156744

- pour les tubes en acier EN 10255-1
- Filetage intérieur Rp selon EN 10226-1



A propos GF Primofit raccord en T (TO) galvanisé STL - Rp 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 en T (TO) galvanisé STL - Rp NBR 1 1/4 - Rp1 1/4 G

1156744



Product code

Item no EAN	7611205013318
Item no GF	775312054
Item no GTIN	07611205013318
Item no LVI	0180374
Item no NOBB	60365899
Item no NRF	1050639
Item no RSK	1540859
Item no VVS	005778410

Dimensions

Article Unité Hauteur	68
Article Unité Longueur	79
Article Poids unitaire	0,8836
Article Unité Largeur	121
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	121
------------	-----

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205763312
Emballage GTIN PL2	07611205063313
Emballage GTIN PL4	06414900076210
Hauteur d'emballage PL1	68
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	79
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	270
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000650012
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	0,896124
Poids de l'emballage PL2	4,69462
Poids de l'emballage PL4	278,50948
Largeur d'emballage PL1	121
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