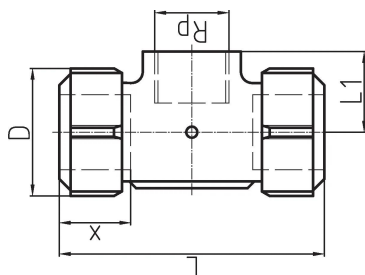


GF Primofit raccord en T (TO) galvanisé STL - Rp NBR 1/2 - Rp1/2 G

1156741

- 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 1/2 - Rp1/2 G

1156741



Product code

Item no EAN	7611205013288
Item no GF	775312051
Item no GTIN	07611205013288
Item no LVI	0180371
Item no NOBB	60210869
Item no NRF	1050633
Item no RSK	1540856
Item no VVS	005778404

Dimensions

Article Unité Hauteur	45
Article Unité Longueur	50
Article Poids unitaire	0,421
Article Unité Largeur	101
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	101
------------	-----

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205763282
Emballage GTIN PL2	07611205063283
Emballage GTIN PL4	06414900076241
Hauteur d'emballage PL1	45
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	50
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1

Quantité d'emballage PL2	15
Quantité d'emballage PL4	810
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00022725
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	0,42915
Poids de l'emballage PL2	6,65125
Poids de l'emballage PL4	384,1675
Largeur d'emballage PL1	101
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