

GF Primofit adaptateur mâle galvanisé STL - R NBR 3/8 - R3/8 G

1156539

- 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

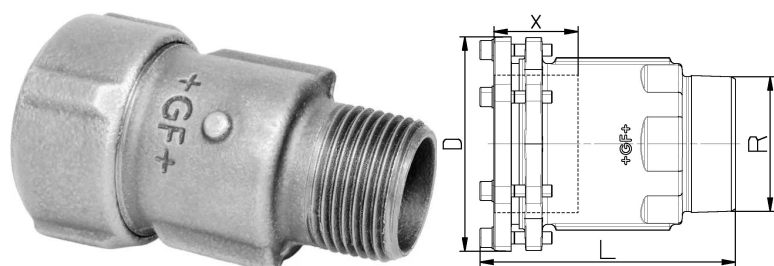
- Convient aux applications BT (technologie du bâtiment), IS (systèmes industriels) et UT (services publics)
- Idéal pour les nouvelles installations, les réparations de tuyaux, les extensions et les remplacements de vannes ou de filtres
- Compatible avec les tuyaux en acier, en PE, en plomb et en acier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

Certification

- Conforme aux normes EN 10242 et EN 10226-1

GF Primofit adaptateur mâle galvanisé STL - R NBR 3/8 - R3/8 G

1156539



Product code

Item no EAN	7611205013165
Item no GF	775202050
Item no GTIN	07611205013165
Item no LVI	0180313
Item no NOBB	60409800
Item no NRF	1050725
Item no VVS	005821403

Dimensions

Article Unité Hauteur	43
Article Unité Longueur	70
Article Poids unitaire	0,24
Article Unité Largeur	43
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	70
------------	----

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205763169
Emballage GTIN PL2	07611205063160
Emballage GTIN PL4	06414900076364
Hauteur d'emballage PL1	43
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	70
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	25

Quantité d'emballage PL4	1350
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00012943
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	0,24815
Poids de l'emballage PL2	6,41775
Poids de l'emballage PL4	371,5585
Largeur d'emballage PL1	43
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