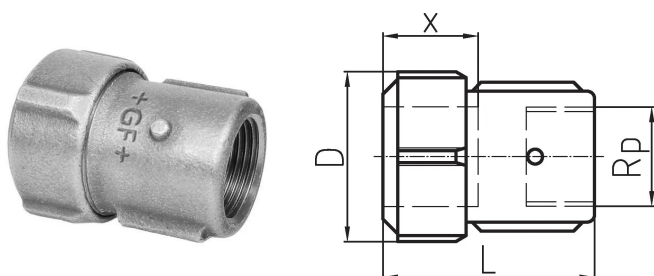


GF Primofit raccord de transition à filetage intérieur STL - Rp, NBR 3/8 - Rp3/8

1156626

- Pour tube acier à la norme EN 10255-1
- Le raccord de transition femelle long permet de brancher respectivement insérer au moins deux longueurs de filetage. Cela permet l'installation entre deux points fixes
- Filetage intérieur Rp selon EN 10226-1



A propos GF Primofit raccord de transition à filetage intérieur 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 de transition à filetage intérieur STL - Rp, NBR 3/8 - Rp3/8

1156626



Product code

Item no EAN	7611205013639
Item no GF	775212050
Item no GTIN	07611205013639
Item no LVI	0180320
Item no NOBB	60355285
Item no NRF	1050685
Item no VVS	005811403

Dimensions

Article Unité Hauteur	43
Article Unité Longueur	56
Article Poids unitaire	0,247
Article Unité Largeur	43
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	56
------------	----

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205763633
Emballage GTIN PL2	07611205063634
Emballage GTIN PL4	06414900075954
Hauteur d'emballage PL1	43
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	56
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1

Quantité d'emballage PL2	30
Quantité d'emballage PL4	1620
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000103544
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	0,25515
Poids de l'emballage PL2	7,8685
Poids de l'emballage PL4	449,899
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