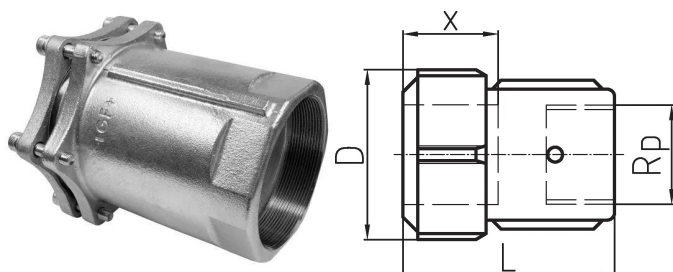


GF Primofit raccord de transition à filetage intérieur STL - Rp NBR 1/2 - Rp1/2 G

1156627

- Filetage intérieur Rp selon EN 10226-1
- * Conception à bride



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

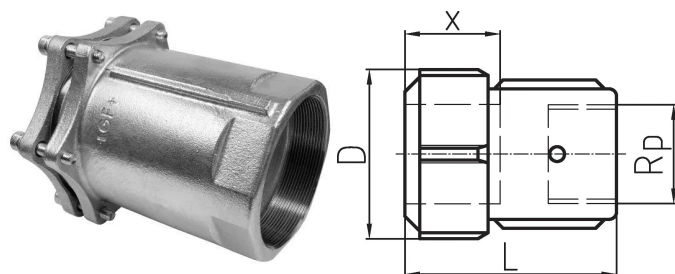
- Convient aux applications BT (technologie du bâtiment), IS (systèmes industriels) et UT (services publics)
- Idéal pour les nouvelles installations, les réparations de tuyaux, les extensions et les remplacements de vannes ou de filtres
- Compatible avec les tuyaux en acier, en PE, en plomb et en acier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

Certification

- Conforme aux normes EN 10242 et EN 10226-1

GF Primofit raccord de transition à filetage intérieur STL - Rp NBR 1/2 - Rp1/2 G

1156627



Product code

Item no EAN	7611205013462
Item no GF	775212051
Item no GTIN	07611205013462
Item no LVI	0180321
Item no NOBB	60436218
Item no NRF	1050686
Item no RSK	1540838
Item no VVS	005811404

Dimensions

Article Unité Hauteur	45
Article Unité Longueur	60
Article Poids unitaire	0,233
Article Unité Largeur	45
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	60
------------	----

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205763466
Emballage GTIN PL2	07611205063467
Emballage GTIN PL4	06414900076128
Hauteur d'emballage PL1	45
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	60
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	0,0001215
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	0,24115
Poids de l'emballage PL2	7,4485
Poids de l'emballage PL4	427,219
Largeur d'emballage PL1	45
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