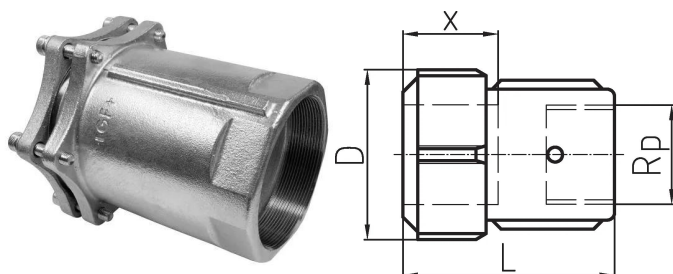


GF Primofit raccord de transition à filetage intérieur STL - Rp NBR 3 - Rp3

G**1156634**

- 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

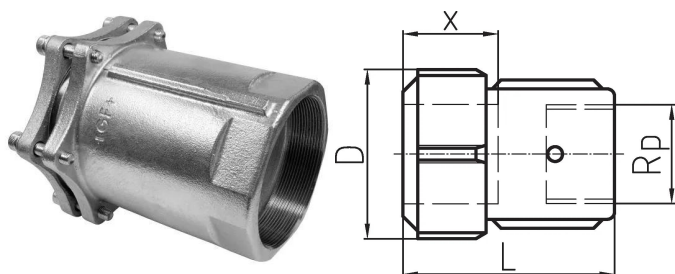
Certification

- Conforme aux normes EN 10242 et EN 10226-1

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

G

1156634



Product code

Item no EAN	7611205014414
Item no GF	775212058
Item no GTIN	07611205014414
Item no LVI	0180364
Item no NOBB	60320246
Item no NRF	1050709
Item no RSK	1541090
Item no VVS	005811414

Dimensions

Article Unité Hauteur	132
Article Unité Longueur	148
Article Poids unitaire	3,074
Article Unité Largeur	132
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	148
------------	-----

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205764418
Emballage GTIN PL2	07611205064419
Emballage GTIN PL4	06414900075220
Hauteur d'emballage PL1	132
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	148
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200

Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	2
Quantité d'emballage PL4	108
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,002578752
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	3,0776
Poids de l'emballage PL2	6,3692
Poids de l'emballage PL4	368,9368
Largeur d'emballage PL1	132
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