

GF Primofit adaptateur mâle galvanisé STL - R EPDM 2 - R2 MT G

1156587

- pour les tubes en acier EN 10255-1
- Filetage extérieur R selon EN 10226-1
- * Conception de bride



A propos GF Primofit adaptateur mâle galvanisé STL - R EPDM

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 EPDM 2 - R2 MT G

1156587

**Product code**

Item no EAN	7611205017255
Item no GF	775206056
Item no GTIN	07611205017255

Dimensions

Article Unité Hauteur	96
Article Unité Longueur	106
Article Poids unitaire	1,184
Article Unité Largeur	96
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	106
------------	-----

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205767259
Emballage GTIN PL2	07611205067250
Emballage GTIN PL4	06414900073578
Hauteur d'emballage PL1	96
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	924
Longueur de l'emballage PL1	106
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	5
Quantité d'emballage PL4	360
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet

Volume d'emballage PL1	0,000976896
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,88704
Poids de l'emballage PL1	1,196524
Poids de l'emballage PL2	6,19662
Poids de l'emballage PL4	471,15664
Largeur d'emballage PL1	96
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