

GF Primofit adaptateur mâle galvanisé PE SDR11 - R, NBR 20 - R1/2

1156549

- pour les tuyaux en PE/PEXA à la norme DIN 16892/93 et les tuyaux en acier à la norme EN 10255-1
- filetage extérieur R conforme à la norme EN 10226-1
- avec manchon de support



A propos GF Primofit adaptateur mâle galvanisé PE SDR11 - 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 PE SDR11 - R, NBR 20 - R1/2

1156549

**Product code**

Item no EAN	7611205013226
Item no GF	775202201
Item no GTIN	07611205013226
Item no NOBB	60511011
Item no NRF	1050766
Item no RSK	1540832
Item no VVS	005822420

Dimensions

Article Unité Hauteur	45
Article Unité Longueur	73
Article Poids unitaire	0,239
Article Unité Largeur	45
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	73
------------	----

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205763220
Emballage GTIN PL2	07611205063221
Emballage GTIN PL4	06414900076302
Hauteur d'emballage PL1	45
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	73
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	20

Quantité d'emballage PL4	1080
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000147825
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	0,24715
Poids de l'emballage PL2	5,157
Poids de l'emballage PL4	303,478
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