

GF Primofit adaptateur mâle galvanisé PE SDR11 - R, NBR 50 - R1 1/2

1156553

- 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 50 - R1 1/2

1156553

**Product code**

Item no EAN	7611205013264
Item no GF	775202205
Item no GTIN	07611205013264
Item no NOBB	60404814
Item no NRF	1050779
Item no RSK	1540836
Item no VVS	005822450

Dimensions

Article Unité Hauteur	75
Article Unité Longueur	96
Article Poids unitaire	0,664
Article Unité Largeur	75
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	96
------------	----

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205763268
Emballage GTIN PL2	07611205063269
Emballage GTIN PL4	06414900076265
Hauteur d'emballage PL1	75
Hauteur d'emballage PL2	100
Hauteur d'emballage PL4	508
Longueur de l'emballage PL1	96
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	0,00054
Volume d'emballage PL2	0,00494
Volume d'emballage PL4	0,48768
Poids de l'emballage PL1	0,676524
Poids de l'emballage PL2	3,50262
Poids de l'emballage PL4	277,18864
Largeur d'emballage PL1	75
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