

GF Primofit coude galvanisé STL - PE SDR11, NBR 1 - 32**1156804****A propos GF Primofit coude galvanisé STL - PE SDR11, 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 coude galvanisé STL - PE SDR11, NBR 1 - 32

1156804

**Product code**

Item no EAN	7611205014452
Item no GF	775402503
Item no GTIN	07611205014452
Item no RSK	1540951

Dimensions

Article Unité Hauteur	59
Article Unité Longueur	89
Article Poids unitaire	0,66
Article Unité Largeur	89
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	59
------------	----

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205764456
Emballage GTIN PL2	07611205064457
Emballage GTIN PL4	06414900075190
Hauteur d'emballage PL1	59
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	89
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	10
Quantité d'emballage PL4	540
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000467339
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	0,66815
Poids de l'emballage PL2	6,8955
Poids de l'emballage PL4	397,357
Largeur d'emballage PL1	89
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