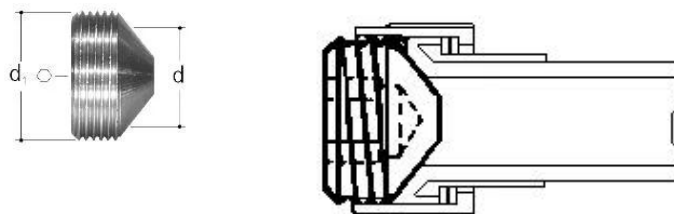


GF JRG Sanipex bouchon 12 FT

1158771

- Matériau : bronze



A propos GF JRG Sanipex bouchon

Spécification

- La technologie « pipe-in-pipe » permet d'installer les tuyaux directement dans le béton.
- Le tuyau intérieur transportant l'eau, de dimensions d12 et d16, s'il a été installé dans le conduit de protection, peut être remplacé sans avoir à ouvrir les revêtements de sol et les plaques murales s'il est endommagé.

Application

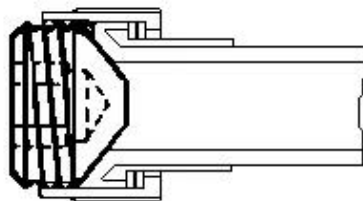
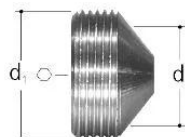
- Domaine d'application Eau froide et chaude, CVC, air comprimé, eaux grises
- Installation avant tout, tuyaux encastrés depuis les distributeurs jusqu'à l'emplacement des robinets grâce à la technologie pipe-in-pipe

Certification

- KIWA
- SVGW
- ÖVGW

GF JRG Sanipex bouchon 12 FT

1158771



Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 7613263023698 |
| Item no GF | 355621001 |
| Item no GTIN | 07613263023698 |
| Item no LVI | 2075062 |
| Item no RSK | 1872426 |

Dimensions

| | |
|------------------------|-------|
| Article Unité Hauteur | 17 |
| Article Unité Longueur | 11.5 |
| Article Poids unitaire | 0,014 |
| Article Unité Largeur | 17 |
| Item_UOM | pièce |

Packaging

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1 | 06414900338684 |
| Emballage GTIN PL2 | 06414900338691 |
| Hauteur d'emballage PL1 | 35 |
| Hauteur d'emballage PL2 | 107 |
| Longueur de l'emballage PL1 | 25 |
| Longueur de l'emballage PL2 | 143 |
| Quantité d'emballage PL1 | 5 |
| Quantité d'emballage PL2 | 50 |
| Type d'emballage PL1 | Plastic_Bag |
| Type d'emballage PL2 | Medium_Box |
| Volume d'emballage PL1 | 0,00004375 |
| Volume d'emballage PL2 | 0,001943227 |
| Poids de l'emballage PL1 | 0,08 |
| Poids de l'emballage PL2 | 0,9 |
| Largeur d'emballage PL1 | 50 |

Largeur d'emballage PL2

127

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