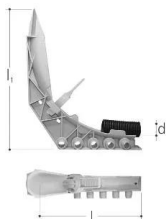


GF JRG support de tube d12+16

1158712

- Matériau : plastique
- Accessoires : pieds 5736.001, extension 5736.002
- Pour iFIT, INSTAFLEX, JRG Sanipex, JRG Sanipex MT



A propos GF JRG support de tube

Spécification

- Die Rohr-in-Rohr-Technologie ermöglicht die direkte Verlegung der Rohre im Beton.
- Das wasserführende Innenrohr mit den Dimensionen d12 und d16 kann bei Beschädigung aus dem Schutzmantel heraus ausgetauscht werden, ohne den Bodenbelag oder Wandplatten aufstemmen zu müssen

Application

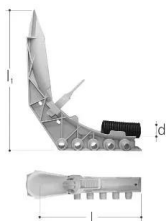
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG support de tube d12+16

1158712



Product code

Item no EAN	7613263025197
Item no GF	355577301
Item no GTIN	07613263025197
Item no LVI	2075173
Item no RSK	1870432

Dimensions

Article Unité Hauteur	40
Article Unité Longueur	270
Article Poids unitaire	0,082
Article Unité Largeur	60
Item_UOM	St.

Measurements

Longueur (l1)	215
---------------	-----

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900080484
Emballage GTIN PL2	06414900080491
Emballage GTIN PL4	06414900080507
Hauteur d'emballage PL1	400
Hauteur d'emballage PL2	815
Hauteur d'emballage PL4	2445
Longueur de l'emballage PL1	270
Longueur de l'emballage PL2	595
Longueur de l'emballage PL4	120
Quantité d'emballage PL1	10
Quantité d'emballage PL2	160
Quantité d'emballage PL4	1920
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag

Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00648
Volume d'emballage PL2	0,19397
Volume d'emballage PL4	0,23472
Poids de l'emballage PL1	0,83
Poids de l'emballage PL2	13,38
Poids de l'emballage PL4	185,56
Largeur d'emballage PL1	60
Largeur d'emballage PL2	400
Largeur d'emballage PL4	800

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com