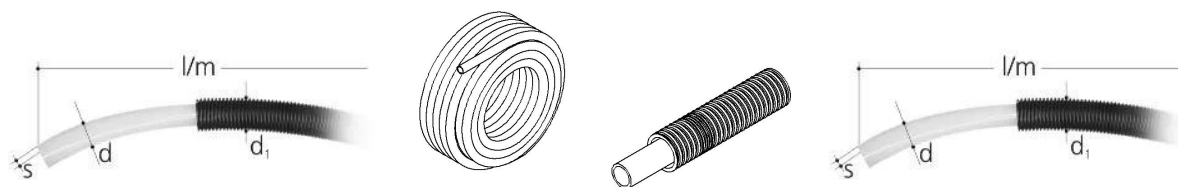


GF JRG Sanipex Tube CALOR 16X2,0 25/20 50m

1033950

- En polyéthylène réticulé PE-Xa, tube de protection PE, en rouleaux



A propos GF JRG Sanipex Tube CALOR

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

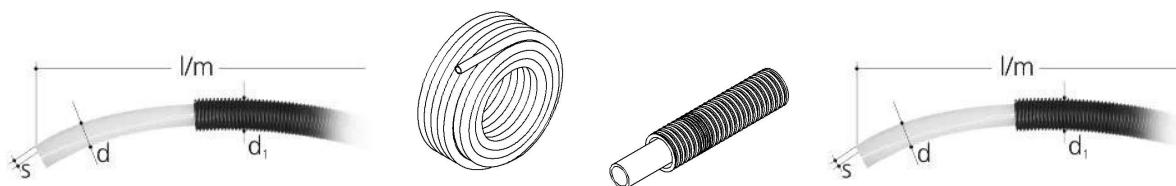
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex Tube CALOR 16X2,0 25/20 50m

1033950

**Measurements**

Diamètre_intérieur_di1	20
Diamètre extérieur_do	16
Diamètre extérieur_do1	25
Épaisseur de paroi_s	1,5

Product code

Item no EAN	7613263025326
Item no GF	355569901
Item no GTIN	07613263025326

Dimensions

Article Unité Hauteur	25
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,16
Article Unité Largeur	25
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900611022
Emballage GTIN PL4	06414900615327
Hauteur d'emballage PL1	804
Hauteur d'emballage PL4	948
Longueur de l'emballage PL1	788
Longueur de l'emballage PL4	1200
Matériau d'emballage (numéro) PL1	20
Matériel d'emballage (court) PL1	PAP_C
Quantité d'emballage PL1	50
Quantité d'emballage PL4	550
Type d'emballage PL1	BASE_BOX
Type d'emballage PL4	PALLET

Volume d'emballage PL1	0,068423616
Volume d'emballage PL4	0,91008
Poids de l'emballage PL1	8,971
Poids de l'emballage PL4	123,681
Largeur d'emballage PL1	108
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