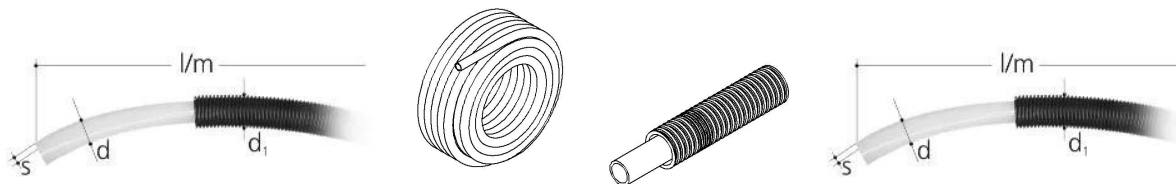


GF JRG Sanipex Tube CALOR 16X2,0 25/20 50m

1033950

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



A propos GF JRG Sanipex Tube CALOR

Spécification

- 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

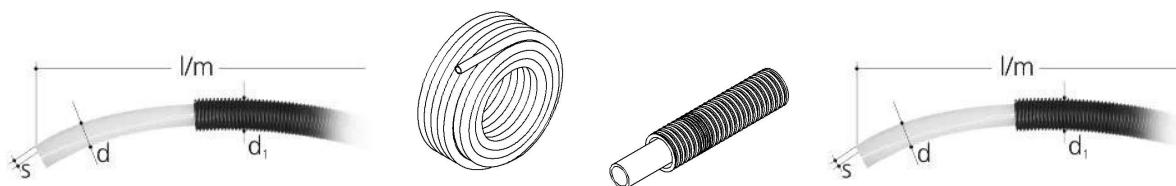
- Domaine d'application Eau froide et chaude, CVC, air comprimé, eaux grises
- Installation avant tout, tuyaux encastrés depuis les distributeurs jusqu'à l'emplacement des robinets grâce à la technologie pipe-in-pipe

Certification

- KIWA
- SVGW
- ÖVGW

GF JRG Sanipex 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 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