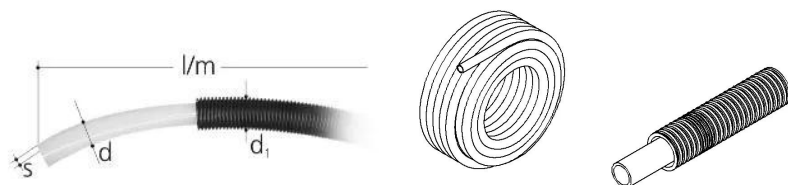


GF JRG Sanipex PE-Xa pipe with conduit 20X2,8 28/23 50m**1033246****A propos GF JRG Sanipex PE-Xa pipe with conduit****Spécification**

- 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

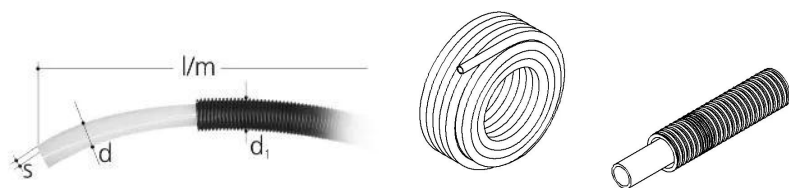
- Domaine d'application Eau froide et chaude, CVC, air comprimé, eaux grises
- Installation avant tout, tuyaux encastrés depuis les distributeurs jusqu'à l'emplacement des robinets grâce à la technologie pipe-in-pipe

Certification

- KIWA
- SVGW
- ÖVGW

GF JRG Sanipex PE-Xa pipe with conduit 20X2,8 28/23 50m

1033246

**Measurements**

Diamètre_intérieur_di1	23
Diamètre extérieur_do	20
Diamètre extérieur_do1	28
Épaisseur de paroi_s	2,8

Product code

Item no EAN	7613263026187
Item no GF	355553101
Item no GTIN	07613263026187
Item no LVI	2022340
Item no RSK	2005159

Dimensions

Article Unité Hauteur	20
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,243
Article Unité Largeur	20
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905591909
Emballage GTIN PL4	06414900614702
Hauteur d'emballage PL1	804
Hauteur d'emballage PL4	1000
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	400

Type d'emballage PL1	BASE_BOX
Type d'emballage PL4	PALLET
Volume d'emballage PL1	0,08869728
Volume d'emballage PL4	0,96
Poids de l'emballage PL1	13,207
Poids de l'emballage PL4	130,656
Largeur d'emballage PL1	140
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