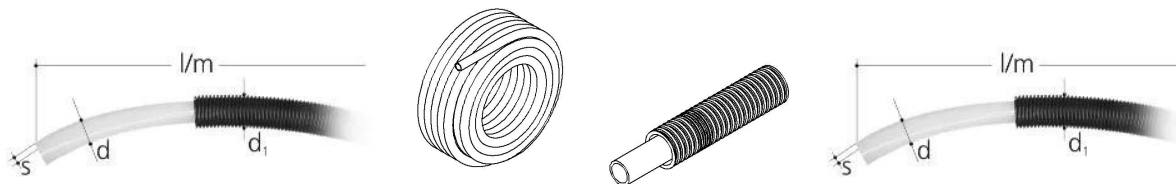


**GF JRG Sanipex pipe in pipe red CALOR 20X1,9 28/23 50m****1033219**

- 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**

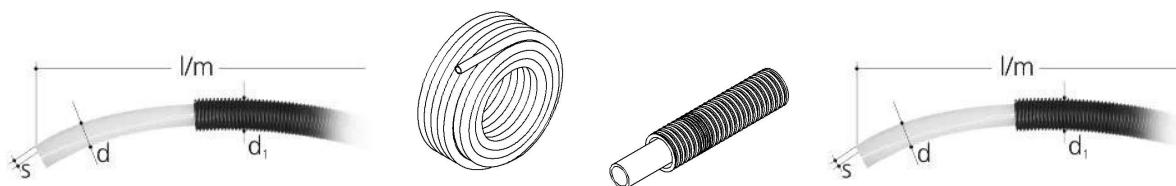
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

**Certification**

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

## GF JRG Sanipex pipe in pipe red CALOR 20X1,9 28/23 50m

1033219

**Measurements**

Diamètre_intérieur_di1	23
Diamètre extérieur_do	20
Diamètre extérieur_do1	28
Épaisseur de paroi_s	1,9

**Product code**

Item no EAN	7613263087522
Item no GF	355569912
Item no GTIN	07321500046866

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	28
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,196
Article Unité Largeur	28
Item_UOM	m

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414905591862
Emballage GTIN PL4	06414900615303
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	400
Type d'emballage PL1	BASE_BOX
Type d'emballage PL4	PALLET

Volume d'emballage PL1	0,08869728
Volume d'emballage PL4	0,91008
Poids de l'emballage PL1	10,857
Poids de l'emballage PL4	111,856
Largeur d'emballage PL1	140
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](http://www.uponor.com)