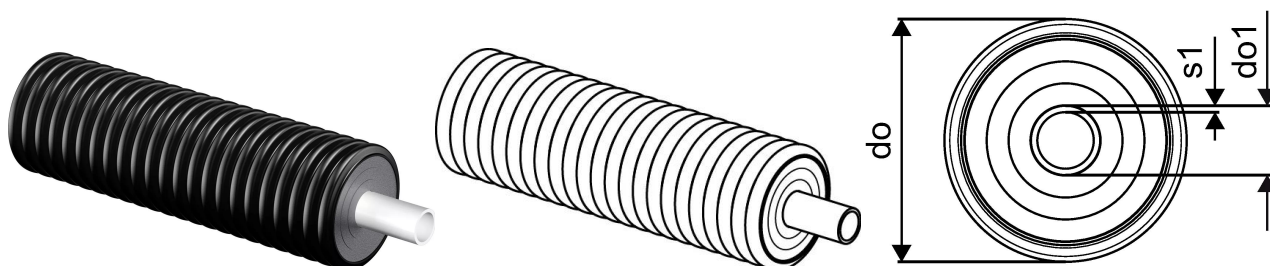


Uponor Ecoflex Varia Single 32x2,9 /90

1018231

- Chauffage et Eau Glacée
- Tube PE-Xa avec barrière anti-oxygène, SDR11
- Gaine annelée PEHD
- do : Diamètre extérieure Gaine annelée
- do1 : Diamètre extérieure Tube PE-Xa
- s1 : épaisseur tube PE-Xa



A propos Uponor Ecoflex Varia Single

Spécification

- Système de tubes en plastique flexibles et pré-isolés à auto-compensation conforme à la norme EN 15632
- Tube : polyéthylène réticulé (PE-Xa) conforme à la norme EN ISO 15875, coloris naturel, SDR 11 (PN6) ou SDR 7,4 (PN10), barrière anti-oxygène conforme à la norme EN 15632
- Matériau d'isolation : mousse PE-X avec structure à cellules fermées, élasticité durable et résistance au vieillissement
- Gaine de protection : polyéthylène annelé (PE-HD)

Application

- Transport d'eau de chauffage et de rafraîchissement dans des systèmes enterrés.
- Température de service 80 °C conforme à la norme EN 15632
- Température de dysfonctionnement 95 °C
- Capacité prouvée pour les charges de trafic importantes de 60 tonnes

Certification

- Certification de système CSTB

Uponor Ecoflex Varia Single 32x2,9 /90

1018231

**Measurements**

Rayon de courbure M	0,3
Diamètre extérieur_do	90
Diamètre extérieur_do1	32
Épaisseur de paroi_s1	2,9

Product code

Item no EAN	6414905201310
Item no GF	35001018231
Item no GTIN	06414905201310
Item no VVS	087807432

Dimensions

Article Unité Hauteur	90
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	1,11
Article Unité Largeur	90
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905437627
Hauteur d'emballage PL1	1600
Longueur de l'emballage PL1	700
Quantité d'emballage PL1	200
Type d'emballage PL1	Coil
Volume d'emballage PL1	1,792
Poids de l'emballage PL1	222
Largeur d'emballage PL1	1600

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