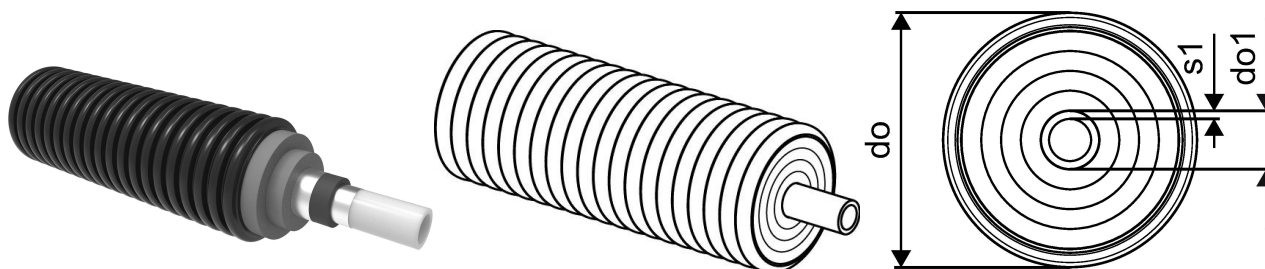


Uponor Ecoflex VIP Aqua Single 50x6,9/140

1119048

- Eau potable
- Tube PE-Xa avec ACS
- Pression Maximum 10bar/95°C
- Gaine annelée PEHD
- do : Diamètre extérieure Gaine annelée
- do1 : Diamètre extérieure Tube PE-Xa
- s1 : epaisseur tube PE-Xa



A propos Uponor Ecoflex VIP Aqua Single

Spécification

- Système de tuyauterie en composite flexible, pré-isolé et autocompensateur.
- Tube moyen : tube en polyéthylène réticulé (PE-Xa) basé sur la norme EN ISO 15875, couleur naturelle, PN 10 (SDR 7,4)
- Matériau isolant : Matériau isolant révolutionnaire avec une valeur lambda extrêmement basse en combinaison avec une mousse PE-X à cellules fermées et à élasticité permanente.
- Gaine de tube : Polyéthylène ondulé (HDPE)

Application

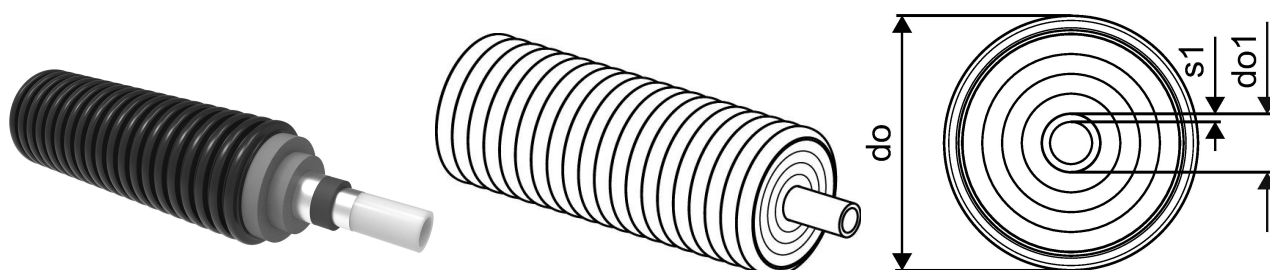
- Transport d'eau chaude sanitaire pour les installations enterrées.
- Température de fonctionnement de l'eau potable 70°C selon la norme EN 15875
- Température de dysfonctionnement 95°C
- Vérification statique pour une charge de trafic lourd de 60 tonnes

Certification

- Les approbations doivent être vérifiées par la personne responsable locale.

Uponor Ecoflex VIP Aqua Single 50x6,9/140

1119048

**Measurements**

Rayon de courbure M	0,55
Diamètre extérieur_do	140
Diamètre extérieur_do1	50
Épaisseur de paroi_s1	6,9

Product code

Item no EAN	6414905556304
Item no GF	35001119048
Item no GTIN	06414905556304
Item no LVI	3010294
Item no NRF	8360965
Item no RSK	2266374
Item no VVS	087364050

Dimensions

Article Unité Hauteur	140
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	2,2
Article Unité Largeur	140
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905556441
Hauteur d'emballage PL1	2200
Longueur de l'emballage PL1	2200
Quantité d'emballage PL1	200
Type d'emballage PL1	Coil
Volume d'emballage PL1	7,26
Poids de l'emballage PL1	441
Largeur d'emballage PL1	1500

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