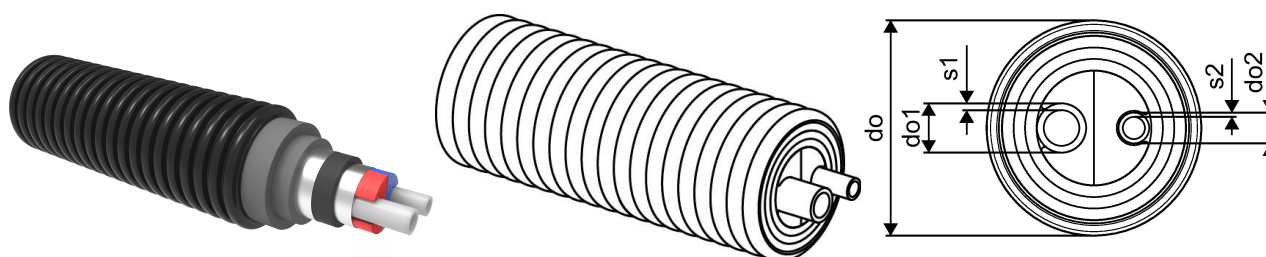


Uponor Ecoflex VIP Aqua Pipe Twin 25x3,5-20x2,8/140

1119053

- Eau potable
- Tube PE-Xa avec ACS
- Pression Maximum 10bar/95°C
- Isolant VIP/PE
- Gaine annelée PEHD
- Ecarteur coloré aller / retour
- do : Diamètre extérieure Gaine annelée
- do1 / do2: Diamètre extérieure Tube PE-Xa
- s1 /s2: epaisseur tube PE-Xa



A propos Uponor Ecoflex VIP Aqua Pipe Twin

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 Pipe Twin 25x3,5-20x2,8/140

1119053

**Measurements**

Rayon de courbure M	0,65
Diamètre extérieur_do	140
Diamètre extérieur_do1	25
Diamètre extérieur_do2	20
Épaisseur de paroi_s1	3,5
Épaisseur de paroi_s2	2,8

Status

Item Available Till date 2027-06-30T00:00:00.000+0200

Product code

Item no EAN	6414905556359
Item no GF	35001119053
Item no GTIN	06414905556359
Item no LVI	3010299
Item no NRF	8360971
Item no RSK	2266379
Item no VVS	087364225
Remplacement d'article 1	1160622

Dimensions

Article Unité Hauteur	140
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	1,74
Article Unité Largeur	140
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905556496
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	348,1
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