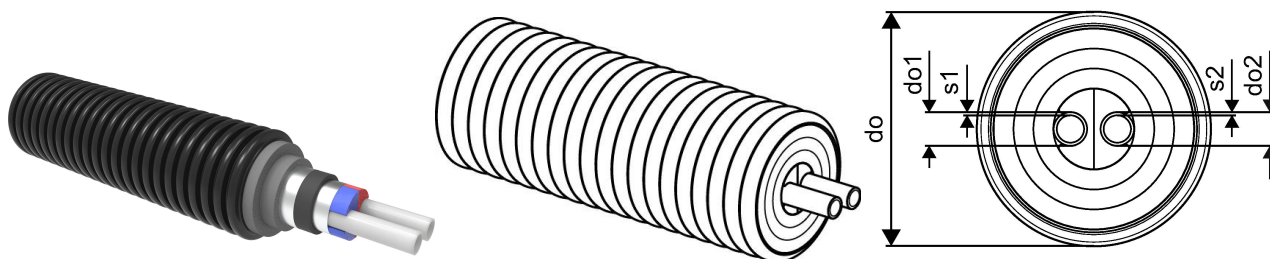


## Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2x25x2,3/140

1118580

- Chauffage et Eau Glacée
- Tubes PE-Xa avec barrière anti-oxygène, SDR11
- Isolant VIP
- Gaine annelée PEHD
- Ecarteur coloré aller / retour
- do : Diamètre extérieure Gaine annelée
- do1 /do2: Diamètre extérieure Tubes PE-Xa
- s1 /s2: epaisseur tubes PE-Xa



### A propos Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin

#### Spécification

- Système de tuyauterie en composite flexible, pré-isolé, auto-compensé, produit sur la base de la norme EN 15632.
- Tube médian : tube en polyéthylène réticulé (PE-Xa) selon la norme EN ISO 15875, couleur naturelle, PN 6 (SDR 11), étanchéité à l'oxygène selon la norme EN 15632.
- Matériau isolant : 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

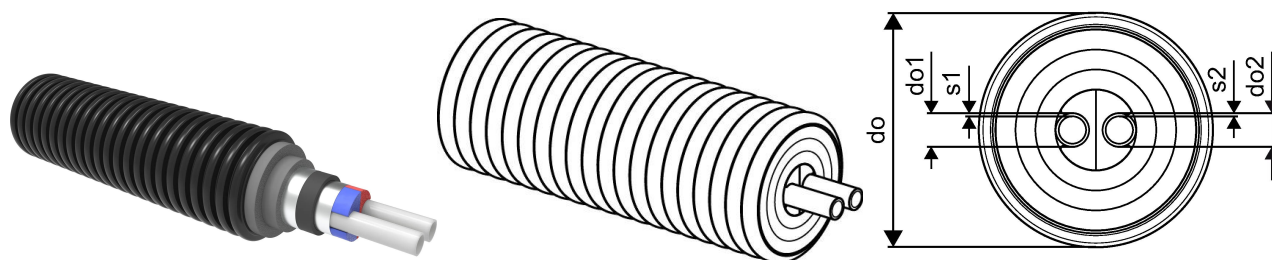
- Transport d'eau de chauffage et de refroidissement pour les installations enterrées.
- Température de fonctionnement du chauffage 80°C selon la norme EN 15632
- Température de dysfonctionnement 95°C
- Vérification statique pour une charge de trafic lourd de 60 tonnes

#### Certification

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

## Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2x25x2,3/140

1118580



## Measurements

Rayon de courbure M	0,4
Diamètre extérieur_do	140
Diamètre extérieur_do1	25
Diamètre extérieur_do2	25
Épaisseur de paroi_s1	2,3
Épaisseur de paroi_s2	2,3

## Status

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

## Product code

Item no EAN	6414905519095
Item no GF	35001118580
Item no GTIN	06414905519095
Item no LVI	3010242
Item no NRF	8360957
Item no RSK	2266367
Item no VVS	087808425
Remplacement d'article 1	1160610

## Dimensions

Article Unité Hauteur	140
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	1,7
Article Unité Largeur	140
Item_UOM	m

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905552924
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	340
Largeur d'emballage PL1	1500

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor France

Cours du 3<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

T +33 (0)4 74 95 70 70  
E [adv.france@uponor.com](mailto:adv.france@uponor.com)

[www.uponor.com/fr-fr](http://www.uponor.com/fr-fr)