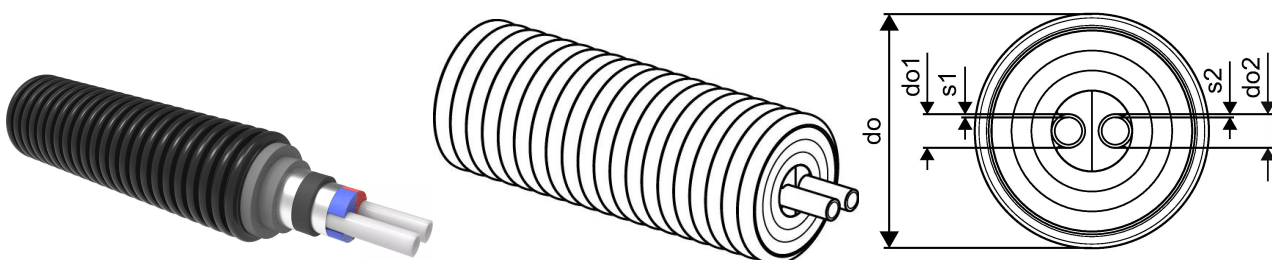


Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin 2x32x2,9/140

1118581

- 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: épaisseur tubes PE-Xa



A propos Uponor Ecoflex VIP Thermo 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

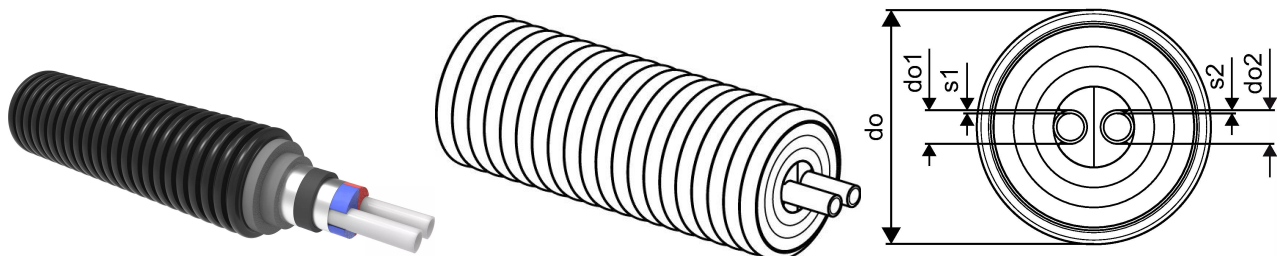
- Transport d'eau de chauffage et de refroidissement pour les installations enterrées.
- Température de fonctionnement du chauffage 80°C selon la norme EN 15632
- Température de dysfonctionnement 95°C
- Vérification statique pour une charge de trafic lourd de 60 tonnes

Certification

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

Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin 2x32x2,9/140

1118581



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