

Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin 2x50x4,6/175

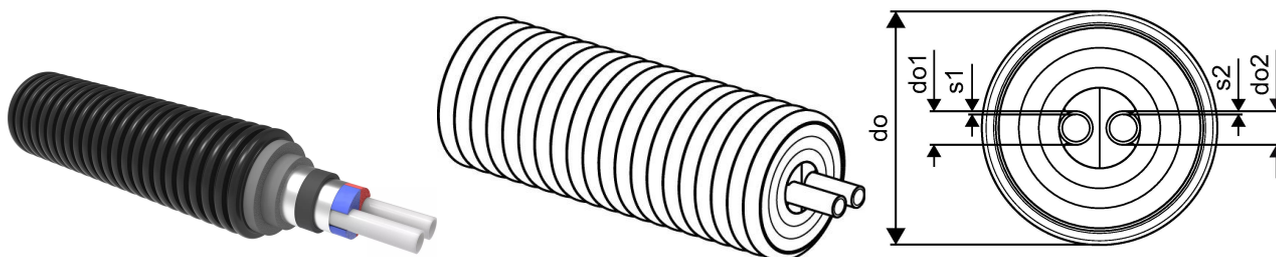
1118583

- 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 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

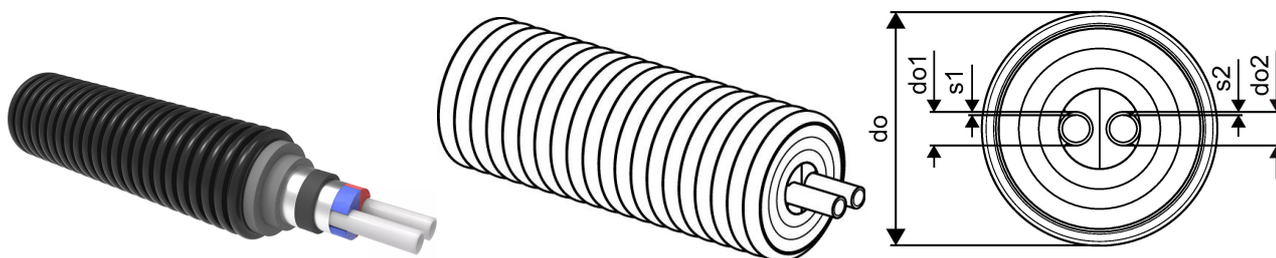
- Transport d'eau de chauffage et de refroidissement pour les installations enterrées.
- Température de fonctionnement du chauffage 80°C selon la norme EN 15632
- Température de dysfonctionnement 95°C
- Vérification statique pour une charge de trafic lourd de 60 tonnes

Certification

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

Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin 2x50x4,6/175

1118583



Données techniques

Produit (unité de mesure)	m
Item no VVS	087808450
Item no LVI	3010245
Item no NRF	8360961
rayon de cintrage 2	0,9 m
Packaging Quantity PL1	200

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