# Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin 2x40x3,7 /175

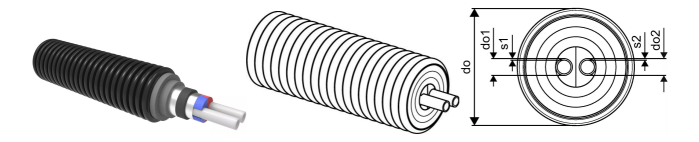
## 1118582

- Chauffage et Eau Glacée
- Tubes PE-Xa avec barrière anti-oxygène, SDR11
- Isolant VIP
- Gaine annellée 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

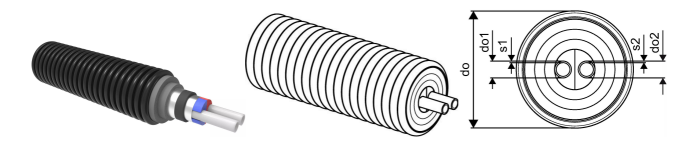
### Certification

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

# Fiche produit

# Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin 2x40x3,7 /175

## 1118582



## Données techniques

 Produit (unité de mesure)
 m

 Item no VVS
 087808440

 Item no LVI
 3010244

 Item no NRF
 8360959

 rayon de cintrage 2
 0,8 m

 Packaging Quantity PL1
 200

### **Technical documents**



### **Uponor France**

Cours du 3° Millénaire 523 69800, Saint-Priest France

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

www.uponor.com/fr-fr