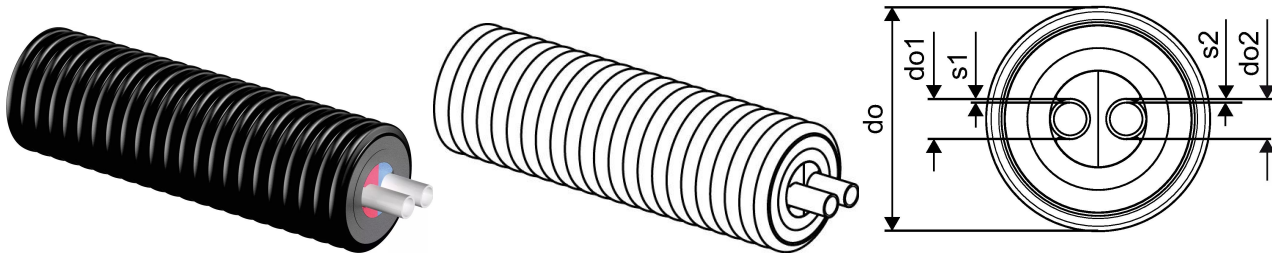


## Uponor Ecoflex Varia Twin 2x40x3,7/140

### 1018240

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



## A propos Uponor Ecoflex Varia Twin

### Spécification

- Système de tubes en plastique flexibles et pré-isolés à auto-compensation conforme à la norme EN 15632
- Tube : polyéthylène réticulé (PE-Xa) conforme à la norme EN ISO 15875, coloris naturel, SDR 11 (PN6) ou SDR 7,4 (PN10), barrière anti-oxygène conforme à la norme EN 15632
- Matériau d'isolation : mousse PE-X avec structure à cellules fermées, élasticité durable et résistance au vieillissement
- Gaine de protection : polyéthylène annelé (PE-HD)

### Application

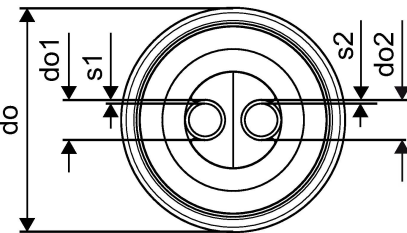
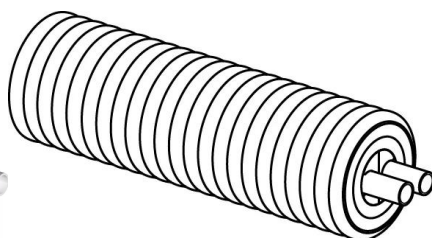
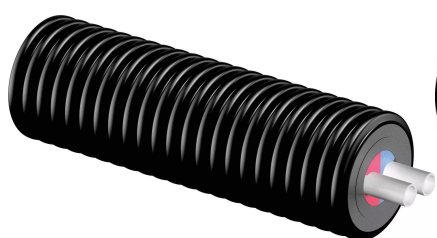
- Transport d'eau de chauffage et de rafraîchissement dans des systèmes enterrés.
- Température de service 80 °C conforme à la norme EN 15632
- Température de dysfonctionnement 95 °C
- Capacité prouvée pour les charges de trafic importantes de 60 tonnes

### Certification

- Certification de système CSTB

## Uponor Ecoflex Varia Twin 2x40x3,7/140

1018240



### 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)