

## Uponor Ecoflex Thermo Single 25x2,3/140

1018109

- Chauffage et Eau Glacée
- Tube PE-Xa avec barrière anti-oxygène, SDR11
- Gaine annelée PEHD

do : Diamètre extérieure Gaine annelée

do1 : Diamètre extérieure Tube PE-Xa

s1 : épaisseur tube PE-Xa



### A propos Uponor Ecoflex Thermo Single

#### 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 KOMO selon BRL5609
- Certification de système CSTB
- GOST

## Uponor Ecoflex Thermo Single 25x2,3/140

1018109



## Données techniques

Item no EAN	6414905200252
Item no GTIN	06414905200252
Item no VVS	087807025
Item no LVI	3010212
Produit (unité de mesure)	m
rayon de cintrage 2	0,25 m
Quantité d'emballage 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905437115
Item Unit Height	140 mm
Item Unit Weight	1,18 kg
Item Unit Width	140 mm

## 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)