

Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x40x3,7 /175

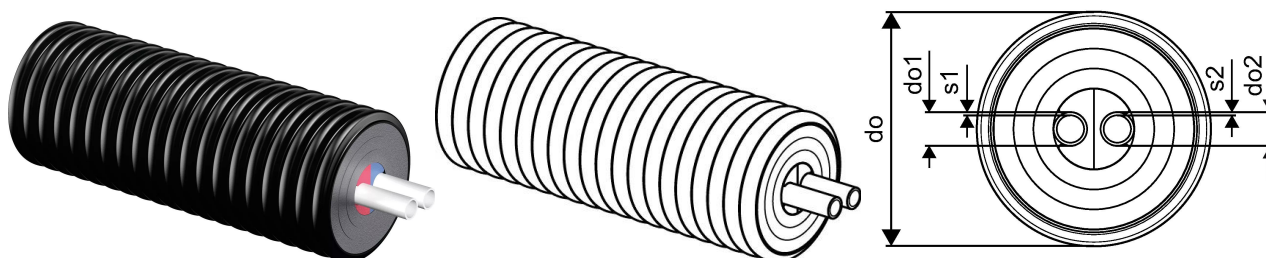
1018136

- Chauffage et Eau Glacée
- Tubes PE-Xa avec barrière anti-oxygène, SDR11
- 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 Thermo 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 KOMO selon BRL5609
- Certification de système CSTB
- GOST

Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x40x3,7 /175

1018136



Données techniques

Item no EAN	6414905210459
Item no GTIN	06414905210459
Item no VVS	087809040
RSK no.	2190563
Item no NRF	8360504
Item no LVI	3010234
Produit (unité de mesure)	m
rayon de cintrage 2	0,8 m
Quantité d'emballage 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905437382
Item Unit Height	175 mm
Item Unit Weight	2,33 kg
Item Unit Width	175 mm

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