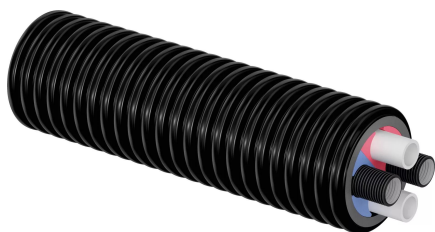


Uponor Ecoflex Thermo Twin HP 2x40x3,7-2x32x3,5/175

1093895

- Application : chauffage et rafraîchissement par Pompe à chaleur (PAC)
- 2 tubes chauffage PE-Xa SDR 11 avec barrière antioxygène
- 2 fourreaux Ø32 mm pour le passage de câbles électriques



A propos Uponor Ecoflex Thermo Twin HP

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 HP 2x40x3,7-2x32x3,5/175

1093895



Données techniques

Item no EAN	6414905231614
Item no GTIN	06414905231614
Item no VVS	087808133
RSK no.	2266307
Item no NRF	8360947
Item no LVI	3010126
Produit (unité de mesure)	m
rayon de cintrage 2	0,8 m
Quantité d'emballage 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905473519
Item Unit Height	175 mm
Item Unit Weight	2,605 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