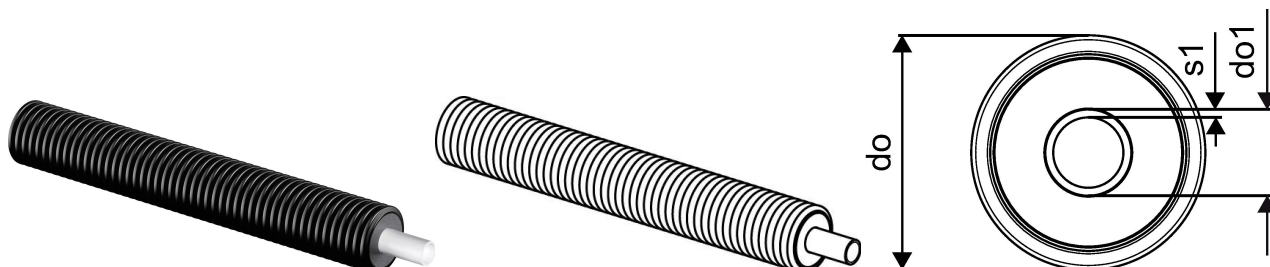


Uponor Ecoflex Thermo mini 32x2,9/68

1018133

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



A propos Uponor Ecoflex Thermo mini

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

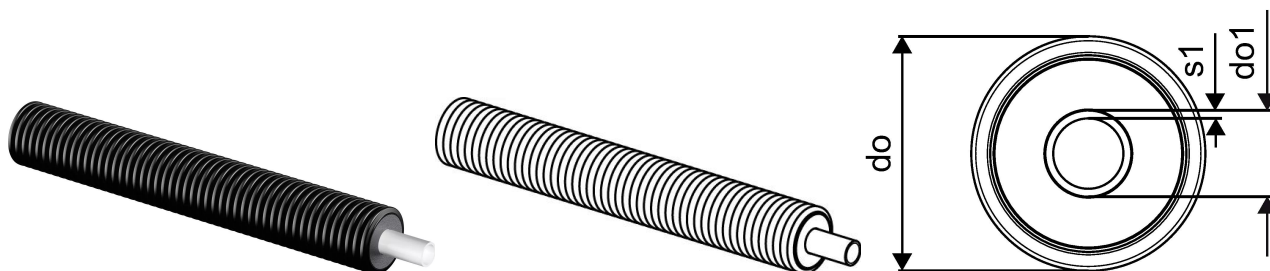
- Transport d'eau de chauffage et de rafraîchissement dans des systèmes enterrés.
- Température de service 80 °C conforme à la norme EN 15632
- Température de dysfonctionnement 95 °C
- Capacité prouvée pour les charges de trafic importantes de 60 tonnes

Certification

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

Uponor Ecoflex Thermo mini 32x2,9/68

1018133



Données techniques

Item no EAN	6414905203314
Item no GTIN	06414905203314
Produit (unité de mesure)	m
rayon de cintrage 2	0,25 m
Quantité d'emballage 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905437351
Item Unit Height	68 mm
Item Unit Weight	0,55 kg
Item Unit Width	68 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