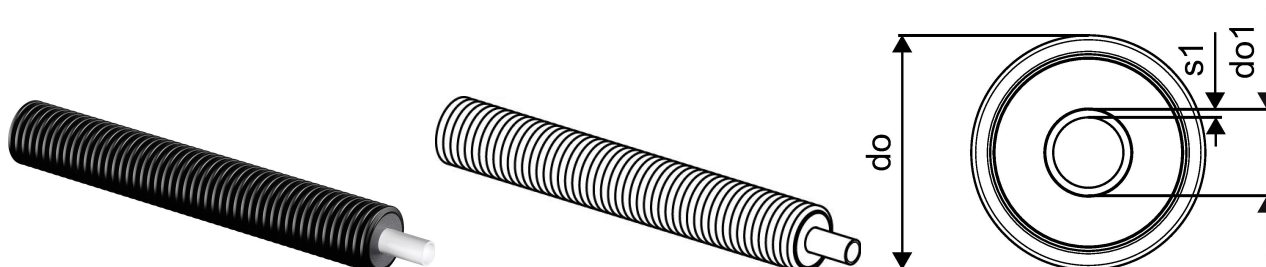


## Uponor Ecoflex Thermo mini 32x2,9/68

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

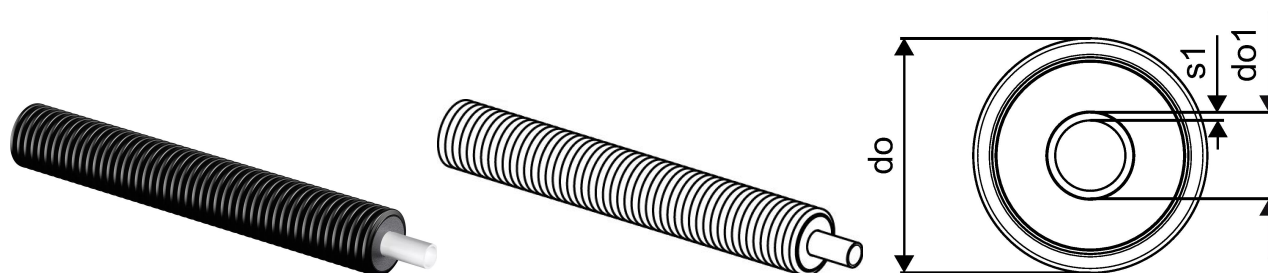
- Transport d'eau de chauffage et de rafraîchissement dans des systèmes enterrés.
- Température de service 80 °C conforme à la norme EN 15632
- Température de dysfonctionnement 95 °C
- Capacité prouvée pour les charges de trafic importantes de 60 tonnes

#### Certification

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

## Uponor Ecoflex Thermo mini 32x2,9/68

1018133



## Measurements

Rayon de courbure M	0,25
Diamètre extérieur_do	68
Diamètre extérieur_do1	32
Épaisseur de paroi_s1	2,9

## Product code

Item no EAN	6414905203314
Item no GF	35001018133
Item no GTIN	06414905203314

## Dimensions

Article Unité Hauteur	68
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,55
Article Unité Largeur	68
Item_UOM	m

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905437351
Hauteur d'emballage PL1	1600
Longueur de l'emballage PL1	700
Quantité d'emballage PL1	200
Type d'emballage PL1	Coil
Volume d'emballage PL1	1,792
Poids de l'emballage PL1	110
Largeur d'emballage PL1	1600

## Technical documents

Télécharger les documents ici


[www.uponor.com/fr-fr](http://www.uponor.com/fr-fr)