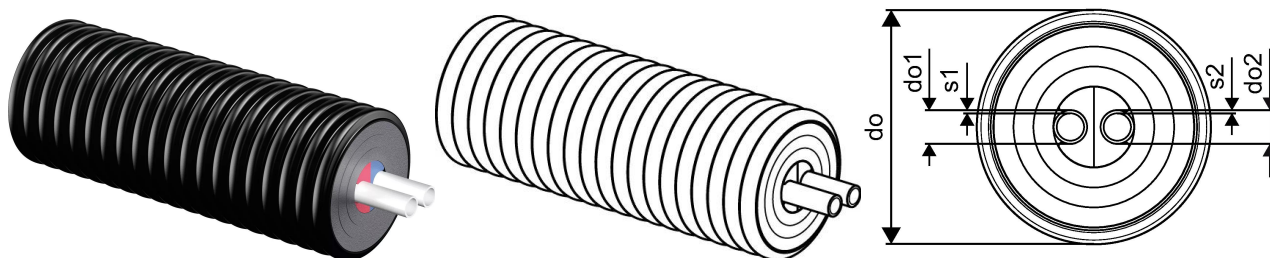


## Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x50x4,6/200

### 1018137

- 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: épaisseur tubes PE-Xa



## A propos Uponor Ecoflex Thermo Twin

### Spécification

- Flexibles, vorgedämmtes, selbstkompensierendes Kunststoffrohrleitungssystem produziert gemäß DIN EN 15632
- Mediumrohr: vernetztes Polyethylen (PE-Xa) gemäß DIN EN ISO 15875, naturfarben, SDR 11 (PN 6), sauerstoffdiffusionsdicht gemäß DIN EN 15632
- Dämmmaterial: geschlossenzelliger PEX-Schaum, dauerelastisch, alterungsbeständig, Wasseraufnahme gemäß EN 489 < 1,0 % vol.
- Mantelrohr: korrigiertes Polyethylen (PE-HD)

### Application

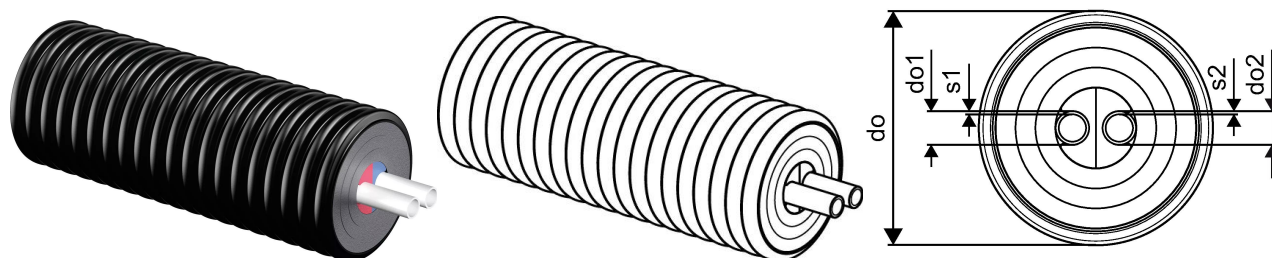
- Für die Erdverlegung, zum Transport von Heiz- oder Kühlwasser
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 6 bar
- Betriebstemperatur 80 °C gemäß DIN EN 15632
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

### Certification

- KOMO Systemzertifizierung auf Basis der Kiwa Richtlinie BRL 5609
- CSTB Systemzertifizierung
- Deklaration nach DIN EN 15632 durch Zertifizierungsstelle Kiwa N.V.
- DIN CERTCO Wärmeverlustzertifizierung - Überwacht nach VDI 2055

## Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x50x4,6/200

1018137



## Measurements

Rayon de courbure M	1
Diamètre extérieur_do	200
Diamètre extérieur_do1	50
Diamètre extérieur_do2	50
Épaisseur de paroi_s1	4,6
Épaisseur de paroi_s2	4,6

## Product code

Item no EAN	6414905210510
Item no GF	35001018137
Item no GTIN	06414905210510
Item no LVI	3010225
Item no NOBB	41945256
Item no NRF	8360505
Item no RSK	2190413
Item no VVS	087809050

## Dimensions

Article Unité Hauteur	175
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	3,59
Article Unité Largeur	175
Item_UOM	m

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905437399
Hauteur d'emballage PL1	2400
Longueur de l'emballage PL1	1400
Quantité d'emballage PL1	100
Type d'emballage PL1	Coil

Volume d'emballage PL1	8,064
Poids de l'emballage PL1	359
Largeur d'emballage PL1	2400

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

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