

## Uponor Ecoflex Thermo præisoleret rør Twin 2x25x2,3/175

### 1018134

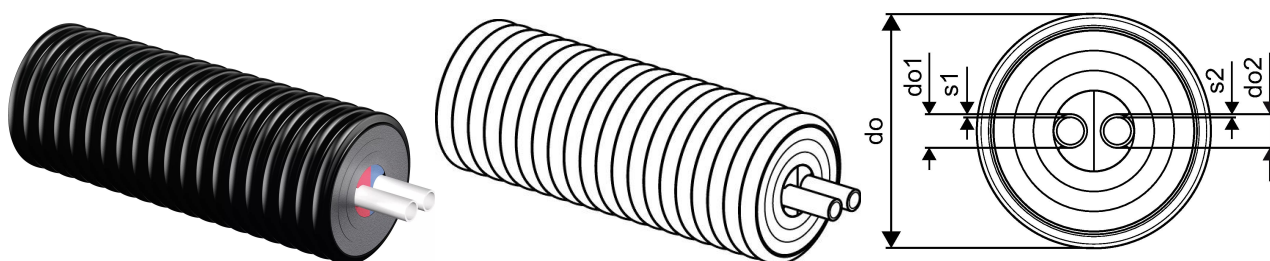
Fleksibelt, præisoleret plastrørssystem til nedgravede installationer.

Til transport af varme.

Udviklet iht. til EU standard EN 15632-3.

- Medierør: Medierør placeret i 2-farvet centerisolering til let identifikation af fremløb og retur
- Krydsforbundet polyethylene (PE-Xa) iht. EN 15875. Ilddiffusionsspærre.
- Oxygen permeabilitets og langtidstest i 15000 timer ved 110°C godkendt iht. EN 15632
- Kontinuerlig temperatur 70°C, max. 95°C. 6 bar.
- Isoleringsmateriale: PE-X skum med lukket cellestruktur.
- Kapperør: Korrugeret polyethylen (HDPE). ATV DVWK-A127 tungtrafik testet (60 ton).

Leveres i hele rulle-længder +/- 2% eller på fixmål.



## Om Uponor Ecoflex Thermo præisoleret rør Twin

### Specifikation

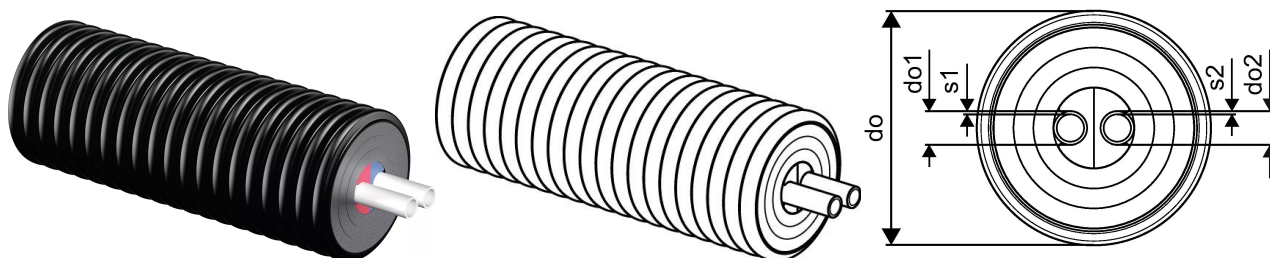
- Fleksibelt, præisoleret, selvkomprimerende plastikrørssystem fremstillet baseret på EN 15632
- Medierør: Tværbundet polyethylenrør (PE-Xa) baseret på EN ISO 15875, naturfarvet PN 6 (SDR 11) eller PN 10 (SDR 7,4), ilttæthed baseret på EN 15632
- Isolerende materiale: PE-X-skum af lukket celletype, permanent elastisk, ældningsbestandig
- Indkapslingsrør: Bølgepolyethylen (HDPE)

### Ansøgning

- Transport af opvarmnings- og kølevand til nedgravede installationer.
- Opvarmningsdriftstemperatur 80 °C baseret på EN 15632
- Funktionsfejltemperatur 95 °C
- Statisk verificeret til tung trafikbelastning på 60 tons

## Uponor Ecoflex Thermo præisoleret rør Twin 2x25x2,3/175

1018134



### Measurements

Bøjningsradius M	0,5
Ydre Diameter_do	175
Ydre Diameter_do1	25
Ydre Diameter_do2	25
Vægtykkelse_s1	2,3
Vægtykkelse_s2	2,3

### Product code

Item no EAN	6414905210251
Item no GF	35001018134
Item no GTIN	06414905210251
Item no LVI	3010232
Item no NRF	8360502
Item no RSK	2190561
Item no VVS	087809025

### Dimensioner

Vare Enhedshøjde	175
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	1,92
Emneenhedsbredde	175
Item_UOM	m

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905437368
Emballagehøjde PL1	2400
Emballeringslængde PL1	1800
Emballagemængde PL1	200
Emballagetype PL1	Coil
Emballagevolumen PL1	10,368

Emballagevægt PL1	384
Emballagebredde PL1	2400

## Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

Uponor Building Solutions  
Denmark

Kornmarksvej 21  
2605, Brøndby  
Danmark

T +45 43 26 34 00  
E [bld.dk@uponor.com](mailto:bld.dk@uponor.com)

[www.uponor.com/da-dk/vvs](http://www.uponor.com/da-dk/vvs)