

## Uponor Ecoflex Thermo præisoleret rør Single 75x6,8/200

**1018114**

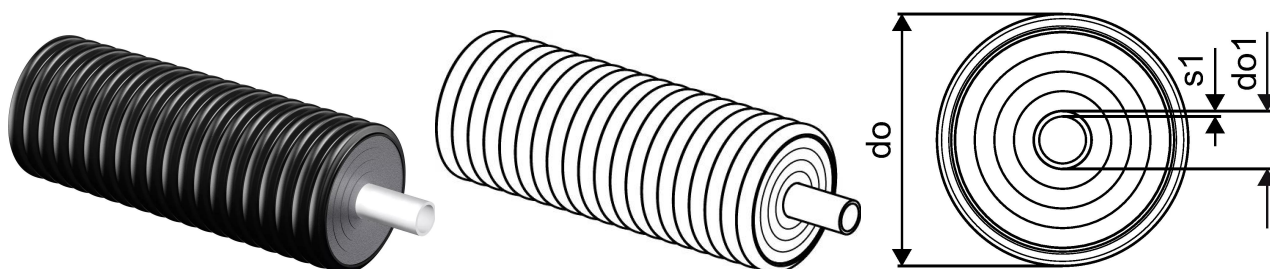
Fleksibelt, præisoleret plastrørssystem til nedgravede installationer.

Til transport af varme.

Udviklet iht. til EU standard EN 15632-3.

- Medierør: 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 Single

#### 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 Single 75x6,8/200

1018114



### Measurements

Bøjningsradius M	0,8
Ydre Diameter_do	200
Ydre Diameter_do1	75
Vægtykkelse_s1	6,8

### Product code

Item no EAN	6414905200719
Item no GF	35001018114
Item no GTIN	06414905200719
Item no LVI	3010207
Item no NOBB	41945305
Item no NRF	8360514
Item no RSK	2190417
Item no VVS	087807075

### Dimensioner

Vare Enhedshøjde	200
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	3,74
Emneenhedsbredde	200
Item_UOM	m

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905437160
Emballagehøjde PL1	2400
Emballeringslængde PL1	1400
Emballagemængde PL1	100
Emballagetype PL1	Coil
Emballagevolumen PL1	8,064
Emballagevægt PL1	374

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)