

## Uponor Ecoflex Thermo præisoleret rør Single 90x8,2/200

**1018115**

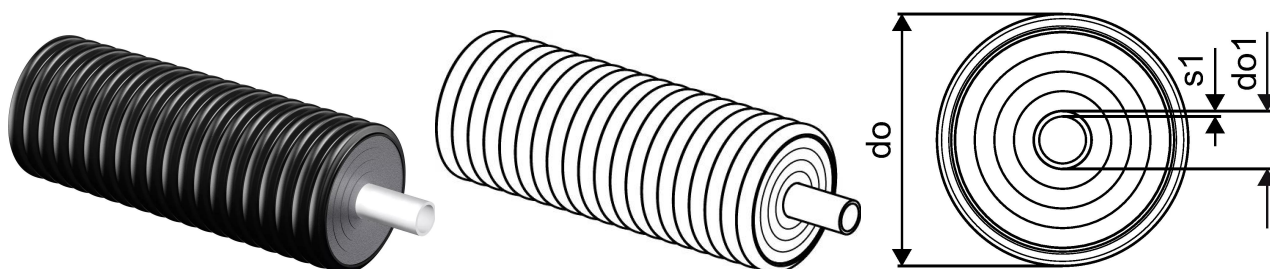
Fleksibelt, præisoleret plastrørssystem til nedgravede installationer.

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, selvkompenenserende 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 90x8,2/200

1018115



### Measurements

Bøjningsradius M	1,1
Ydre Diameter_do	200
Ydre Diameter_do1	90
Vægtykkelse_s1	8,2

### Product code

Item no EAN	6414905200818
Item no GF	35001018115
Item no GTIN	06414905200818
Item no LVI	3010209
Item no NOBB	41945313
Item no NRF	8360515
Item no RSK	2190418
Item no VVS	087807090

### Dimensioner

Vare Enhedshøjde	200
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	4,2
Emneenhedsbredde	200
Item_UOM	m

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905437177
Emballagehøjde PL1	2400
Emballeringslængde PL1	1400
Emballagemængde PL1	100
Emballagetype PL1	Coil
Emballagevolumen PL1	8,064
Emballagevægt PL1	420

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)