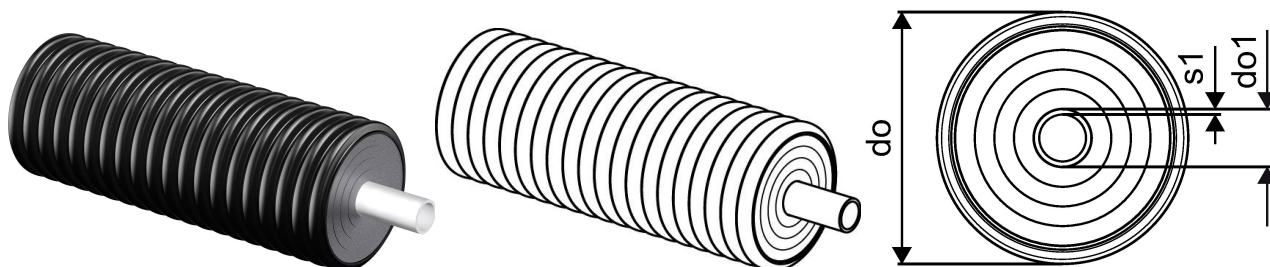


## Uponor Ecoflex Thermo Single 40x3,7/175

1018111

- Varme og kjøling
- 1 medie rør PE-Xa med diffusjonssperre
- Maks.6 bar / 95°C
- PEX isolasjon, HDPE mantel



### Om Uponor Ecoflex Thermo Single

#### Spesifikasjon

- Fleksibelt, pre-isolert rørsystem produsert basert på en 15632
- medie rør: Tverrbundet polyetylen (PE-Xa) rør basert på en ISO 15875, naturlig farget, PN 6 (SDR 11) eller PN 10 (SDR 7,4), oksygentetthet basert på en 15632
- isolasjonsmateriale: lukket celle PE-X skum, permanent elastisk, aldriingsbestandig
- utvendig mantel: Korrugert polyetylen (HDPE)

#### Søknad

- Transport av varme- og kjølevann til nedgravde installasjoner.
- Oppvarming driftstemperatur maks 80 °C basert på en 15632
- Feilfunksjonstemperatur maks 95 °
- C - statisk verifisering for tung trafikkbelastning på 60 tonn

#### Sertifikat

- Godkjenninger bør kontrolleres av lokal ansvarlig person

## Uponor Ecoflex Thermo Single 40x3,7/175

1018111



### Tekniske data

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| måleenhet           | M         |
| Item no VVS         | 087807040 |
| Item no LVI         | 3010214   |
| Produkt nr NRF      | 8360511   |
| Bøyeradius          | 0,35 m    |
| Antall emballasje 1 | 200       |

### Tekniske dokumenter

Last ned dokumenter her

#### Uponor AS

Karenslyst Allé 8B  
0278, Oslo  
Norge

T +47 64 95 66 00  
E [prosjekt.no@uponor.com](mailto:prosjekt.no@uponor.com)

[www.uponor.com/nb-no](http://www.uponor.com/nb-no)