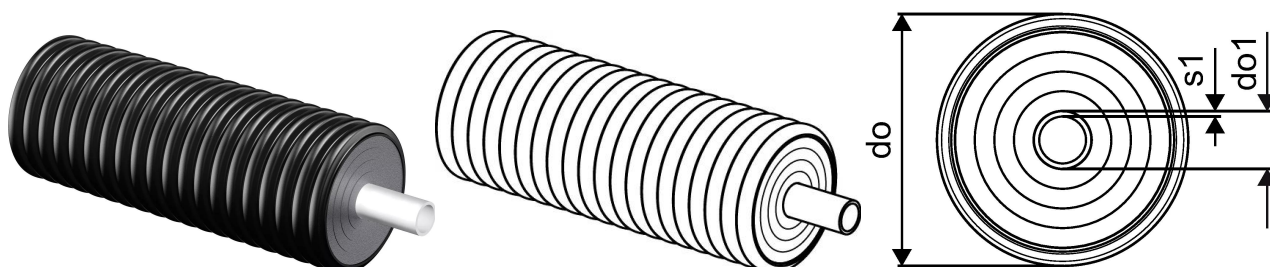


## Uponor Ecoflex Thermo cev Single 40x3,7/175

1018111

- ogrevanje in hlajenje
- ena sredinska cev PE-Xa z difuzijsko zaporo za kisik, SDR 11
- maks. obremenitev 6bar / 95°C
- izolacija iz PEX pene, zunanji plašč iz HDPE



### Splošno Uponor Ecoflex Thermo Single

#### Specifikacije

- fleksibilen, predizoliran, samo-kompenzacijski plastični cevni sistem, ki je izdelan v skladu s standardom EN 15632
- notranja cev: zamrežen polietilen (PE-Xa) v skladu s standardom EN 15875, barva naravna, PN 6 (SDR 11) ali PN 10 (SDR 7,4), difuzijska zaščita v skladu s standardom EN 15632
- izolacijski material: zaprto celična PE-X pena, trajno elastična, odporna na staranje
- zunanji zaščitni plašč: rebrasta cev iz polietilena (HDPE)

#### Uporaba

- distribucija vode za ogrevanje in hlajenje za podzemne instalacije
- obratovalna temperatura ogrevanja 80°C v skladu s standardom EN 15632
- temperatura, pri kateri pride do poškodb: 95°C
- statična odobritev za težko prometno obremenitev 60 ton

#### Certifikat

- potrdila/certifikate mora preveriti lokalno odgovorna oseba

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

1018111

**Measurements**

Upogibni polmer M	0,35
Zunanji premer_do	175
Zunanji premer_do1	40
Debelina stene_s1	3,7

**Product code**

Item no EAN	6414905200450
Item no GF	35001018111
Item no GTIN	06414905200450
Item no LVI	3010214
Item no NOBB	41945275
Item no NRF	8360511
Item no RSK	2190558
Item no VVS	087807040

**Dimenzije**

Višina enote artikla	175
Postavka Dolžina enote	1000
Teža enote artikla	2,03
Širina enote artikla	175
Item_UOM	m

**Packaging**

Embalaža GTIN PL1	06414905437139
Višina embalaže PL1	2400
Dolžina embalaže PL1	1800
Količina pakiranja PL1	200
Vrsta embalaže PL1	Coil
Embalaža Volumen PL1	10,368
Teža embalaže PL1	406

Širina embalaže PL1

2400

## Tehnični dokumenti

Prenesite dokumente tukaj 

### DOM-TITAN d.d.

Kovinarska cesta 28  
1241, Kamnik  
Slovenija

T +386 1 8309 168  
E [pc5@dom-titan.si](mailto:pc5@dom-titan.si)

[www.uponor.com/sl-si](http://www.uponor.com/sl-si)