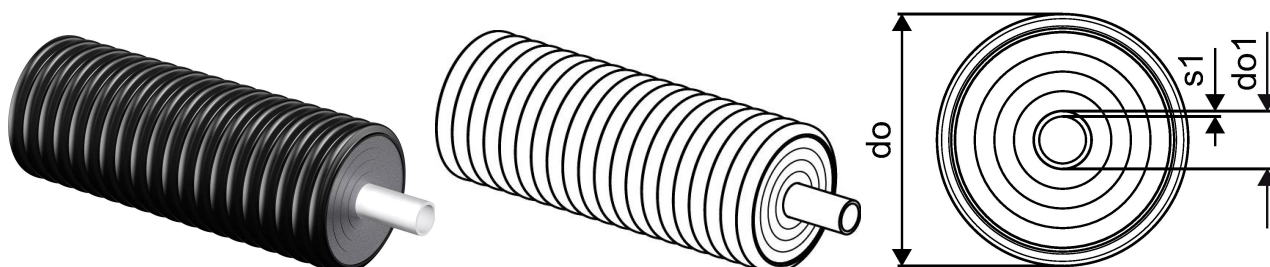


## Uponor Ecoflex Thermo cev Single 75x6,8/200

1018114

- 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 75x6,8/200

1018114



### Measurements

Upogibni polmer M	0,8
Zunanji premer_do	200
Zunanji premer_do1	75
Debelina stene_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

### Dimenzije

Višina enote artikla	200
Postavka Dolžina enote	1000
Teža enote artikla	3,74
Širina enote artikla	200
Item_UOM	m

### Packaging

Embalaža GTIN PL1	06414905437160
Višina embalaže PL1	2400
Dolžina embalaže PL1	1400
Količina pakiranja PL1	100
Vrsta embalaže PL1	Coil
Embalaža Volumen PL1	8,064
Teža embalaže PL1	374

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)