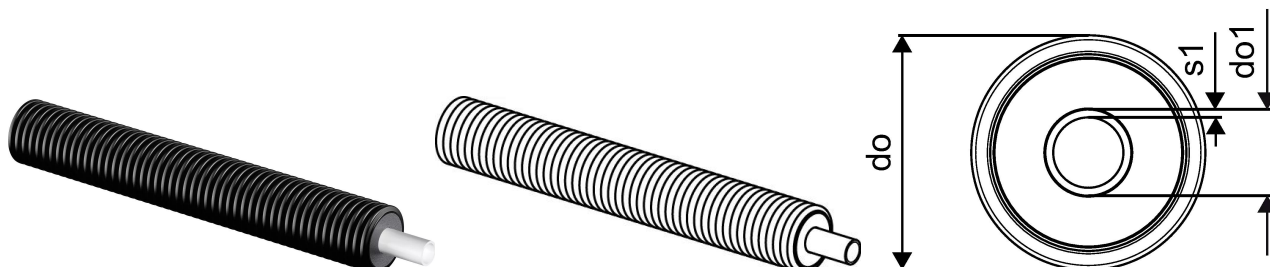


## Uponor Ecoflex Thermo cev mini 32x2,9/68

1018133

- 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 cev mini

#### 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

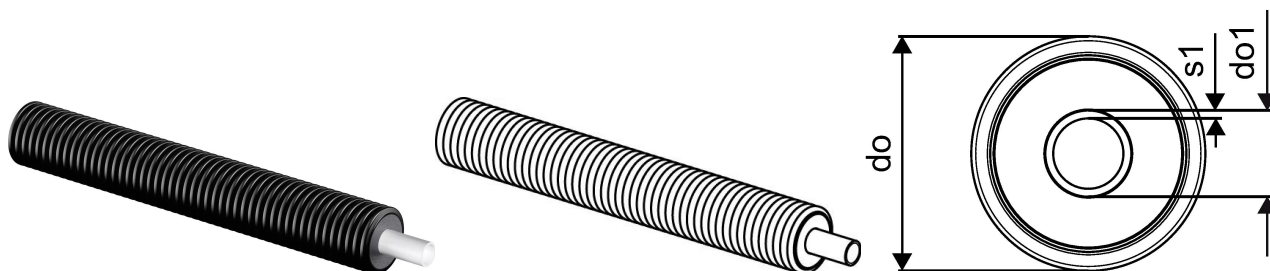
- distribucija vode za ogrevanje in hlajenje za podzemne instalacije
- obratovalna temperatura ogrevanja 80°C v skladu s standardom EN 15632
- temperatura, pri kateri pride do poškodb: 95°C
- statična odobritev za težko prometno obremenitev 60 ton

#### Certifikat

- potrdila/certifikate mora preveriti lokalno odgovorna oseba

## Uponor Ecoflex Thermo cev mini 32x2,9/68

1018133



## Measurements

Upogibni polmer M	0,25
Zunanji premer_do	68
Zunanji premer_do1	32
Debelina stene_s1	2,9

## Product code

Item no EAN	6414905203314
Item no GF	35001018133
Item no GTIN	06414905203314

## Dimenzije

Višina enote artikla	68
Postavka Dolžina enote	1000
Teža enote artikla	0,55
Širina enote artikla	68
Item_UOM	m

## Packaging

Embalaža GTIN PL1	06414905437351
Višina embalaže PL1	1600
Dolžina embalaže PL1	700
Količina pakiranja PL1	200
Vrsta embalaže PL1	Coil
Embalaža Volumen PL1	1,792
Teža embalaže PL1	110
Širina embalaže PL1	1600

## Tehnični dokumenti

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