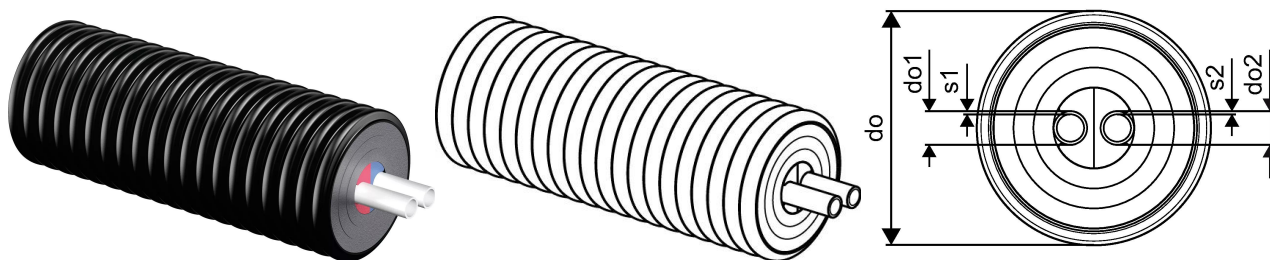


## Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x40x3,7 /175

1018136

- Grejanje i hlađenje
- Dve srednje cevi PE-Xa sa kiseoničkom barijerom
- Maks. opterećenje 6 bara / 95 °C
- Centralni profil u boji kako bi se izbegle nedoumice o vodovima za protok i odvod
- PEX pena, zaštitna HDPE zaštitna cev



### Generalne informacije Uponor Ecoflex Thermo Twin

#### Specification

- Fleksibilni, predizolovani, samokompenzujući sistem plastičnih cevi proizveden na osnovu EN 15632
- Cev za medijum: cev od umreženog polietilena (PE-Xa) zasnovana na EN ISO 15875, prirodne boje, PN 6 (SDR 11) ili PN 10 (SDR 7,4), otpornost na difuziju kiseonika na osnovu EN 15632
- Izolacioni materijal: PE-X pena zatvorenih ćelija, trajno elastična, otporna na starenje
- Zaštitna cev: korugovani polietilen (HDPE)

#### Application

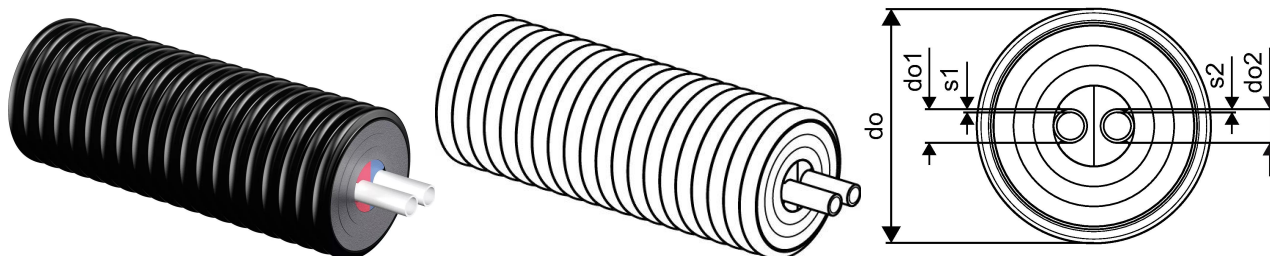
- Prenos vode za grejanje i hlađenje za ukopane instalacije.
- Radna temperatura grejanja 80°C na osnovu EN 15632
- Temperatura pri kvaru 95°C
- Statička verifikacija za veliko saobraćajno opterećenje od 60 tona

#### Certification

- Odobrenja treba da proveri lokalno odgovorno lice

## Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x40x3,7 /175

1018136



## Technical Data

Item no EAN	6414905210459
Item no GTIN	06414905210459
Item no VVS	087809040
RSK no.	2190563
Item no NRF	8360504
Item no LVI	3010234
Artikal (merna jedinica)	m
Radius savijanja 2	0,8 m
Količina pakovanja 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905437382
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	175
Item Unit Weight	2,33
Item Unit Width	175

## Tehnički dokumenti

Ovde preuzmite dokumente 

## Uponor Srbija

11000, Beograd  
SrbijaT +38163390891  
E info.rs@uponor.com

www.uponor.com/rs-rs