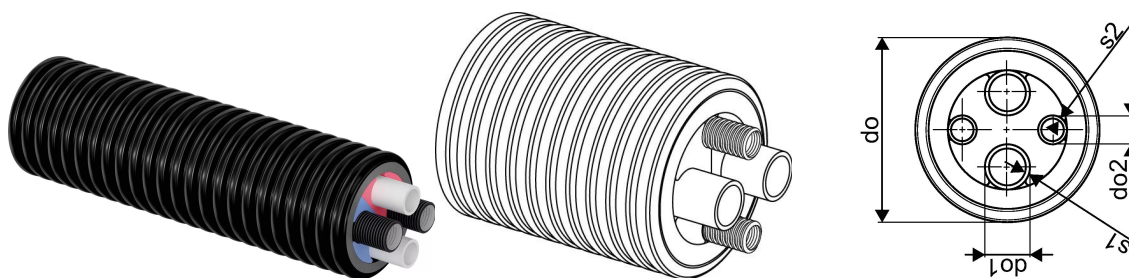


## Uponor Ecoflex Thermo Uponor Ecoflex Thermo Twin HP Twin HP 2x32x2,9-2x32x3,5/140

**1093894**

- idealno za spajanje dizalica topline, za grijanje i hlađenje
- dvije unutarnje PE-Xa cijevi sa difuzijskom zaštitom, SDR 11
- dvije rebraste cijevi za instalaciju strujnog i podatkovnog kabela
- maksimalno opterećenje 6 bar / 95°C
- dvobojna unutarnja izolacija za sprječavanje pogrešnog spajanja dovoda i povrata
- izolacija od PEX pjene, vanjski zaštitni omotač od HDPE



### Općenito Uponor Ecoflex Thermo Uponor Ecoflex Thermo Twin HP Twin HP

#### Projektanti

- Fleksibilan, predizoliran, samokompenzirajući sustav plastičnih cijevi izrađen sukladno EN 15632
- Cijev za radni medij: unakrsno umrežena polietilenska (PE-Xa) cijev prema EN ISO 15875, prirodne boje, PN 6 (SDR 11) ili PN 10 (SDR 7,4), otpornost na difuziju kisika sukladno EN 15632
- Izolacijski materijal: PE-X pjena zatvorene ćelije, trajno elastična i otporna na starenje
- Vanjska zaštitna cijev: korugirani polietilen (HDPE)

#### Primjena

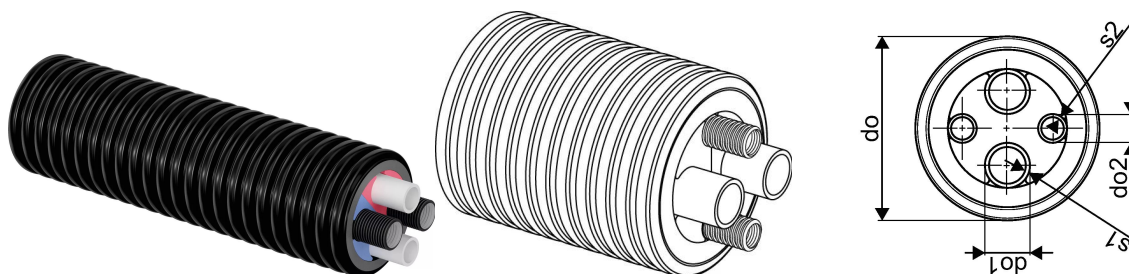
- Prijenos ogrijevne i rashladne vode kroz zakopane instalacije
- Maksimalna radna temperatura grijanja od 80 °C sukladno EN 15632
- Temperatura na kojoj dolazi do oštećenja: 95 °C
- Statičko odobrenje za teško prometno opterećenje od 60 tona

#### Certifikat

- Odobrenja/certifikate mora provjeriti lokalna odgovorna osoba

## Uponor Ecoflex Thermo Uponor Ecoflex Thermo Twin HP Twin HP 2x32x2,9-2x32x3,5/140

1093894



### Tehnički podaci

Item no EAN	6414905231607
Item no GTIN	06414905231607
Item no VVS	087808132
RSK no.	2266306
Item no LVI	3010125
Artikal (mjerna jedinica)	m
Radius savijanja 2	0,5 m
Količina pakiranja 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905473526
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	140
Item Unit Weight	1,655
Item Unit Width	140

### Tehnički dokumenti

Ovdje preuzmite dokumente 

#### Uponor d.o.o.

Dubravkin trg 2/1  
10 000, Zagreb  
Hrvatska

T +385(0)16197158  
E [croatia@uponor.com](mailto:croatia@uponor.com)

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