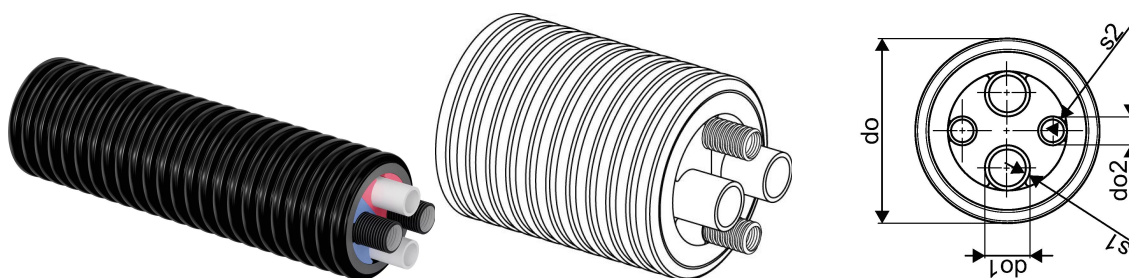


Uponor Ecoflex Thermo Twin HP 2x40x3,7-2x32x3,5/175

1093895

A do B ili priključna cev toplotne pumpe, grejanje i hlađenje

- Dve cevi za medijum PE-Xa sa barijerom za kiseonik, SDR 11
- Dva provodnika za kablove za napajanje i za prenos podataka
- Maks. opterećenje 6 bara / 95°C
- Centralni profil u boji da bi se izbeglo pogrešno spajanje protoka i povratnog voda
- PEKXpena, HDPE kućište



Generalne informacije Uponor Ecoflex Thermo Twin HP

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

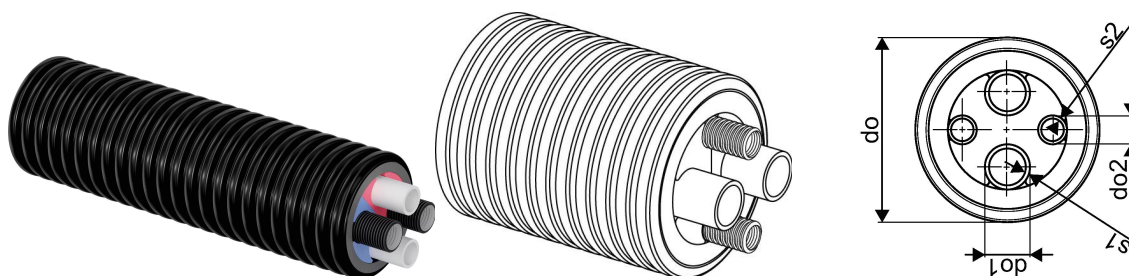
- Prenos vode za grejanje i hlađenje za ukopane instalacije.
- Radna temperatura grejanja 80°C na osnovu EN 15632
- Temperatura pri kvaru 95°C
- Statička verifikacija za veliko saobraćajno opterećenje od 60 tona

Certification

- Odobrenja treba da proveri lokalno odgovorno lice

Uponor Ecoflex Thermo Twin HP 2x40x3,7-2x32x3,5/175

1093895



Technical Data

Item no EAN	6414905231614
Item no GTIN	06414905231614
Item no VVS	087808133
RSK no.	2266307
Item no NRF	8360947
Item no LVI	3010126
Artikal (merna jedinica)	m
Radijus savijanja 2	0,8 m
Količina pakovanja 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905473519
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	175
Item Unit Weight	2,605
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