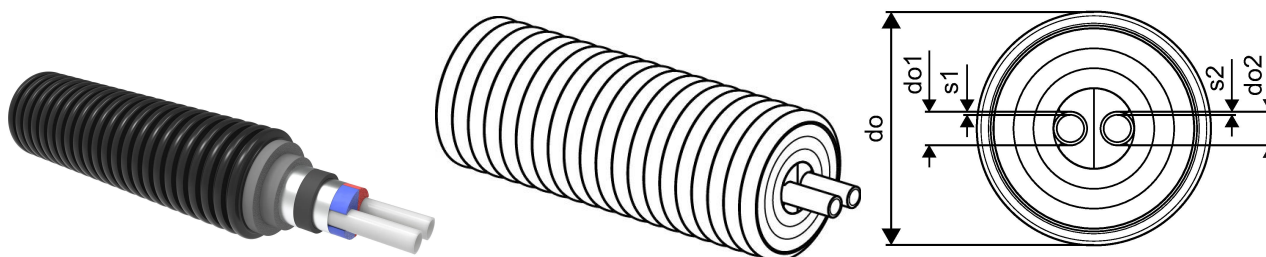


Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2x25x2,3/140

1118580

- Grejanje i hlađenje
- Dve cevi za radni medij PE-Xa sa slojem barijere za kiseonik, SDR11
- Maks. opterećenje 6 bar / 95°C
- Središnji profil u boji kako bi se izbegle nedoumice o polaznom i povratnom toku
- VIP + PEX pena, HDPE zaštitna korugovana cev



Generalne informacije Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin

Specification

- Fleksibilni, predizolovani, samokompenzujući sistem plastičnih cevi proizveden na osnovu EN 15632
- Cev za medijum: cev od umreženog polietilena (PE-Xa) na osnovu EN ISO 15875, prirodne boje, PN 6 (SDR 11), otpornost na difuziju kiseonika na osnovu EN 15632
- Izolacioni materijal: Revolucioni izolacioni materijal sa izuzetno niskom lambda vrednošću u kombinaciji sa trajno elastičnom PE-X penom sa zatvorenim ćelijama
- Zaštitna cev: korugovani polietilen (HDPE)

Application

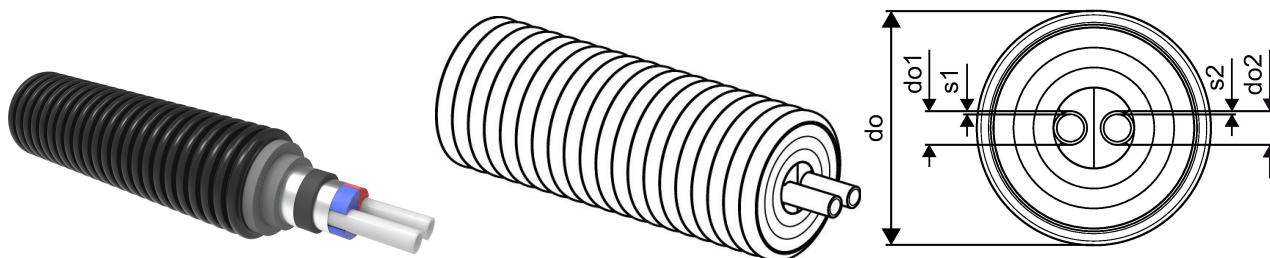
- Prenos vode za grejanje i hlađenje za ukopane instalacije.
- Radna temperatura grejanja 80°C na osnovu EN 15632
- Temperatura pri kvaru 95°C
- Statička verifikacija za veliko saobraćajno opterećenje od 60 tona

Certification

- Odobrenja treba da proveri lokalno odgovorno lice

Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2x25x2,3/140

1118580



Measurements

Радијус савијања М	0,4
Оутер Диаметер_до	140
Оутер Диаметер_до1	25
Оутер Диаметер_до2	25
Дебљина зида_с1	2,3
Дебљина зида_с2	2,3

Product code

Item no EAN	6414905519095
Item no GF	35001118580
Item no GTIN	06414905519095
Item no LVI	3010242
Item no NRF	8360957
Item no RSK	2266367
Item no VVS	087808425

Dimenzije

Висина јединице	140
Дужина јединице	1000
Тежина јединице	1,7
Ширина јединице ставке	140
Item_UOM	m

Packaging

Паковање ГТИН ПЛ1	06414905552924
Висина паковања ПЛ1	2200
Дужина паковања ПЛ1	2200
Количина паковања ПЛ1	200
Тип паковања ПЛ1	Coil
Запремина паковања ПЛ1	7,26

Тежина паковања ПЛ1	340
Ширина паковања ПЛ1	1500

Tehnički dokumenti

Ovde preuzmite dokumente 

Uponor Srbija

11000, Beograd
Srbija

T +38163390891
E info.rs@uponor.com

www.uponor.com/rs-rs