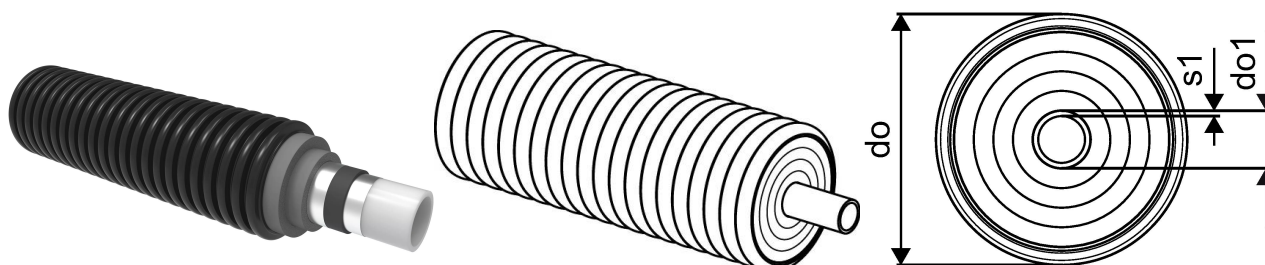


## Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Single 63x5,8/140

1095716

- Grejanje i hlađenje
- Jedna cev za radni medij PE-Xa sa slojem barijere za kiseonik, SDR 11
- Maks. opterećenje 6 bar / 95°C
- VIP + PEX pena, HDPE zaštitna korugovana cev



### Generalne informacije Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Single

#### 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: Revolucionarni izolacioni materijal sa izuzetno niskom lambda vrednošću u kombinaciji sa trajno elastičnom PE-X penom sa zatvorenim ćelijama
- Zaštitna cev: korugovani polietilen (HDPE)

#### Application

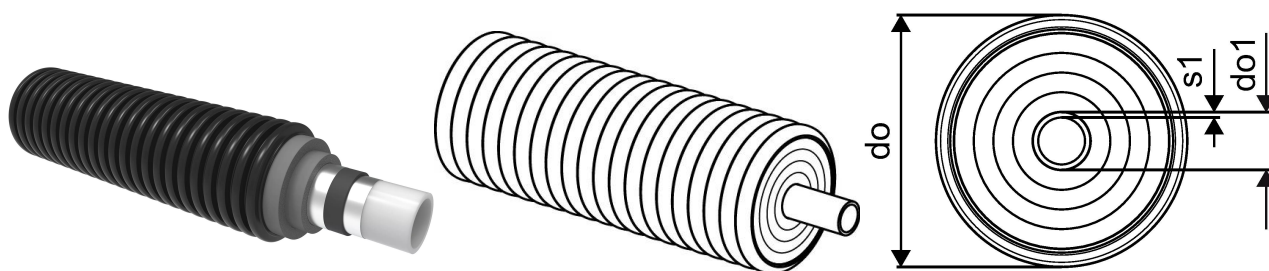
- Prenos vode za grejanje i hlađenje za ukopane instalacije.
- Radna temperatura grejanja 80°C na osnovu EN 15632
- Temperatura pri kvaru 95°C
- Statička verifikacija za veliko saobraćajno opterećenje od 60 tona

#### Certification

- Odobrenja treba da proveri lokalno odgovorno lice

## Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Single 63x5,8/140

1095716

**Measurements**

Радијус савијања М	0,5
Оутер Диаметер_до	140
Оутер Диаметер_до1	63
Дебљина зида_с1	5,8

**Product code**

Item no EAN	6414905479153
Item no GF	35001095716
Item no GTIN	06414905479153
Item no LVI	3010237
Item no NRF	8360952
Item no RSK	2266362
Item no VVS	087808263

**Dimenzije**

Висина јединице	140
Дужина јединице	1000
Тежина јединице	2,35
Ширина јединице ставке	140
Item_UOM	m

**Packaging**

Паковање ГТИН ПЛ1	06414905479696
Висина паковања ПЛ1	2200
Дужина паковања ПЛ1	2200
Количина паковања ПЛ1	200
Тип паковања ПЛ1	Coil
Запремина паковања ПЛ1	7,26
Тежина паковања ПЛ1	470
Ширина паковања ПЛ1	1500

## Tehnički dokumenti

Ovde preuzmite dokumente 

### Uponor Srbija

11000, Beograd  
Srbija

T +38163390891  
E [info.rs@uponor.com](mailto:info.rs@uponor.com)

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