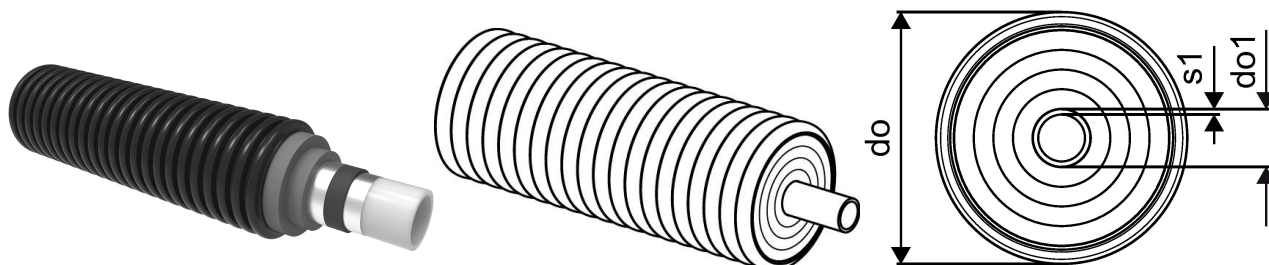


Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Single 63x5,8/140

1095716

- Küte ja jahutus
- Sisetoru hapnikutõkkekihiga, SDR 11
- Max. rõhk 6 bar / 95°C
- VIP + PEX vaht, HDPE väliskest



Kirjeldus Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Single

Specification

- Painduv, eelisoleeritud, isekompenseeruv plastorusüsteem , toodetud vastavalt EN 15632

Kasutusala

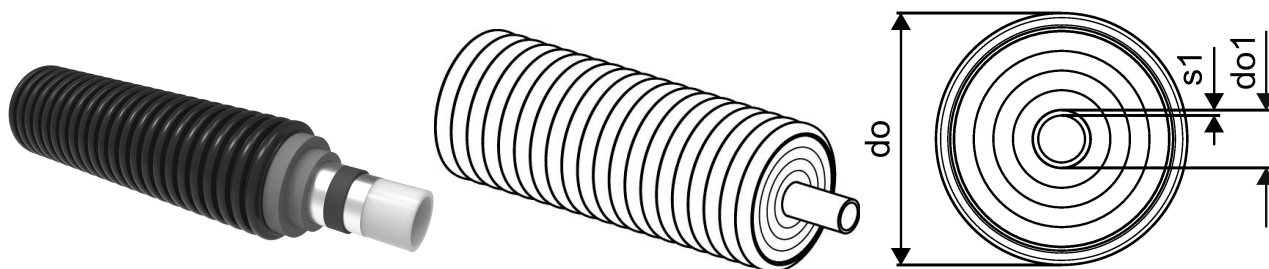
- Soojus- ja jahutusenergia transport maaalusel paigaldusel
- Töötemperatuur 80°C vastavalt EN 15632
- Lühiajaline avariitemperatuur 95°C
- Katsetatud staatilisele liikluskoormusele kuni 60 tonni

Sertifikaadid

- Vastavustunnistused kohalikul esindajalt

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

1095716

**Measurements**

| | |
|-------------------|-----|
| Painderaadius M | 0,5 |
| Välisläbimõõt_do | 140 |
| Välisläbimõõt_do1 | 63 |
| Seina paksus_s1 | 5,8 |

Status

| | |
|-----------------------------|--|
| Item Available Till date | 2027-06-30T00:00:00.000+0200 |
| MTO (longer delivery times) | Objekt on saadaval nõudmisel, minimaalne tarneaeg 2 nädalat. |

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 |
| Kauba asendamine 1 | 1160603 |

Mõõtmed

| | |
|---------------------|------|
| Kauba ühiku kõrgus | 140 |
| Üksuse ühiku pikkus | 1000 |
| Kauba ühiku kaal | 2,35 |
| Kauba ühiku laius | 140 |
| Item_UOM | m |

Packaging

| | |
|--------------------|----------------|
| Pakend GTIN PL1 | 06414905479696 |
| Pakendi kõrgus PL1 | 2200 |
| Pakendi pikkus PL1 | 2200 |
| Pakendi kogus PL1 | 200 |

| | |
|-------------------|------|
| Pakendi tüüp PL1 | Coil |
| Pakendi maht PL1 | 7,26 |
| Pakendi kaal PL1 | 470 |
| Pakendi laius PL1 | 1500 |

Tehnilised dokumendid

Laadige dokumendid alla siit



Uponor Eesti OÜ, Uponor Infra
OÜ

Osmussaare 8
13811, Tallinn
Eesti

T +372 605 2070

E

klienditeenindus@uponor.com