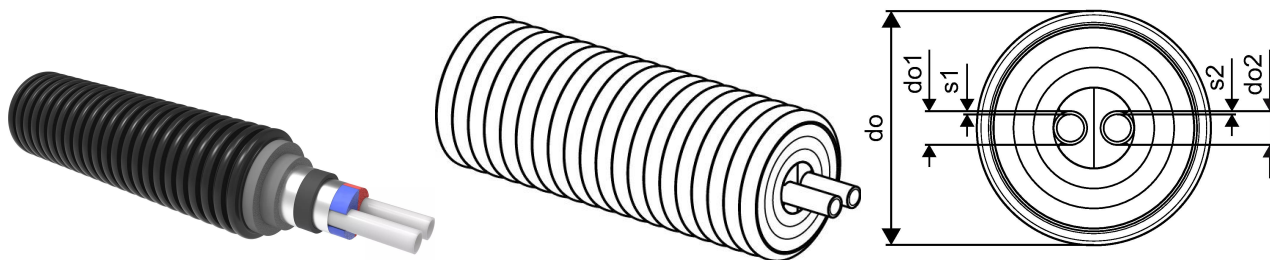


Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin 2x40x3,7 /175

1118582

- Šildymui ir vėsinimui
- Du tiekimo vamzdžiai PE-Xa su deguonies barjeru, SDR 11
- Maks. slėgis 6 barai / 95 ° C
- Spalvotas centrinis profilis, kad būtų išvengta painiavos srauto ir grįžtamosios linijos atžvilgiu
- PEX putplastis, HDPE šarvas



Apie Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin

Techninė specifikacija

- Didelio lankstumo izoliuotų vamzdžių sistema, pagaminta pagal EN 15632 standartą
- Vidinis vamzdis: susiūto polietileno (PE-Xa) vamzdis, atitinka EN ISO 15875, natūralios spalvos, PN 6 (SDR 11), apsauga nuo deguonies pritekėjimo atitinka EN 15632
- Izoliacinė medžiaga: revoliucinė izoliacinė medžiaga, turinti ypač mažą lambda vertę, kartu su uždarytų porų PE-X putomis
- Išorinis šarvas: gofruotas polietilenas (HDPE)

Panaudojimas

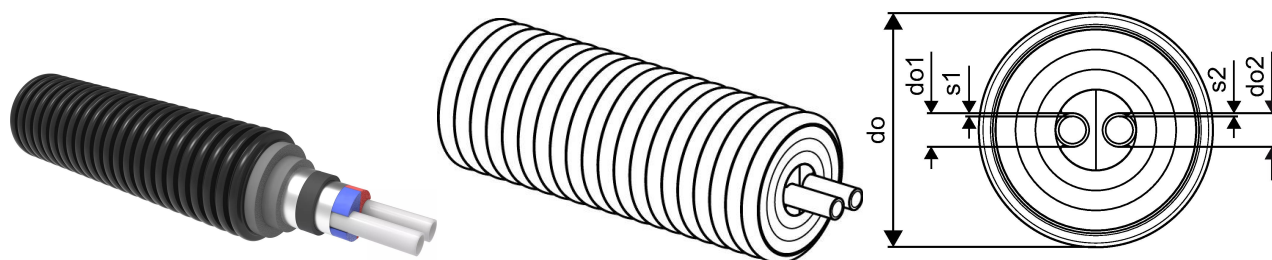
- Šildymo ir vėsinimo požeminėms trąšoms.
- Šildymo darbinė temperatūra 80 ° C, remiantis EN 15632
- Trumpalaikė temperatūra 95 ° C
- 60 tonų intensyvaus eismo apkrova

Serifikatai

- Vertinimai turi būti patvirtinti vietinio atsakingo asmens

Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin 2x40x3,7 /175

1118582



Techniniai duomenys

| | |
|----------------------------|-----------|
| Item no VVS | 087808440 |
| Item no NRF | 8360959 |
| Produkto matavimo vienetas | m |
| Lenkimo spindulys 2 | 0,8 m |
| Packaging Quantity PL1 | 200 |

Documenti tecnici

Download documenti

UAB Uponor

Ukmergės g. 280
06115, Vilnius
Lietuva

T +37052132336
info.lithuania@uponor.com

www.uponor.com/lt-lt