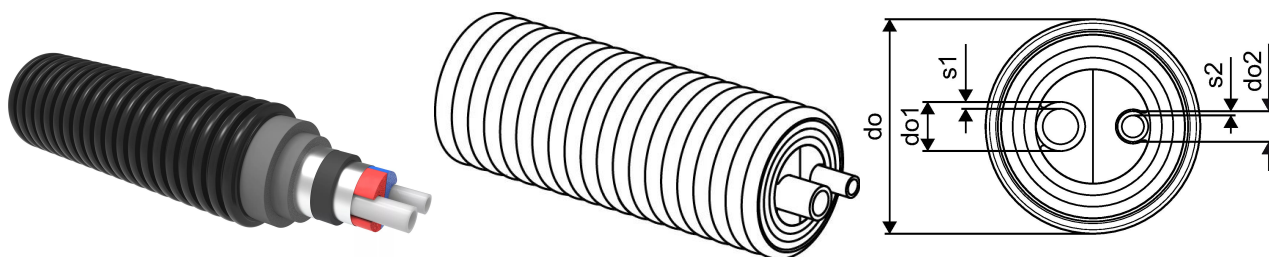


Uponor Ecoflex VIP Aqua cev Twin 25x3,5-20x2,8/140

1119053

- sanitarna topla voda s cirkulacijo
- dve sredinski cevi PE-Xa, SDR 7,4
- maks. obremenitev 10bar / 95°C
- dvobarvna notranja izolacija, ki preprečuje napačno priključitev cevi
- izolacija iz VIP+PEX pene, zunanji zaščitni plašč iz HDPE



Splošno Uponor Ecoflex VIP Aqua cev Twin

Specifikacije

- fleksibilen, predizoliran, samo-kompenzacijski plastični cevni sistem
- notranja cev: zamrežen polietilen (PE-Xa) v skladu s standardom EN 15875, barva naravna, PN 10 (SDR 7,4)
- izolacijski material: revolucionaren izolacijski material z ekstremno nizko lambda vrednostjo v kombinaciji s trajno elastično zaprto celično PE-X peno
- zunanji zaščitni plašč: rebrasta cev iz polietilena (HDPE)

Uporaba

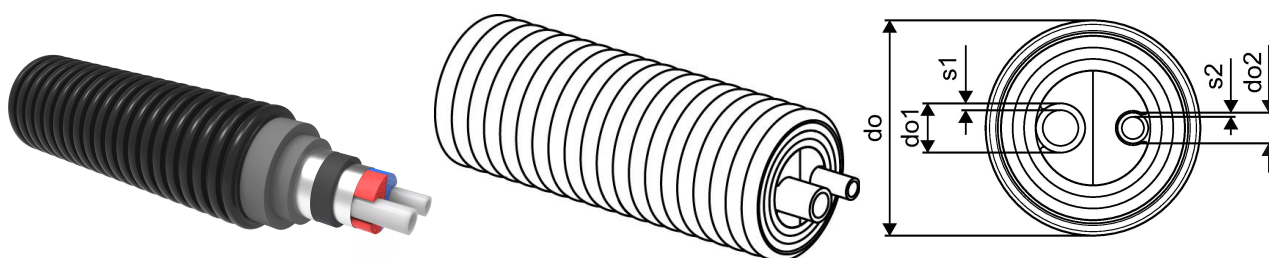
- distribucija tople sanitarne pitne vode za podzemne instalacije
- obratovalna temperatura sanitarne pitne vode 70°C v skladu s standardom EN ISO 15875
- temperatura, pri kateri pride do poškodb: 95°C
- statična odobritev za težko prometno obremenitev 60 ton

Certifikat

- potrdila/certifikate mora preveriti lokalno odgovorna oseba

Uponor Ecoflex VIP Aqua cev Twin 25x3,5-20x2,8/140

1119053



Measurements

Upogibni polmer M	0,65
Zunanji premer_do	140
Zunanji premer_do1	25
Zunanji premer_do2	20
Debelina stene_s1	3,5
Debelina stene_s2	2,8

Product code

Item no EAN	6414905556359
Item no GF	35001119053
Item no GTIN	06414905556359
Item no LVI	3010299
Item no NRF	8360971
Item no RSK	2266379
Item no VVS	087364225

Dimenzije

Višina enote artikla	140
Postavka Dolžina enote	1000
Teža enote artikla	1,74
Širina enote artikla	140
Item_UOM	m

Packaging

Embalaža GTIN PL1	06414905556496
Višina embalaže PL1	2200
Dolžina embalaže PL1	2200
Količina pakiranja PL1	200
Vrsta embalaže PL1	Coil
Embalaža Volumen PL1	7,26

Teža embalaže PL1	348,1
Širina embalaže PL1	1500

Tehnični dokumenti

Prenesite dokumente tukaj 

DOM-TITAN d.d.

Kovinarska cesta 28
1241, Kamnik
Slovenija

T +386 1 8309 168
E pc5@dom-titan.si

www.uponor.com/sl-si