

Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin 63x8,6-40x5,5/200

1132671

- Varmt tappevann
- To medierør PE-Xa, SDR 7,4
- Maks. trykk 10 bar / 95 ° C
- VIP + PEX skum, HDPE mantel
- Farget senterprofil for å unngå forvirring av tur og returrør.



Om Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin

Spesifikasjon

- Fleksibelt, pre-isolert rørsystem.
- Medie rør: Tverrbundet polyetylen (PE-Xa) rør basert på en ISO 15875, naturfarget, PN 10 (SDR 7,4)
- isolasjonsmateriale: Revolusjonerende isolasjonsmateriale med ekstremt lav lambda-verdi i kombinasjon med permanent elastisk lukket celle PE-X-skum
- Utvendig mantel: Korrugert polyetylen (HDPE)

Søknad

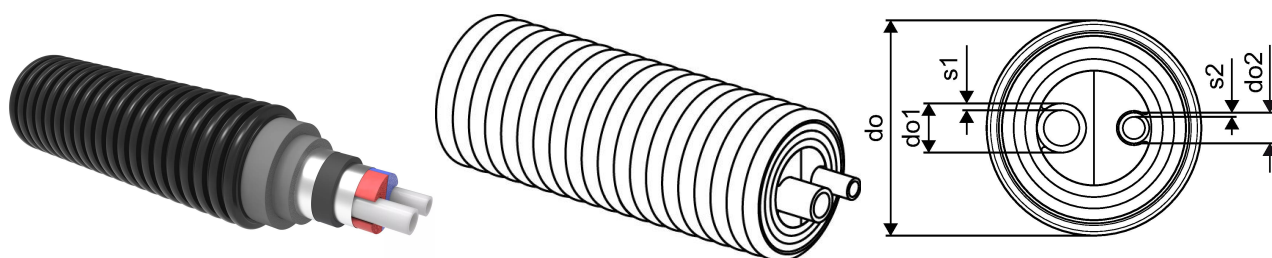
- Transport av varmt tappevann i nedgravde installasjoner.
- Konturnerlig driftstemperatur på tappevannet maks 70 °C basert på NS-en 15875
- Feilfunksjonstemperatur maks 95 °C – statisk verifisering for tung trafikkbelastning på 60 tonn

Sertifikat

- Godkjenning bør kontrolleres av lokal ansvarlig person

Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin 63x8,6-40x5,5/200

1132671



Measurements

Bøyeradius M	1,1
Ytre Diameter_do	200
Ytre Diameter_do1	63
Ytre Diameter_do2	40
Veggykkelse_s1	8,6
Veggykkelse_s2	5,5

Product code

Item no EAN	6414900038942
Item no GTIN	06414900038942
Item no LVI	3010137
Item no NRF	8361287
Item no RSK	2266385
Item no VVS	087364263

Dimensjoner

Element Enhets høyde	200
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	4,87
Vareenhetsbredde	200
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414900038959
Emballasjehøyde PL1	2400
Emballasjelengde PL1	2400
Emballasje mengde PL1	100
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	8,064
Emballasjevekt PL1	487

Emballasjebredden PL1

1400

Tekniske dokumenter

Last ned dokumenter her 

Uponor AS

Karenslyst Allé 8B
0278, Oslo
Norge

T +47 64 95 66 00
E prosjekt.no@uponor.com

www.uponor.com/nb-no