

Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin 32x4,4-20x2,8/140

1119054

- 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.
- Kontinuerlig 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 32x4,4-20x2,8/140

1119054



Measurements

Bøyeradius M	0,7
Ytre Diameter_do	140
Ytre Diameter_do1	32
Ytre Diameter_do2	20
Veggykkelse_s1	4,4
Veggykkelse_s2	2,8

Product code

Item no EAN	6414905556366
Item no GF	35001119054
Item no GTIN	06414905556366
Item no LVI	3010300
Item no NRF	8360972
Item no RSK	2266380
Item no VVS	087364232

Dimensjoner

Element Enhets høyde	140
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	1,88
Vareenhetsbredde	140
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905557936
Emballasjehøyde PL1	2200
Emballasjelengde PL1	2200
Emballasje mengde PL1	200
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	7,26

Emballasjevekt PL1	376
Emballasjebredde PL1	1500

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