

Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin 50x6,9-32x4,4/175

1119056

- 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 50x6,9-32x4,4/175

1119056



Measurements

Bøyeradius M	1
Ytre Diameter_do	175
Ytre Diameter_do1	50
Ytre Diameter_do2	32
Veggykkelse_s1	6,9
Veggykkelse_s2	4,4

Product code

Item no EAN	6414905556380
Item no GF	35001119056
Item no GTIN	06414905556380
Item no LVI	3010302
Item no NRF	8360974
Item no RSK	2266382
Item no VVS	087364250

Dimensjoner

Element Enhets høyde	175
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	3,36
Vareenhetsbredde	175
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905557950
Emballasjehøyde PL1	2400
Emballasjelengde PL1	2400
Emballasje mengde PL1	200
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	10,368

Emballasjevekt PL1	672,1
Emballasjebredde PL1	1800

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