

Uponor Ecoflex Aqua Twin 32x4,4-18x2,5/175

1034186

- Varmt tappevann og varmt vann sirkulasjon.
- 2 medierør PE-Xa
- Maks.10 bar / 95°C
- PEX isolasjon, HDPE mantel
- Farge inndeling for å forhindre feil tilkobling



Om Uponor Ecoflex Aqua Twin

Spesifikasjon

- Fleksibelt, pre-isolert rørsystem.
- Medie rør: Kryssbundet polyetylen (PE-Xa) rør basert på en ISO 15875, naturfarget, PN 10 (SDR 7,4)
- isolasjonsmateriale: Lukket celle PE-X skum, permanent elastisk, aldriingsbestandig
- 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 Aqua Twin 32x4,4-18x2,5/175

1034186



Measurements

Bøyeradius M	0,7
Ytre Diameter_do	175
Ytre Diameter_do1	32
Ytre Diameter_do2	18
Veggykkelse_s1	4,4
Veggykkelse_s2	2,5

Product code

Item no EAN	6414905211456
Item no GF	35001034186
Item no GTIN	06414905211456
Item no LVI	3010172
Item no NOBB	41945343
Item no NRF	8360522
Item no RSK	2190570
Item no VVS	087363632

Dimensjoner

Element Enhets høyde	175
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	2,3
Vareenhetsbredde	175
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905457281
Emballasjehøyde PL1	2400
Emballaselengde PL1	1850
Emballasje mengde PL1	200
Emballasjetype PL1	Coil

Emballasjevolum PL1	10,656
Emballasjevekt PL1	460
Emballasjebredde PL1	2400

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