

Uponor Ecoflex Quattro Pipe 2x32x2,9-25x3,5-20x2,8/175

1084888

- Küte ja soe tarbevesi tsirkulatsiooniga
- Neli PE-Xa voolutoru
- Max. 6 bar küte / 10 bar tarbevesi / 95°C
- PEX vaht, HDPE kaitsekest
- Värviline siseprofiil eristab peale- ja tagasivoolu torud



Kirjeldus Uponor Ecoflex Quattro Pipe

Specification

- Painduv, eelisoleeritud isekompenseeruv plasttoru süsteem vast. EN 15632
- Voolutoru: ristseotud polüetüleentoru (PE-Xa), vast. EN ISO 15875, naturaalse värvusega, rõhuklass PN 6 (SDR 11) ja PN10 (SDR 7,4), kütetoru hapniku difusiooni tõke vast. EN 15632
- Isolatsiooni materjal: suletud pooridega PE-X vaht, püsivalt elastne, vananemiskindel
- Kaitsekest: gofreeritud polüetüleen (HDPE)

Kasutusala

- Kütte ja sooja tarbevee transpordiks maaalusel paigaldusel
- Kütte töötemperatuur 80°C, vast. EN 15632
- Tarbevee temperatuur 70°C, vast. EN ISO 15875
- Lühiajaline avariitemperatuur 95°C
- Katsetatud staatiline liikluskõormuse taluvus 60 tonni

Sertifikaadid

- Vastavustunnistused kohalikult esindajalt

Uponor Ecoflex Quattro Pipe 2x32x2,9-25x3,5-20x2,8/175

1084888

**Measurements**

Painderaadius M	0,8
Välisläbimõõt_do	175
Välisläbimõõt_do1	32
Välisläbimõõt_do2	25
Välisläbimõõt_do3	20
Seina paksus_s1	2,9
Seina paksus_s2	3,5
Seina paksus_s3	2,8

Product code

Item no EAN	4021598133174
Item no GF	35001084888
Item no GTIN	04021598133174
Item no LVI	3010341
Item no NRF	8360877
Item no RSK	2266165
Item no VVS	087817732

Mõõtmed

Kauba ühiku kõrgus	175
Üksuse ühiku pikkus	1000
Kauba ühiku kaal	2,75
Kauba ühiku laius	175
Item_UOM	m

Status

MTO (longer delivery times)

Objekt on saadaval nõudmisel, minimaalne tarneaeg 2 nädalat.

Packaging

Pakend GTIN PL1	06414905283514
Pakendi kõrgus PL1	2400

Pakendi pikkus PL1	1850
Pakendi kogus PL1	200
Pakendi tüüp PL1	Coil
Pakendi maht PL1	10,656
Pakendi kaal PL1	550
Pakendi laius PL1	2400

Tehnilised dokumendid

Laadige dokumendid alla siit



Uponor Eesti OÜ, Uponor Infra
OÜ

Osmussaare 8
13811, Tallinn
Eesti

T +372 605 2070

E

klienditeenindus@uponor.com