

Uponor Ecoflex Quattro Pipe 2x40x3,7-40x5,5-25x3,5/200

1084890

- 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 liikluskoormuse taluvus 60 tonni

Sertifikaadid

- Vastavustunnistused kohalikul esindajalt

Uponor Ecoflex Quattro Pipe 2x40x3,7-40x5,5-25x3,5/200

1084890

**Measurements**

Painderaadius M	1
Välisläbimõõt_do	200
Välisläbimõõt_do1	40
Välisläbimõõt_do2	40
Välisläbimõõt_do3	25
Seina paksus_s1	3,7
Seina paksus_s2	5,5
Seina paksus_s3	3,5

Product code

Item no EAN	4021598133198
Item no GF	35001084890
Item no GTIN	04021598133198
Item no LVI	3010323
Item no NRF	8360881
Item no RSK	2266168
Item no VVS	087817740

Mõõtmed

Kauba ühiku kõrgus	200
Üksuse ühiku pikkus	1000
Kauba ühiku kaal	4
Kauba ühiku laius	200
Item_UOM	m

Status

MTO (longer delivery times)

Objekt on saadaval nõudmisel, minimaalne tarneaeg 2 nädalat.

Packaging

Pakend GTIN PL1	06414905283538
Pakendi kõrgus PL1	2400

Pakendi pikkus PL1	1400
Pakendi kogus PL1	100
Pakendi tüüp PL1	Coil
Pakendi maht PL1	8,064
Pakendi kaal PL1	400
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