

## Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x40x3,7 /175

1018136

- Varme og kjøling
- 2 medierør PE-Xa med diffusjonssperre
- Maks.6 bar / 95°C
- Fargeinndeling for å forhindre feil tilkobling
- PEX isolasjon, HDPE mantel



### Om Uponor Ecoflex Thermo Twin

#### Spesifikasjon

- Fleksibelt, pre-isolert rørsystem produsert basert på en 15632
- medie rør: Tverrbundet polyetylen (PE-Xa) rør basert på en ISO 15875, naturlig farget, PN 6 (SDR 11) eller PN 10 (SDR 7,4), oksygentetthet basert på en 15632
- isolasjonsmateriale: lukket celle PE-X skum, permanent elastisk, aldriingsbestandig
- utvendig mantel: Korrugert polyetylen (HDPE)

#### Søknad

- Transport av varme- og kjølevann til nedgravde installasjoner.
  - Oppvarming driftstemperatur maks 80 °C basert på en 15632
  - Feilfunksjonstemperatur maks 95 °
- C - statisk verifisering for tung trafikkbelastning på 60 tonn

#### Sertifikat

- Godkjenninger bør kontrolleres av lokal ansvarlig person

## Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x40x3,7 /175

1018136



### Measurements

Bøyeradius M	0,8
Ytre Diameter_do	175
Ytre Diameter_do1	40
Ytre Diameter_do2	40
Veggykkelse_s1	3,7
Veggykkelse_s2	3,7

### Product code

Item no EAN	6414905210459
Item no GF	35001018136
Item no GTIN	06414905210459
Item no LVI	3010234
Item no NOBB	41945241
Item no NRF	8360504
Item no RSK	2190563
Item no VVS	087809040

### Dimensjoner

Element Enhets høyde	175
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	2,33
Vareenhetsbredde	175
Item_UOM	M

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905437382
Emballasjehøyde PL1	2400
Emballaselengde PL1	1800
Emballasje mengde PL1	200
Emballasjetype PL1	Coil

Emballasjevolum PL1	10,368
Emballasjevekt PL1	466
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](mailto:prosjekt.no@uponor.com)

[www.uponor.com/nb-no](http://www.uponor.com/nb-no)