

## Uponor Ecoflex Supra PLUS cable 110x10,0/200 1x10W/m

1095740

- Selvbegrensende kabel ved forlengelse



### Om Uponor Ecoflex Supra PLUS cable

#### Spesifikasjon

- Fleksibelt, pre-isolert rørsystem
- medie rør: Polyetylen PE80, PN 12,5 (SDR 11) eller PE100, PN 16 (SDR 11) svart med blå striper eller PE 100, PN 16 (SDR 11) svart med blått lag og nytt i PE100 RC, PN16 (SDR11) svart med blå striper
- kabel: selvbegrensende frostsikringskabel, nominell utgangseffekt 10 W/m ved 5 °C, strømtilførsel fra maks. ett tilførselspunkt 150m
- varerør: PE-rør for å sette inn en sensor og for å måle temperaturen.
- Isolerende materiale: Lukket celle PE-X skum, permanent elastisk, aldri bestendig
- Utvendig mantel: Korrugert polyetylen (HDPE)

#### Søknad

- Transport av kaldt drikkevann eller trykkavløp på steder der det er fare for frysing av den nedgravde installasjoner.
- Driftstemperatur +20°C
- statisk verifisering for tung trafikkbelastning på 60 tonn

#### Sertifikat

- Godkjenninger bør kontrolleres av lokal ansvarlig person

## Uponor Ecoflex Supra PLUS cable 110x10,0/200 1x10W/m

1095740



### Measurements

Bøyeradius M	1,2
Ytre Diameter_do	200
Ytre Diameter_do1	110
Veggykkelse_s1	10

### Product code

Item no EAN	6414905486533
Item no GF	35001095740
Item no GTIN	06414905486533
Item no LVI	1844142
Item no NRF	8360937
Item no RSK	2407825
Item no VVS	070694610

### Dimensjoner

Element Enhetshøyde	200
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	5,3
Vareenhetsbredde	200
Item_UOM	M

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905537587
Emballasjehøyde PL1	2400
Emballaselengde PL1	2400
Emballasje mengde PL1	100
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	8,64
Emballasjevekt PL1	530
Emballasjebredde PL1	1500

## 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)