

Uponor Ecoflex Supra PLUS Pipe cable 40x3,7/90 1x10W/m

1095733

- Selvbegrensende kabel ved forlengelse



Om Uponor Ecoflex Supra PLUS Pipe 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 beständig
- 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 Pipe cable 40x3,7/90 1x10W/m

1095733



Measurements

Bøyeradius M	0,5
Ytre Diameter_do	90
Ytre Diameter_do1	40
Veggykkelse_s1	3,7

Product code

Item no EAN	6414905523818
Item no GF	35001095733
Item no GTIN	06414905523818
Item no LVI	1844135
Item no NRF	8360929
Item no RSK	2407818
Item no VVS	070694240

Dimensjoner

Element Enhets høyde	90
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	1,4
Vareenhetsbredde	90
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905537518
Emballasjehøyde PL1	1600
Emballaselengde PL1	1600
Emballasje mengde PL1	150
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	2,304
Emballasjeverkt PL1	210
Emballasjebredde PL1	900

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