

Uponor Ecoflex Supra PLUS cable 50x4,6/140 1x10W/m

1095736

- 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

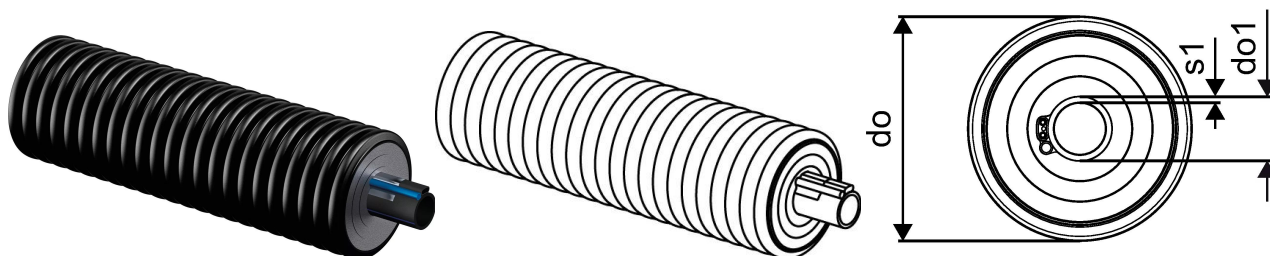
- Transport av kaldt drikkevann eller trykkavløp på steder der det er fare for frysing av den nedgravde installasjoner.
- Driftstemperatur +20°C
- statisk verifisering for tung trafikkbelastning på 60 tonn

Sertifikat

- Godkjenninger bør kontrolleres av lokal ansvarlig person

Uponor Ecoflex Supra PLUS cable 50x4,6/140 1x10W/m

1095736



Measurements

Bøyeradius M	0,6
Ytre Diameter_do	140
Ytre Diameter_do1	50
Veggykkelse_s1	4,6

Product code

Item no EAN	6414905486496
Item no GF	35001095736
Item no GTIN	06414905486496
Item no LVI	1844138
Item no NRF	8360933
Item no RSK	2407821
Item no VVS	070694350

Dimensjoner

Element Enhets høyde	140
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	1,7
Vareenhetsbredde	140
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905537549
Emballasjehøyde PL1	2250
Emballaselengde PL1	2250
Emballasje mengde PL1	150
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	7,0875
Emballasjeverkt PL1	255
Emballasjebredde PL1	1400

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