

## Uponor Ecoflex Supra PLUS cable 40x3,7/140 1x10W/m

1095734

- Samoregulační ochranný kabel proti zamrznutí pro rozšíření



### O produktu Uponor Ecoflex Supra PLUS cable

#### Specifikace

- Systém pružného, předizolovaného plastového potrubí
- Potrubí pro média: Polyethylen PE80, PN 12,5 (SDR 11) nebo PE100, PN 16 (SDR 11) černý s modrými pruhy nebo PE 100, PN 16 (SDR 11) černý s modrou vrstvou
- Kabel: samoregulační rozmrazovací kabel, jmenovitý výkon 10 W/m při 5 °C, Elektrické napájení z jednoho místa max. 150 m
- Přívodní potrubí: PE trubka pro vložení čidla a měření teploty.
- Izolační materiál: pěna PE-X s uzavřenou strukturou, trvale elastická, odolná proti stárnutí
- Plášťové potrubí: korugovaný polyethylen (HDPE)

#### Aplikace

- Distribuce studené pitné vody pro podpovrchové instalace, kde existuje riziko zamrznutí
- Provozní teplota + 20 °C
- Statické ověření pro těžké dopravní zatížení 60 tun

#### Certifikace

- Schválení musí zkontrolovat místní odpovědná osoba

## Uponor Ecoflex Supra PLUS cable 40x3,7/140 1x10W/m

1095734



### Measurements

Poloměr ohybu M	0,5
Vnější průměr_do	140
Vnější průměr_do1	40
Tloušťka stěny_s1	3,7

### Product code

Item no EAN	6414905486489
Item no GF	35001095734
Item no GTIN	06414905486489
Item no LVI	1844136
Item no NRF	8360931
Item no RSK	2407819
Item no VVS	070694340

### Dimensions

Výška jednotky položky	140
Položka Délka jednotky	1000
Jednotková hmotnost položky	1,5
Šířka jednotky položky	140
Item_UOM	m

### Status

MTO (longer delivery times)

Položka je k dispozici na vyžádání, minimální doba dodání 2 týdny

### Packaging

Balení GTIN PL1	06414905537525
Výška balení PL1	2250
Délka balení PL1	2250
Množství v balení PL1	150
Typ balení PL1	Coil
Objem balení PL1	7,0875

Hmotnost balení PL1

225

Šířka balení PL1

1400

## Technické podklady

Dokumenty ke stažení zde 

**Uponor, s.r.o.**

Zelený pruh 95/97  
140 00, Praha 4  
Česká republika

T +420 233 313 844  
E [info-cz@uponor.com](mailto:info-cz@uponor.com)

[www.uponor.com/cs-cz](http://www.uponor.com/cs-cz)