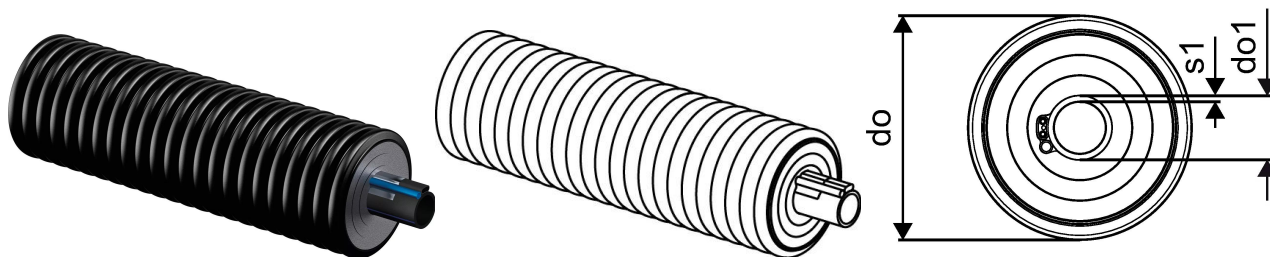


## Uponor Ecoflex Supra PLUS cable 40x3,7/140 1x10W/m

1095734

- przedłużenie kabla zapobiegającego zamarzaniu



### O produkcie Uponor Ecoflex Supra PLUS cable

#### Specyfikacja

- System elastycznych preizolowanych rur z tworzywa sztucznego o właściwościach samokompensujących
- rura przewodowa: polietylen PE 80, PN 12,5 (SDR 11) lub PE 100, PN 16 (SDR 11), czarny z niebieskimi paskami lub PE 100, PN 16 (SDR 11), czarny z niebieską warstwą; w nowej wersji — PE 100 RC, PN 16 (SDR 11), czarny z niebieskimi paskami
- kabel: samoregulujący, zapobiegający zamarzaniu, znamionowa moc wyjściowa 10 W/m przy 5°C; zasilanie energią elektryczną z jednego punktu zasilania oddalonego o maksymalnie 150 m
- rura elektroinstalacyjna: rura PE do wprowadzenia czujnika i pomiaru temperatury
- materiał izolacyjny: pianka PE-X o zamkniętych komórkach, trwale elastyczna i odporna na starzenie
- rura osłona: karbowany polietylen (HDPE)

#### Podanie

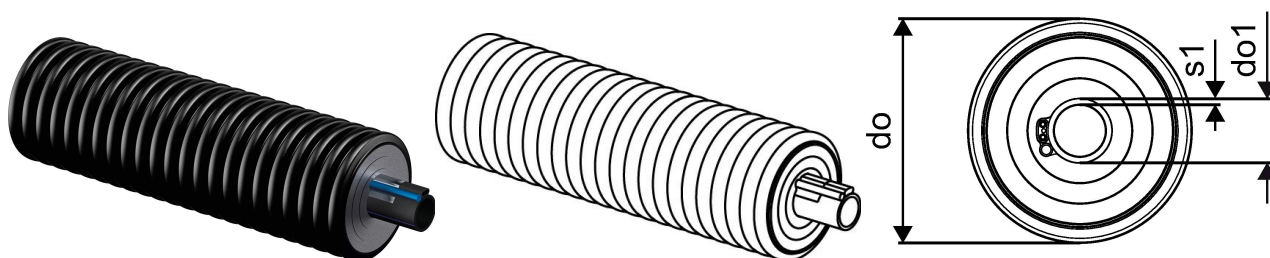
- Transport zimnej wody lub drenaż ciśnieniowy w miejscach, w których istnieje ryzyko zamarzania instalacji podziemnych
- temperatura robocza: +20°C
- weryfikacja statyczna pod kątem odporności na obciążanie przez pojazdy o masie do 60 ton

#### Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

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

1095734

**Measurements**

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Promień gięcia M        | 0,5 |
| Średnica zewnętrzna_do  | 140 |
| Średnica zewnętrzna_do1 | 40  |
| Grubość ściany_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      |

**Wymiary**

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Wysokość jednostki przedmiotu | 140  |
| Długość jednostki przedmiotu  | 1000 |
| Masa jednostkowa przedmiotu   | 1,5  |
| Szerokość jednostki elementu  | 140  |
| Item_UOM                      | m    |

**Packaging**

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Opakowanie GTIN PL1      | 06414905537525 |
| Wysokość opakowania PL1  | 2250           |
| Długość opakowania PL1   | 2250           |
| Ilość w opakowaniu PL1   | 150            |
| Rodzaj opakowania PL1    | Coil           |
| Opakowanie Objętość PL1  | 7,0875         |
| Waga opakowania PL1      | 225            |
| Szerokość opakowania PL1 | 1400           |

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7  
01-217, Warszawa  
Polska

T +48 22 731 01 00

E  
obslugaklienta.bld@uponor.com

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