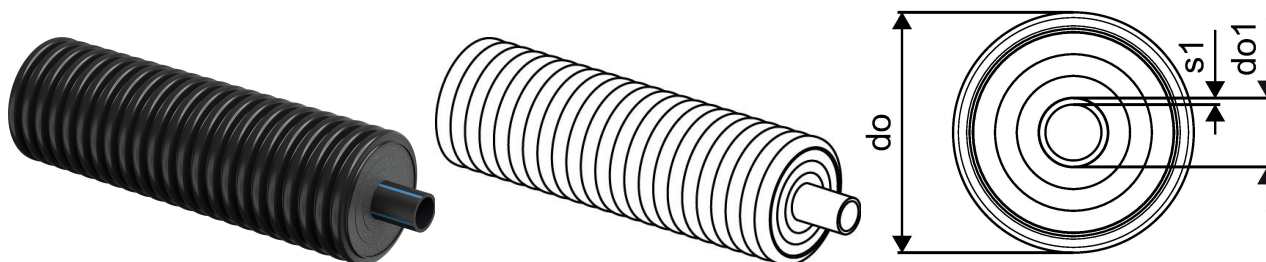


## Uponor Ecoflex Supra 63x5,8/140

1095726

- zimna woda pitna lub chłodzenie
- pojedyncza rura PE 100 czarna
- parametry maksymalne 16 bar / 20°C
- izolacja PEX, karbowany płaszcz HDPE



### O produkcie Uponor Ecoflex Supra

#### Specyfikacja

- System elastycznych preizolowanych rur z tworzywa sztucznego o właściwościach samokompensujących
- Rura środkowa: polietylen PE 100, PN 16 (SDR 11), czarny z niebieską warstwą; w nowej wersji — PE 100 RC, PN 16 (SDR 11), czarny z niebieskimi paskami
- Materiał izolacyjny: pianka PE-X o zamkniętych komórkach, trwale elastyczna i odporna na starzenie
- Rura ochronna: karbowany polietylen (HDPE)

#### Podanie

- Transport zimnej wody lub wody chłodzącej w instalacjach podziemnych
- Temperatura robocza: +20°C
- Weryfikacja statyczna pod kątem odporności na obciążanie przez pojazdy o masie do 60 ton

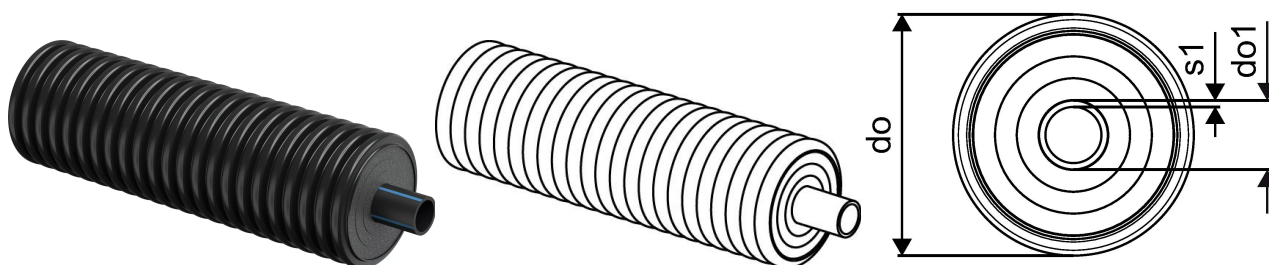
#### Potwierdzenie

Certyfikaty:

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

## Uponor Ecoflex Supra 63x5,8/140

1095726



## Measurements

Promień gięcia M	0,7
Średnica zewnętrzna_do	140
Średnica zewnętrzna_do1	63
Grubość ściany_s1	5,8

## Product code

Item no EAN	6414905485642
Item no GTIN	06414905485642
Item no NRF	8361427

## Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	140
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	1,97
Szerokość jednostki elementu	140
Item_UOM	m

## Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905537921
Wysokość opakowania PL1	2200
Długość opakowania PL1	2200
Ilość w opakowaniu PL1	200
Rodzaj opakowania PL1	Coil
Opakowanie Objętość PL1	7,26
Waga opakowania PL1	394
Szerokość opakowania PL1	1500

## Dokumenty techniczne

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