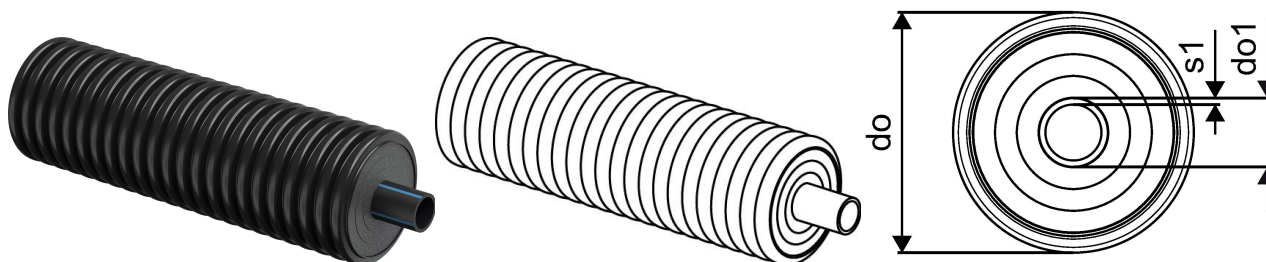


Uponor Ecoflex Supra Pipe 63x5,8/140

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 Pipe

Specyfikacja

- System elastycznych preizolowanych rur z tworzywa sztucznego o właściwościach samokompensujących
- rura przewodowa: 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 osłonowa: karbowany polietylen (HDPE)

Podanie

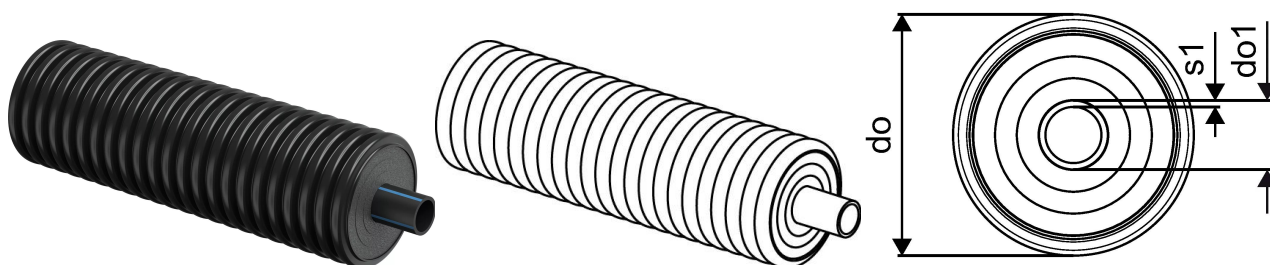
- Transport zimnej wody lub wody chłodzącej w instalacjach podziemnych
- temperatura robocza: +20°C
- weryfikacja statyczna pod kątem odporności na obciążanie przez pojazdy o masie do 60 ton

Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

Uponor Ecoflex Supra Pipe 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 GF	35001095726
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 

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