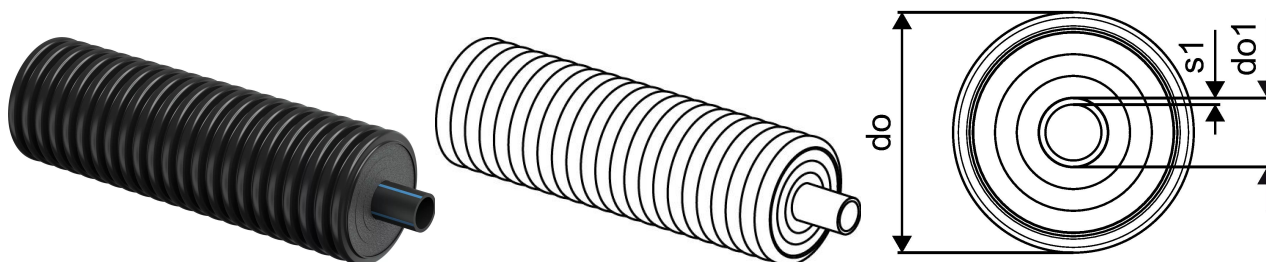


Uponor Ecoflex Supra 32x2,9/68

1095723

- 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 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 32x2,9/68

1095723

**Measurements**

Promień gięcia M	0,4
Średnica zewnętrzna_do	68
Średnica zewnętrzna_do1	32
Grubość ściany_s1	2,9

Product code

Item no EAN	6414905485611
Item no GF	35001095723
Item no GTIN	06414905485611
Item no NRF	8360518

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	68
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	0,62
Szerokość jednostki elementu	68
Item_UOM	m

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905537891
Wysokość opakowania PL1	1600
Długość opakowania PL1	1600
Ilość w opakowaniu PL1	200
Rodzaj opakowania PL1	Coil
Opakowanie Objętość PL1	1,8944
Waga opakowania PL1	124
Szerokość opakowania PL1	740

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