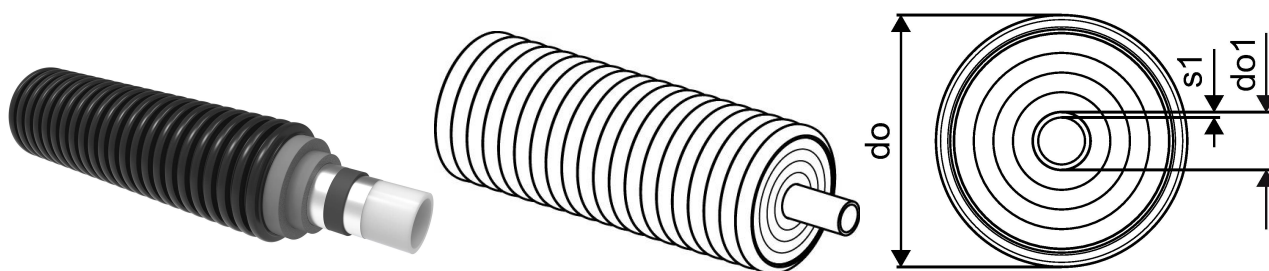


Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 75x6,8/140

1095717

- do zastosowań grzewczych i chłodniczych
- pojedyncza rura przewodowa PE-Xa z barierą tlenową, SDR 11
- maksymalne parametry 6 bar / 95°C
- izolacja VIP + pianka PEX, rura osłonowa HDPE



O produkcie Uponor Ecoflex VIP Thermo Single

Specyfikacja

- System elastycznych preizolowanych rur z tworzywa sztucznego o właściwościach samokompensujących, zgodny z normą EN 15632
- Rura środkowa: rura z polietylenu sieciowanego (PE-Xa) zgodna z normą EN ISO 15875, kolor naturalny, PN 6 (SDR 11), szczelność tlenowa zgodna z normą EN 15632
- Materiał izolacyjny: przełomowy materiał izolacyjny o bardzo niskiej wartości lambda w połączeniu z trwale elastyczną pianką PE-X o zamkniętych komórkach
- Rura ochronna: karbowany polietylen (HDPE)

Podanie

- Transport wody grzewczej i chłodzącej w instalacjach podziemnych
- Temperatura robocza ogrzewania 80°C według normy EN 15632
- Temperatura w przypadku nieprawidłowego działania: 95°C
- Weryfikacja statyczna pod kątem odporności na obciążanie przez pojazdy o masie do 60 ton

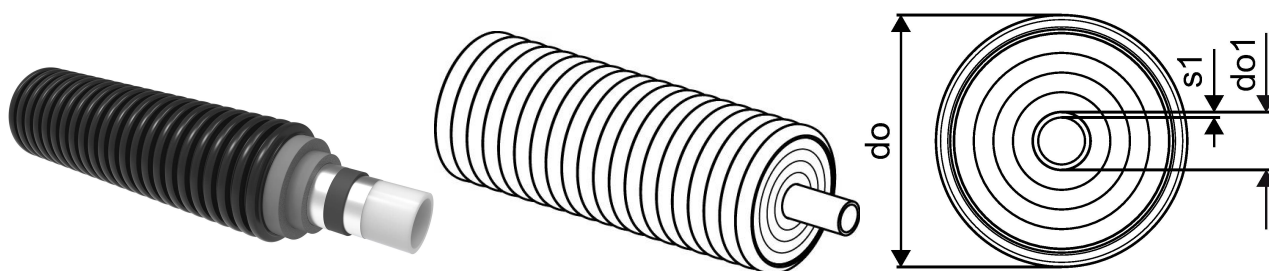
Potwierdzenie

Certyfikaty:

- Deklaracja DoP

Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 75x6,8/140

1095717



Measurements

Promień gięcia M	0,6
Średnica zewnętrzna_do	140
Średnica zewnętrzna_do1	75
Grubość ściany_s1	6,8

Product code

Item no EAN	6414905479160
Item no GTIN	06414905479160
Item no LVI	3010238
Item no NRF	8360953
Item no RSK	2266363
Item no VVS	087808275

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	140
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	2,73
Szerokość jednostki elementu	140
Item_UOM	m

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905479702
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	546
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