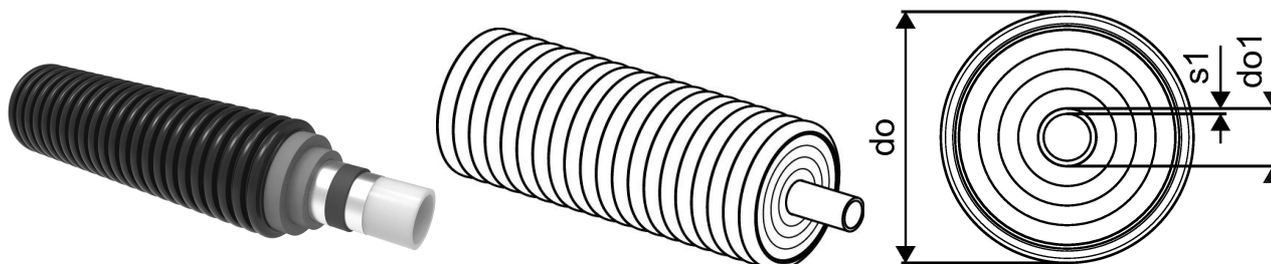


Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 125x11,4/200

1095720

- отопление и охлаждане
- една средна тръба PE-Xa с кислородна бариера, SDR 11
- макс. натоварване 6 bar / 95°C
- VIP + PEX пяна, HDPE корпус



Относно Uponor Ecoflex VIP Thermo Single

Спецификация

- Гъвкава, предварително изолирана, самокомпенсираща се пластмасова тръбна система, произведена на базата на EN 15632
- средна тръба: от омрежен полиетилен (PE-Xa), съгл. изискванията на EN ISO 15875, естествено оцветена, PN 6 (SDR 11), Кислородна плътност на базата на EN 15632
 - изолационен материал: революционен изолационен материал с изключително ниска ламбда стойност, в комбинация с трайно еластична PE-X пяна със затворена клетка
 - предпазна тръба: гофриран полиетилен с висока плътност (HDPE)

Приложение

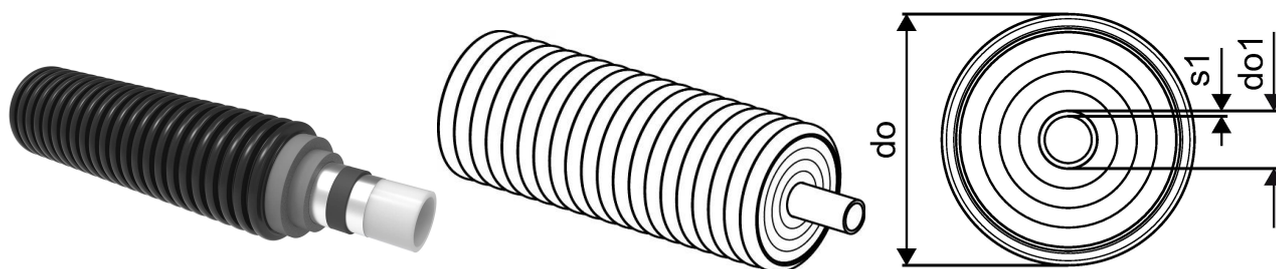
- пренос на отоплителна и охлаждаща вода за заровени инсталации
- работна температура на отопление 80°C според EN 15632
- аварийна температура 95°C
- статична верификация за натоварен трафик от 60 тона

Сертифициране

- одобренията трябва да се проверяват от местно отговорно лице

Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 125x11,4/200

1095720

**Measurements**

Радиус на огъване M	1,4
Външен диаметър_do	200
Външен диаметър_do1	125
Дебелина на стената_s1	11,4

Product code

Item no EAN	6414905479191
Item no GF	35001095720
Item no GTIN	06414905479191
Item no LVI	3010241
Item no NRF	8360956
Item no RSK	2266366
Item no VVS	087808325

Размери

Височина на елемента	200
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	6,65
Ширина на елемента	200
Item_UOM	m

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905554393
Височина на опаковката PL1	2400
Дължина на опаковката PL1	2400
Опаковка Количество PL1	120
Тип опаковка PL1	Coil
Обем на опаковката PL1	9,216
Тегло на опаковката PL1	798
Ширина на опаковката PL1	1600

Технически документи

Изтеглете документи 

Търговско представителство
Uponor GmbH – България

1528, София
България

T +359 889 609 933
info.bulgaria@uponor.com

www.uponor.com/bg-bg