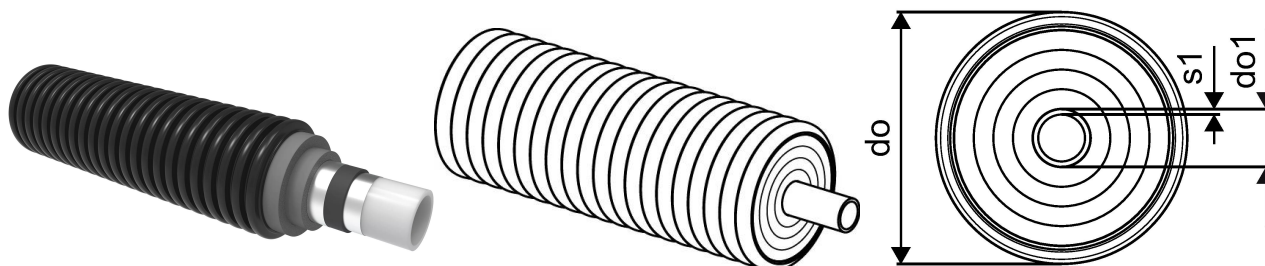


Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 63x5,8/140

1095716

- 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

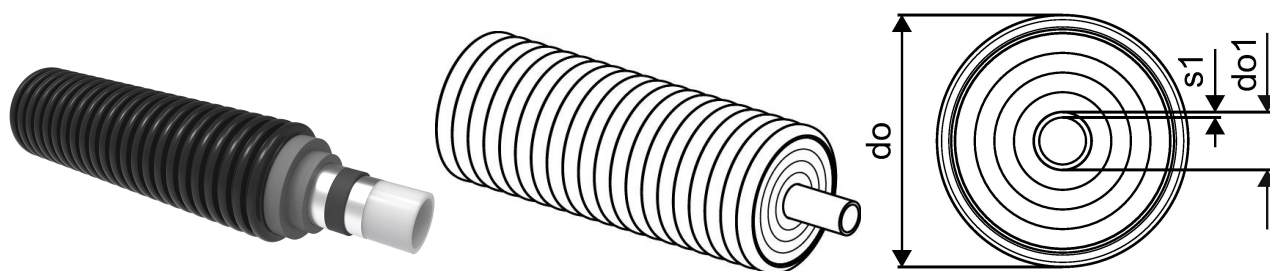
- пренос на отоплителна и охлаждаща вода за заровени инсталации
- работна температура на отопление 80°C според EN 15632
- аварийна температура 95°C
- статична верификация за натоварен трафик от 60 тона

Сертифициране

- одобренията трябва да се проверяват от местно отговорно лице

Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 63x5,8/140

1095716



Техническа информация

Item no EAN	6414905479153
Item no GTIN	06414905479153
Item no VVS	087808263
RSK no.	2266362
Item no NRF	8360952
Item no LVI	3010237
Мерна единица	m
Радиус на огъване_M	0,5 m
Количество на опаковката 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905479696
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	140
Item Unit Weight	2,35
Item Unit Width	140

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