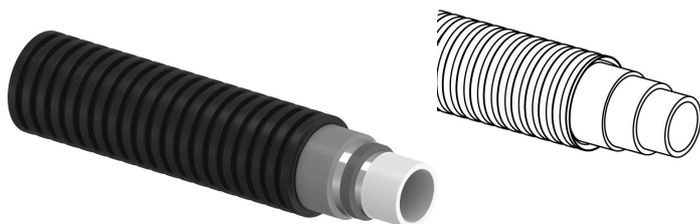


Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 90X8,2/175

1160605

- 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

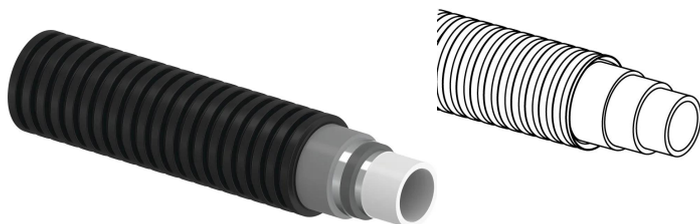
- пренос на отоплителна и охлаждаща вода за заровени инсталации
- работна температура на отопление 80°C според EN 15632
- аварийна температура 95°C
- статична верификация за натоварен трафик от 60 тона

Сертифициране

- одобренията трябва да се проверяват от местно отговорно лице

Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 90X8,2/175

1160605

**Measurements**

Радиус на огъване M	0,7
Външен диаметър_do	175
Външен диаметър_do1	90
Дебелина на стената_s1	8,2

Status

Item Available From date	2026-02-01
--------------------------	------------

Product code

Item no EAN	6414900506328
Item no GF	35001160605
Item no GTIN	06414900506328
Item no LVI	3010170
Item no NRF	1475896
Item no RSK	2523136

Размери

Височина на елемента	175
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	4,11
Ширина на елемента	175
Item_UOM	m

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414900448581
Височина на опаковката PL1	2400
Дължина на опаковката PL1	2400
Опаковка Количество PL1	150
Тип опаковка PL1	Coil
Обем на опаковката PL1	8,064
Тегло на опаковката PL1	618,5

Ширина на опаковката PL1

1400

Технически документи

Изтеглете документи 

Търговско представителство
Uonor GmbH – България

1528, София
България

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

www.uonor.com/bg-bg