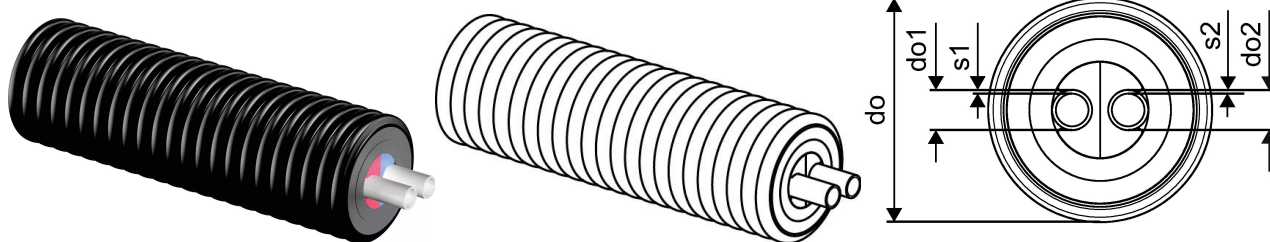


Uponor Ecoflex Varia Twin 2x40x3,7/140

1018240

- отопление и охлаждане
- две тръби РЕ-Ха с кислородна бариера
- макс. натоварване 6 bar / 95°C
- цветен профил на центъра, за избягване на объркване на захранващата и връщащата линии
- РЕХ пяна, HDPE корпус



Относно Uponor Ecoflex Varia Twin

Спецификация

- Гъвкава, предварително изолирана, самокомпенсираща се пластмасова тръбна система, произведена съгласно EN 15632
- вътрешна тръба: от омрежен полиетилен (РЕ-Ха), базирана на EN ISO 15875, естествен цвят, PN 6 (SDR 11) или PN 10 (SDR 7,4), Кислородна защита съгласно EN 15632
 - изолационен материал: РЕ-Х пяна със затворена клетка, постоянно еластична, устойчива на стареене
 - външна тръба/кожух: Гофриран полиетилен с висока плътност (HDPE)

Приложение

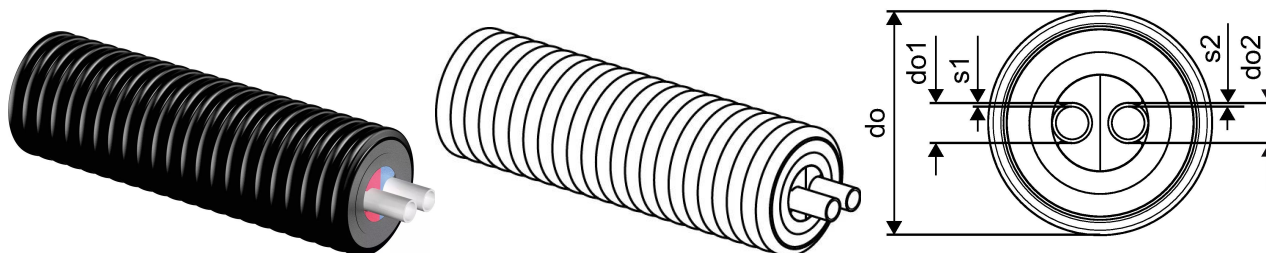
- пренос на отоплителна и охлаждаща вода за подземни инсталации.
- макс. работна температура на отопление 80°C съгласно EN 15632
- аварийна температура 95°C
- статична верификация за тежкотоварен трафик от 60 тона

Сертифициране

- Одобренията трябва да бъдат проверени от местно отговорно лице

Uponor Ecoflex Varia Twin 2x40x3,7/140

1018240



Measurements

Радиус на огъване M	0,7
Външен диаметър_do	140
Външен диаметър_do1	40
Външен диаметър_do2	40
Дебелина на стената_s1	3,7
Дебелина на стената_s2	3,7

Product code

Item no EAN	6414905210619
Item no GF	35001018240
Item no GTIN	06414905210619
Item no VVS	087809240

Размери

Височина на елемента	140
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	2,08
Ширина на елемента	140
Item_UOM	m

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905437719
Височина на опаковката PL1	2200
Дължина на опаковката PL1	1500
Опаковка Количество PL1	200
Тип опаковка PL1	Coil
Обем на опаковката PL1	7,26
Тегло на опаковката PL1	416
Ширина на опаковката PL1	2200

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