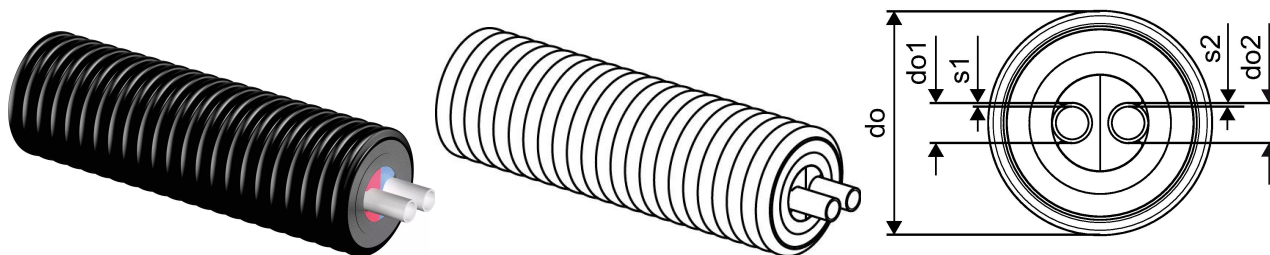


Uponor Ecoflex Varia Twin 2x50x4,6/175

1018241

- 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

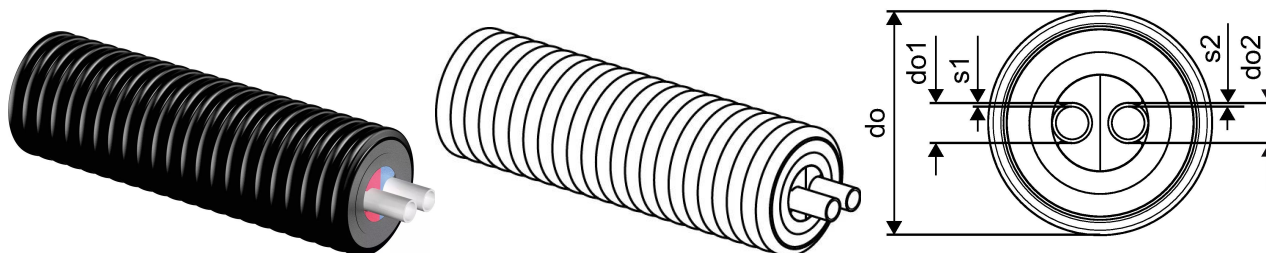
- пренос на отоплителна и охлаждаща вода за подземни инсталации.
- макс. работна температура на отопление 80°C съгласно EN 15632
- аварийна температура 95°C
- статична верификация за тежкотоварен трафик от 60 тона

Сертифициране

- Одобренията трябва да бъдат проверени от местно отговорно лице

Uponor Ecoflex Varia Twin 2x50x4,6/175

1018241



Measurements

Радиус на огъване M	0,9
Външен диаметър_do	175
Външен диаметър_do1	50
Външен диаметър_do2	50
Дебелина на стената_s1	4,6
Дебелина на стената_s2	4,6

Product code

Item no EAN	4021598112018
Item no GF	35001018241
Item no GTIN	04021598112018
Item no VVS	087809250

Размери

Височина на елемента	175
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	2,84
Ширина на елемента	175
Item_UOM	m

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905437726
Височина на опаковката PL1	2400
Дължина на опаковката PL1	1800
Опаковка Количество PL1	200
Тип опаковка PL1	Coil
Обем на опаковката PL1	10,368
Тегло на опаковката PL1	568
Ширина на опаковката PL1	2400

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