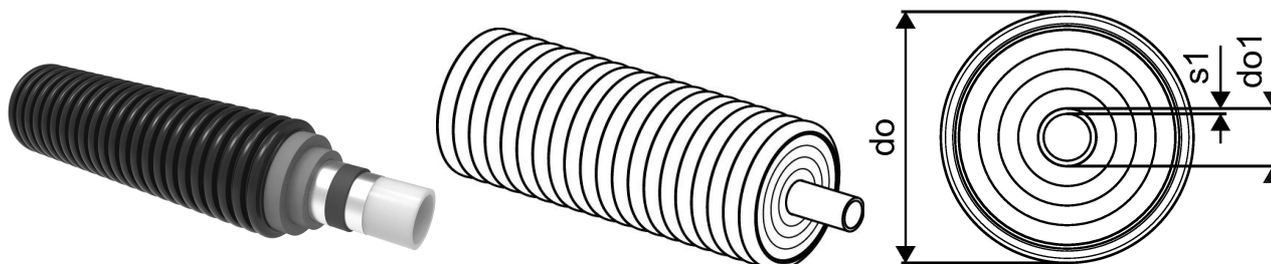


## Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 40x3,7/140

1095714

- 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

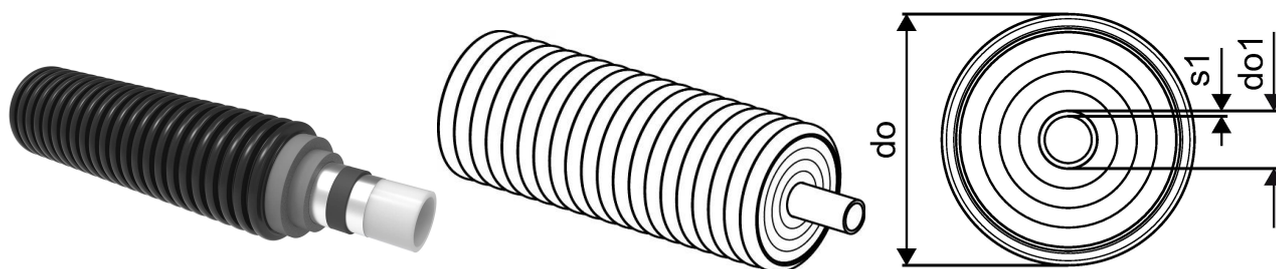
- пренос на отоплителна и охлаждаща вода за заровени инсталации
- работна температура на отопление 80°C според EN 15632
- аварийна температура 95°C
- статична верификация за натоварен трафик от 60 тона

#### Сертифициране

- одобренията трябва да се проверяват от местно отговорно лице

## Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 40x3,7/140

1095714



## Measurements

Радиус на огъване M	0,35
Външен диаметър_do	140
Външен диаметър_do1	40
Дебелина на стената_s1	3,7

## Product code

Item no EAN	6414905479139
Item no GF	35001095714
Item no GTIN	06414905479139
Item no LVI	3010235
Item no NRF	8360949
Item no RSK	2266360
Item no VVS	087808240

## Размери

Височина на елемента	140
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	1,67
Ширина на елемента	140
Item_UOM	m

## Status

MTO (longer delivery times)      Артикулет е наличен при поискване, минимално време за изпълнение 2 седмици

## Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905542437
Височина на опаковката PL1	2200
Дължина на опаковката PL1	2200
Опаковка Количество PL1	200
Тип опаковка PL1	Coil

Обем на опаковката PL1	7,26
Тегло на опаковката PL1	334
Ширина на опаковката PL1	1500

## 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](http://www.uonor.com/bg-bg)