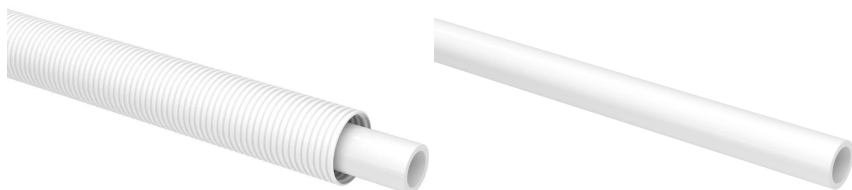


Uponor Combi Pipe PN10, S 16x2,2 6m

1105795

- работно налягане 10bar
- пръти



Относно Uponor Combi Pipe PN10, S

Спецификация

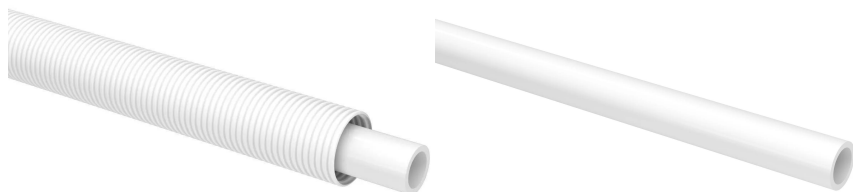
- Тръби, произведени от пероксидно-омрежен полиетилен (PE-Xa) съгл. EN ISO 15875
- EVOH (етилен винил алкохол) слой за предотвратяване на дифузия на кислород съгласно DIN 4726
 - клас на приложение 2 - снабдяване с гореща вода
 - клас на приложение 4 - подово отопление и нискотемпературни радиатори
 - клас на приложение 5 - високотемпературни радиатори
 - клас на пожаробезопасност E съгласно DIN EN 13501-1

Приложение

- битова вода: постоянната работна температура варира от 0°C до 70°C при максимално постоянно работно налягане от 10 бара. Краткосрочната аварийна температура е 95°C за период от 100 часа през целия експлоатационен живот.
- подово отопление и нискотемпературни радиатори
- отопление: постоянната работна температура варира до 90°C при максимално постоянно работно налягане от 6 бара. Краткосрочната аварийна температура е 100°C за период от 100 часа по време на експлоатационния живот.

Uponor Combi Pipe PN10, S 16x2,2 6m

1105795



Product code

Item no EAN 6414905528974

Item no GTIN 06414905528974

Размери

Височина на елемента 16

Дължина на елемента 1000

Единично тегло на артикул 0,098

Ширина на елемента 16

Item_UOM m

Packaging

Опаковка GTIN PL1 06414905536078

Опаковка GTIN PL3 06414905536085

Височина на опаковката PL1 70

Височина на опаковката PL3 145

Дължина на опаковката PL1 6000

Дължина на опаковката PL3 6050

Опаковка Количество PL1 30

Опаковка Количество PL3 360

Тип опаковка PL1 Plastic_Bag

Тип опаковка PL3 Box

Обем на опаковката PL1 0,0294

Обем на опаковката PL3 0,17106375

Тегло на опаковката PL1 2,94

Тегло на опаковката PL3 38

Ширина на опаковката PL1 70

Ширина на опаковката PL3 195

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