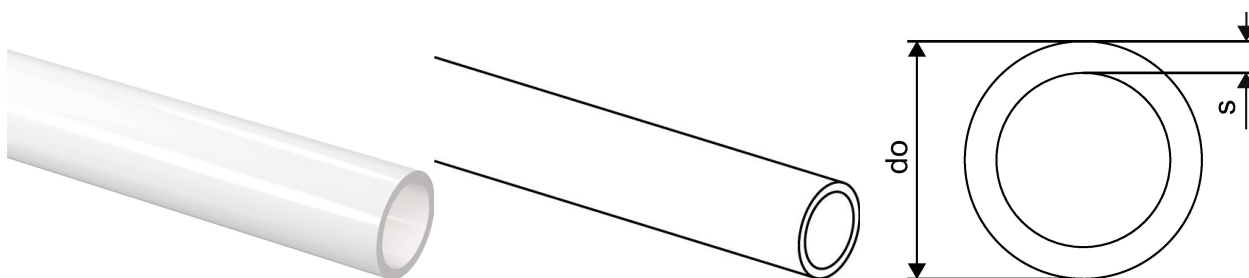


Uponor Radi Pipe Труба для опал./охол. PN6 16x2,0 120m

1047610

- Труба в бухтах для систем опалення/охолодження виготовлена зі зшитого поліетилену PE-Xa, відповідно до EN ISO 15875.
- Має антидифузійний шар від проникнення кисню EVOH (сополімер етилену і вінілового спирту)
- Термін служби 50 років при температурних режимах системи опалення:
- Максимальна робоча температура: Труб = 90 °C; Робочий тиск: 6 бар.
- Максимальна робоча температура: Труб = 60 °C; Робочий тиск: 10 бар.



Про продукт Uponor Radi Pipe Труба для опал./охол. PN6

Специфікація

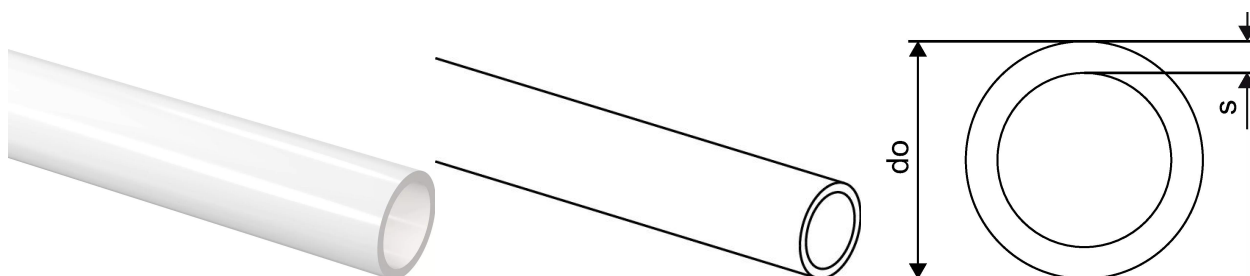
- Труби з пероксидно зшитого поліетилену (PE-Xa) згідно зі стандартом EN ISO 15875
- Шар EVOH (етиленвінілацетат) для опору дифузії кисню відповідно до стандарту DIN 4726
- Клас застосування 5 – високотемпературні радіатори
- Класифікація вогнестійкості E відповідно до стандарту DIN EN 13501-1

Сфери використання

- Опалення: Постійна робоча температура становить до 90 °C. Короткочасна температура несправності становить 100 °C протягом 100 годин упродовж терміну експлуатації.

Uponor Radi Pipe Труба для опал./охол. PN6 16x2,0 120m

1047610



Технічна інформація

Item no EAN	7321500047689
Item no GTIN	07321500047689
RSK no.	2418013
Одиниці виміру	м
Кількість упаковок 1	120
Кількість упаковок 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905402946
Packaging GTIN PL4	06414905402953
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	16
Item Unit Weight	0,096
Item Unit Width	16

Technical documents

Download documents here

Представництво Упонор ГмБХ
в Україні

Миру, буд. 15а, оф.405
02105, м. Київ,
Україна

T +38 044 209 79 09
E info-ukraine@uponor.com

www.uponor.com/uk-ua