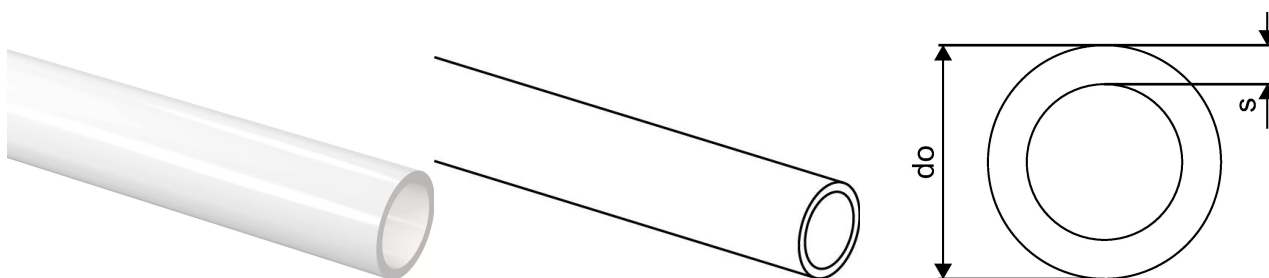


Uponor Radi Pipe Труба для опал./охол. PN10 16x2,2 100m

1033896

- 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 °С; Робочий тиск: 10 бар.
- Максимальна робоча температура: Труб = 60 °С; Робочий тиск: 15 бар.



Про продукт Uponor Radi Pipe Труба для опал./охол. PN10

Специфікація

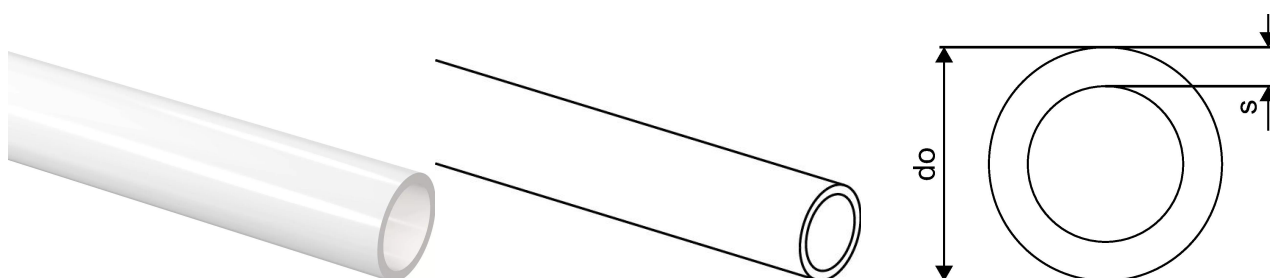
- Труби з пероксидно зшитого поліетилену (PE-Xa) згідно зі стандартом EN ISO 15875
- Шар EVOH (етиленвінілацетат) для опору дифузії кисню відповідно до стандарту DIN 4726
- Клас застосування 5 – високотемпературні радіатори
- Класифікація вогнестійкості E відповідно до стандарту DIN EN 13501-1

Сфери використання

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

Uponor Radi Pipe Труба для опал./охол. PN10 16x2,2 100m

1033896



Технічна інформація

Item no EAN	7321500024185
Item no GTIN	07321500024185
Одиниці виміру	м
Кількість упаковок 1	100
Кількість упаковок 4	1100
Packaging GTIN PL1	06414905265954
Packaging GTIN PL4	06414905265961
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	16
Item Unit Weight	0,099
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