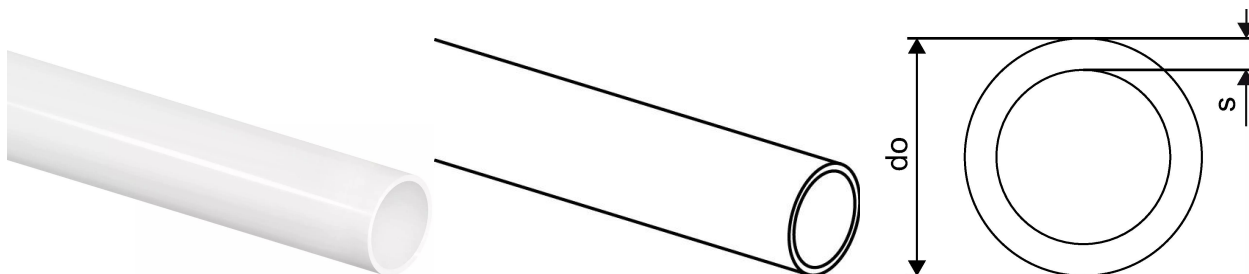


## Uponor Aqua Pipe rura PN6 16x1,8 100m

1038349

- ciśnienie robocze 6 barów
- w zwoju



### O produkcie Uponor Aqua Pipe rura PN6

#### Specyfikacja

- Rury są wykonane z tlenowo sieciowanego polietylenu (PE-Xa) zgodnie z normą EN ISO 15875
- Klasa zastosowania 2 — doprowadzanie wody ciepłej
- Klasa E odporności ogniowej zgodnie z normą DIN EN 13501-1
- Rurki elektroinstalacyjne z polietylenu o wysokiej gęstości

#### Podanie

- Woda użytkowa: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi od 0°C do 70°C. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 95°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji

## Uponor Aqua Pipe rura PN6 16x1,8 100m

1038349



## Dane techniczne

Item no EAN	6414905513857
Item no GTIN	06414905513857
Pozycja (jednostka miary)	m
Ilość opakowań 1	100
Ilość opakowań 4	1100
Packaging GTIN PL1	06414905266647
Packaging GTIN PL4	06414905266654
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	16
Item Unit Weight	0,09
Item Unit Width	16

## Dokumenty techniczne

[Do pobrania](#) 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7  
01-217, Warszawa  
Polska

T +48 22 731 01 00

E  
obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl