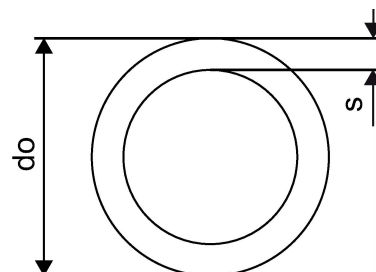
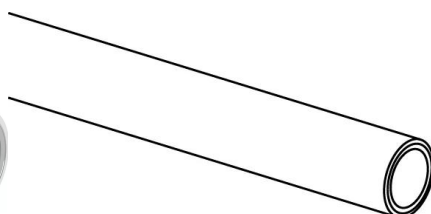


Uponor MLC rura biała 16x2,0 500m**1092245**

- w zwoju

**O produkcie Uponor MLC rura biała****Podanie**

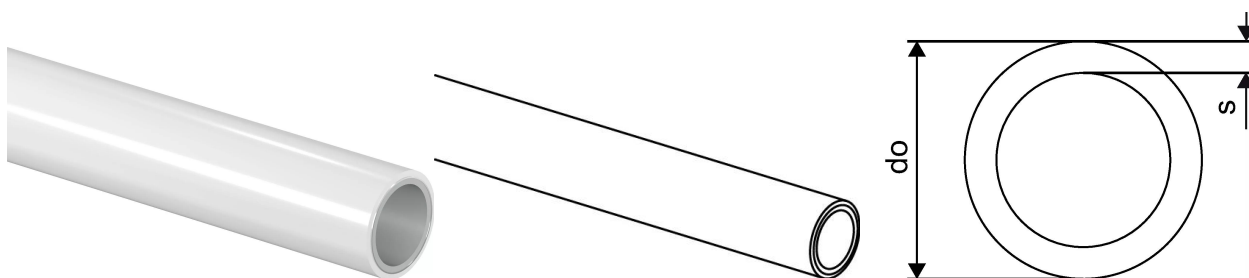
- Woda pitna: stała temperatura pracy wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi $T_{mal} = 95^{\circ}\text{C}$.
- ogrzewanie: stała temperatura pracy wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi $T_{mal} = 100^{\circ}\text{C}$.

Potwierdzenie

- Attest PZH
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
- DVGW
- AENOR

Uponor MLC rura biała 16x2,0 500m

1092245



Dane techniczne

Liczba pozycji 1	500
Liczba pozycji 2	3500
Pozycja (jednostka miary)	m
Średnica zewnętrzna	16 mm
Średnica wewnętrzna	12 mm
Długość w metrach	500 m
Outer Diameter_do	16 mm
Grubość ściany 3	2 mm

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