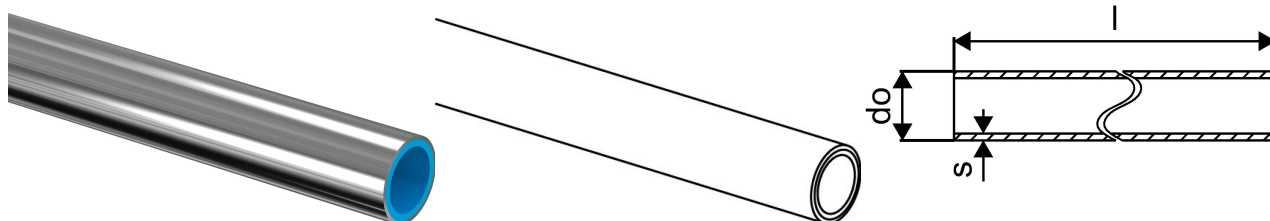


**Uponor Metallic Pipe PLUS S 16x2,0 3m**

1088400

**O produkcie Uponor Metallic Pipe PLUS S****Specyfikacja**

- Wielowarstwowa rura tworzywowa odporna na dyfuzję tlenu (PE-RT - klej - bezszwowe aluminium - powłoka zewnętrzna) z metalicznie błyszczącą powłoką zewnętrzną, produkowana w technologii SACP (bezwowej)
- Klasyfikacja ogniowa E zgodnie z EN 13501-1
- Z zaślepkami na końcach jako uszczelnienie higieniczne zgodnie z EN 806

**Podanie**

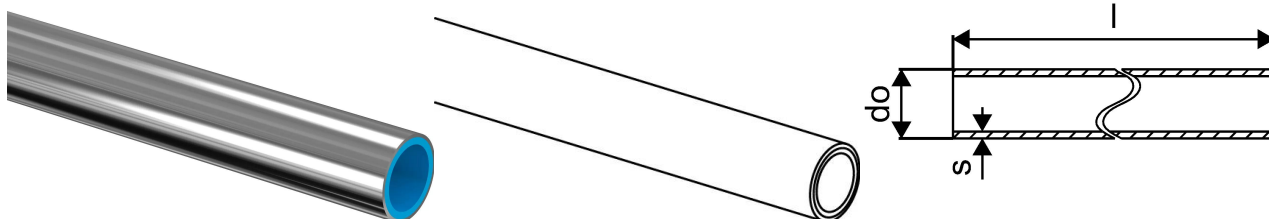
- Woda pitna: stała temperatura pracy wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi  $T_{\text{mal}} = 95^{\circ}\text{C}$  w czasie 100 godzin w okresie eksploatacyjnym.
- Ogrzewanie: stała temperatura pracy wynosi do 80°C przy maksymalnym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

**Potwierdzenie**

- Atest higieniczny PZH

## Uponor Metallic Pipe PLUS S 16x2,0 3m

1088400



## Dane techniczne

Pozycja (jednostka miary) m

Item no VVS 087315116

Item no LVI 1720113

Packaging Quantity PL1 3

Packaging Quantity PL2 75

Packaging Quantity PL4 3825

## 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