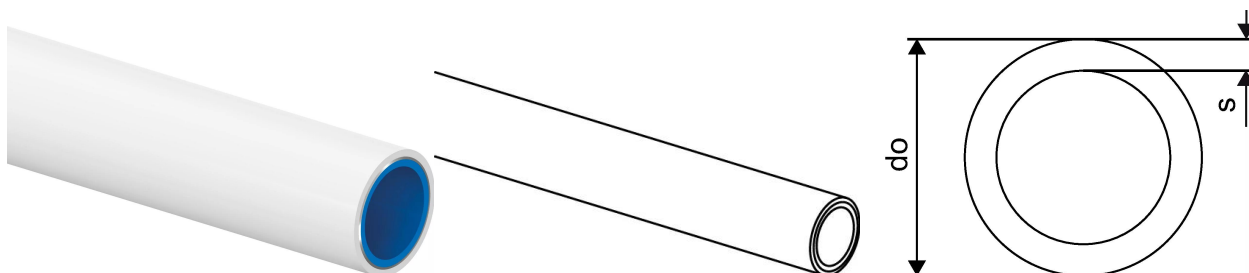


## Uponor Uni Pipe PLUS rura biała 16x2,0 500m

1059578

- w zwoju
- wysoka stabilność wymiarowa, niski współczynnik rozszerzalności
- zwiększona elastyczność
- 100% bariera tlenowa



### O produkcie Uponor Uni Pipe PLUS rura biała

#### Specyfikacja

- Wielowarstwowa rura tworzywowa odporna na dyfuzję tlenu (PE-RT - klej - bezszwowe aluminium/aluminium spawane wzdłużnie - klej - PE-RT) produkowana w technologii SACP i OWC
- Klasyfikacja ogniowa E zgodnie z EN 13501-1
- Z zaślepkami na końcach jako uszczelnienie higieniczne zgodnie z EN 806

#### Podanie

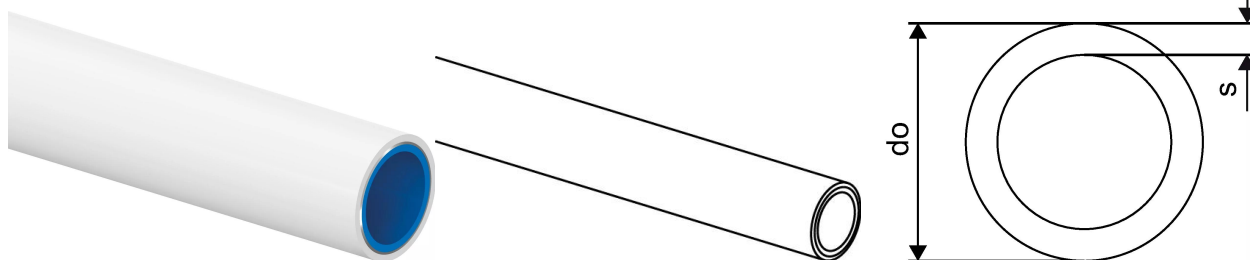
- Testowana/zgodna z normą EN ISO 21003 Wielowarstwowe systemy rurowe do instalacji ciepłej i zimnej wody wewnątrz budynków. Klasa zastosowania 1,2,4,5/10bar
- Woda pitna: stała temperatura pracy wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi  $T_{\text{mal}} = 95^{\circ}\text{C}$  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
- deklaracja DoP

## Uponor Uni Pipe PLUS rura biała 16x2,0 500m

1059578

**Product code**

Item no EAN	4021598121263
Item no GF	35001059578
Item no GTIN	04021598121263
Item no LVI	1720139
Item no NOBB	48167242
Item no NRF	5072091

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	16
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	0,117
Szerokość jednostki elementu	16
Item_UOM	m

**Measurements**

Długość	500
Średnica zewnętrzna_do	16
Grubość ściany_s	2,0

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414905412129
Opakowanie GTIN PL4	06414905412136
Wysokość opakowania PL1	256
Wysokość opakowania PL4	2000
Długość opakowania PL1	1140
Długość opakowania PL4	1150
Ilość w opakowaniu PL1	500
Ilość w opakowaniu PL4	3500
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,3326976
Opakowanie Objętość PL4	2,645
Waga opakowania PL1	59,085
Waga opakowania PL4	423,5
Szerokość opakowania PL1	1140
Szerokość opakowania PL4	1150

## 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](http://www.uponor.com/pl-pl)