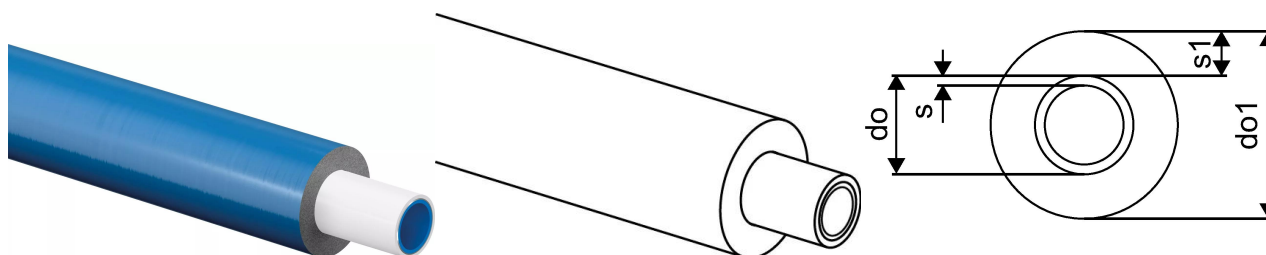


**Uponor Uni Pipe PLUS rura izolowana S10 WLS 035 25x2,5 blue 50m****1062183**

- w zwoju
- grubość izolacji 10mm
- współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda=0,035$  W/m\*K
- izolacja tłoczona okrągła

**O produkcie Uponor Uni Pipe PLUS rura izolowana S10 WLS 035****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**

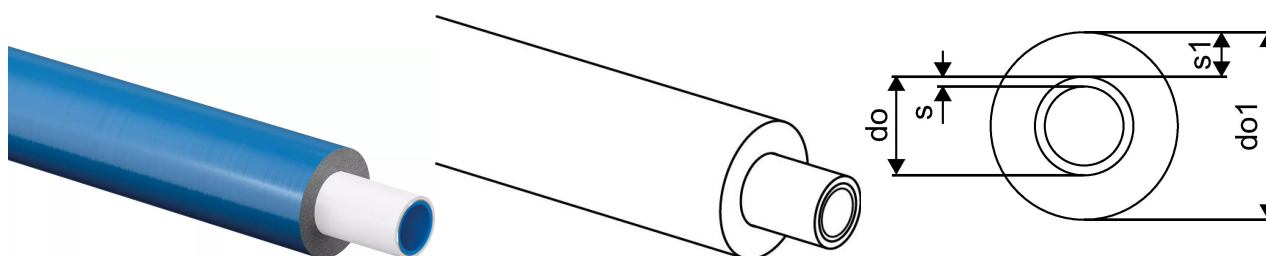
- Testowana/zgodna z normą EN ISO 21003 Wielowarstwowe systemy rurowe do instalacji ciepłej i zimnej wody wewnątrz budynków. Klasa zastosowania 1,2,4,5/10bar
- Woda pitna: stała temperatura pracy wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi  $T_{mal} = 95^{\circ}\text{C}$  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  $T_{mal} = 100^{\circ}\text{C}$  w czasie 100 godzin w okresie eksploatacyjnym

**Potwierdzenie**

- Atest higieniczny PZH
- deklaracja DoP

## Uponor Uni Pipe PLUS rura izolowana S10 WLS 035 25x2,5 blue 50m

1062183

**Product code**

Item no EAN	4021598123540
Item no GF	35001062183
Item no GTIN	04021598123540
Item no LVI	1720151
Item no NRF	5071203
Item no RSK	2004931
Item no VVS	087481325

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	45
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	0,277
Szerokość jednostki elementu	45
Item_UOM	m

**Measurements**

Średnica zewnętrzna_do	25
Średnica zewnętrzna_do1	45
Grubość ściany_s	2,5
Grubość ściany_s1	10

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414905412907
Opakowanie GTIN PL4	06414905412914
Wysokość opakowania PL1	256
Wysokość opakowania PL4	2000
Długość opakowania PL1	1140
Długość opakowania PL4	1140
Ilość w opakowaniu PL1	50
Ilość w opakowaniu PL4	350

Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,3326976
Opakowanie Objętość PL4	2,5992
Waga opakowania PL1	13,989
Waga opakowania PL4	107,45
Szerokość opakowania PL1	1140
Szerokość opakowania PL4	1140

### 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