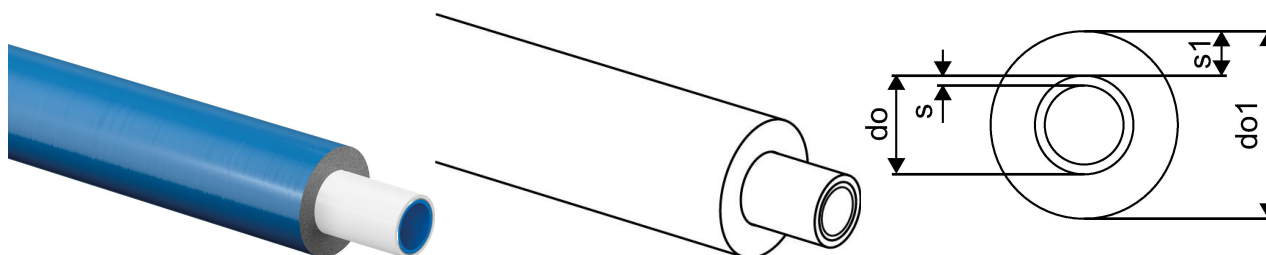


Uponor Uni Pipe PLUS rura izolowana S6 WLS 040 16x2,0 blue 75m**1091723**

- w zwoju
- grubość izolacji 6mm
- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda=0,040$ W/m*K
- izolacja tłoczona okrągła

**O produkcie Uponor Uni Pipe PLUS rura izolowana S6 WLS 040****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

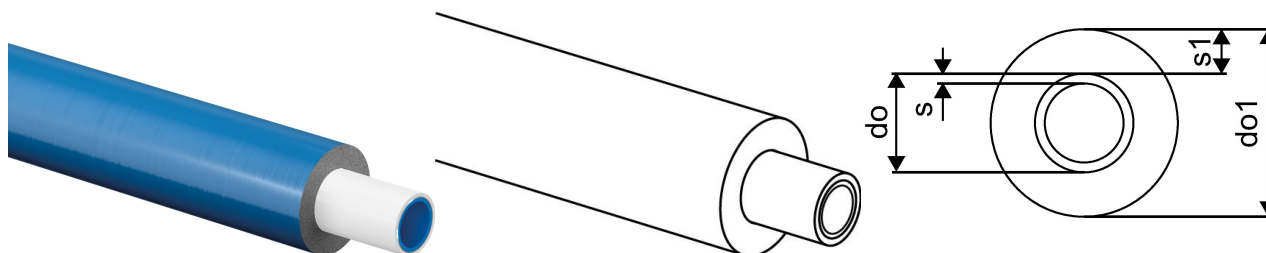
- Testowana/zgodna z normą EN ISO 21003 Wielowarstwowe systemy rurowe do instalacji ciepłej i zimnej wody wewnątrz budynków. Klasa zastosowania 1,2,4,5/10bar
- Woda pitna: stała temperatura pracy wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi $T_{mal} = 95^{\circ}\text{C}$ 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 S6 WLS 040 16x2,0 blue 75m

1091723

**Status**

Item Available From date

2026-02-01

Product code

Item no EAN

6414905223558

Item no GF

35001091723

Item no GTIN

06414905223558

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu

28

Długość jednostki przedmiotu

1000

Masa jednostkowa przedmiotu

0,138

Szerokość jednostki elementu

28

Item_UOM

m

Measurements

Długość

75

Średnica zewnętrzna_do

16

Średnica zewnętrzna_do1

28

Grubość ściany_s

2

Grubość ściany_s1

6

Packaging

Opakowanie GTIN PL1

06414905269594

Opakowanie GTIN PL4

06414905277407

Wysokość opakowania PL1

295

Wysokość opakowania PL4

2000

Długość opakowania PL1

780

Długość opakowania PL4

1200

Ilość w opakowaniu PL1

75

Ilość w opakowaniu PL4

600

Rodzaj opakowania PL1

Base_Box

Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,179478
Opakowanie Objętość PL4	1,92
Waga opakowania PL1	12,3
Waga opakowania PL4	123,4
Szerokość opakowania PL1	780
Szerokość opakowania PL4	800

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7
01-217, Warszawa
Polska

T +48 22 731 01 00
E
obslugaklienta.pl.bfs@georgfischer.com