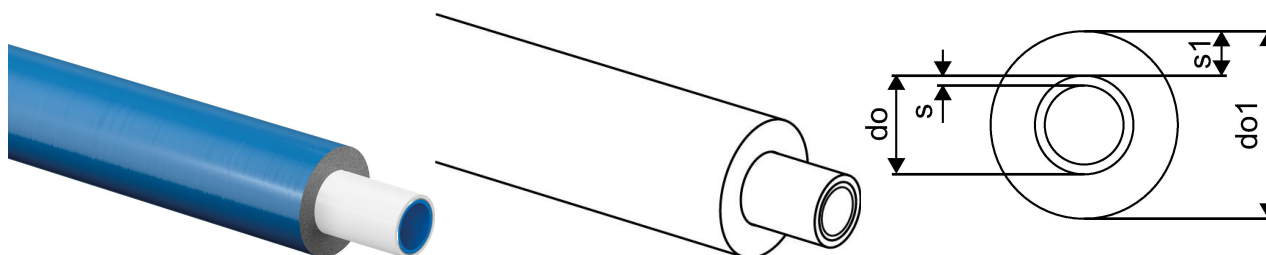


Uponor Uni Pipe PLUS rura izolowana S6 WLS 040 25x2,5 red 50m**1091715**

- 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

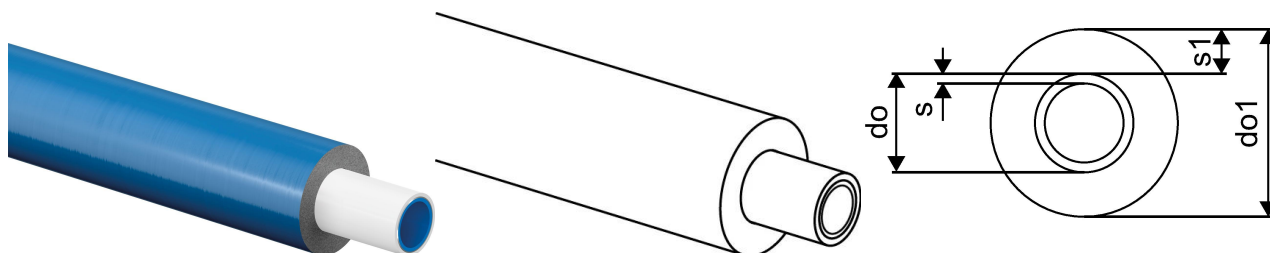
- Testowana/zgodna z normą EN ISO 21003 Wielowarstwowe systemy rurowe do instalacji ciepłej i zimnej wody wewnątrz budynków. Klasa zastosowania 1,2,4,5/10bar
- Woda pitna: stała temperatura pracy wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi $T_{mal} = 95^{\circ}\text{C}$ 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 25x2,5 red 50m

1091715

**Product code**

Item no EAN 6414905223480

Item no GTIN 06414905223480

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu 37

Długość jednostki przedmiotu 1000

Masa jednostkowa przedmiotu 0,272

Szerokość jednostki elementu 37

Item_UOM m

Measurements

Długość 50

Średnica zewnętrzna_do 25

Średnica zewnętrzna_do1 37

Grubość ściany_s 2,5

Grubość ściany_s1 6

Packaging

Opakowanie GTIN PL1 06414905269563

Opakowanie GTIN PL4 06414905277377

Wysokość opakowania PL1 1140

Wysokość opakowania PL4 2000

Długość opakowania PL1 1140

Długość opakowania PL4 1140

Ilość w opakowaniu PL1 50

Ilość w opakowaniu PL4 400

Rodzaj opakowania PL1 Base_Box

Rodzaj opakowania PL4 Pallet

Opakowanie Objętość PL1 0,266418

Opakowanie Objętość PL4 2,5992

Waga opakowania PL1	16,43
Waga opakowania PL4	141,94
Szerokość opakowania PL1	205
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.pl.bfs@georgfischer.com