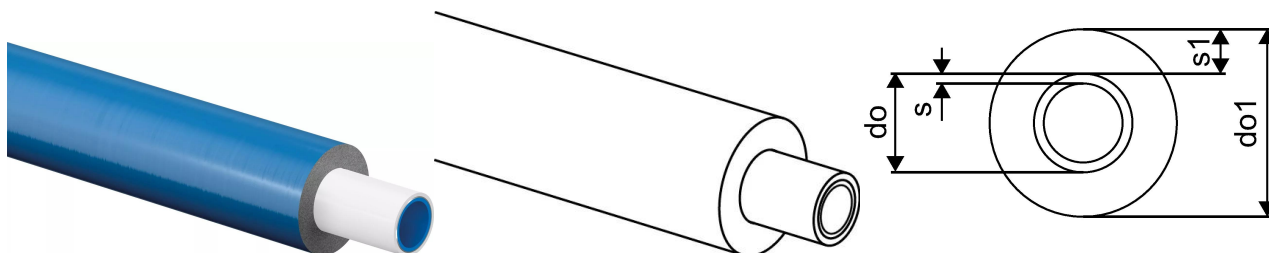


Uponor Uni Pipe PLUS rura izolowana S6 WLS 040 20x2,25 red 75m**1091714**

- 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

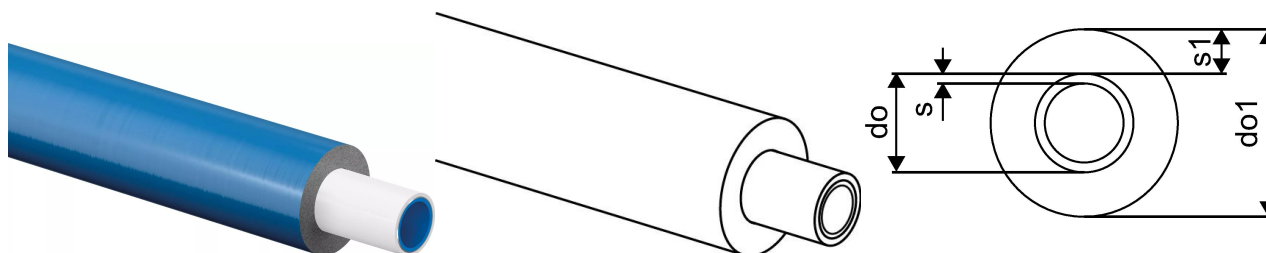
- Testowana/zgodna z normą EN ISO 21003 Wielowarstwowe systemy rurowe do instalacji ciepłej i zimnej wody wewnątrz budynków. Klasa zastosowania 1,2,4,5/10bar
- Woda pitna: stała temperatura pracy wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi $T_{mal} = 95^{\circ}\text{C}$ 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 20x2,25 red 75m

1091714

**Product code**

Item no EAN 6414905223473

Item no GTIN 06414905223473

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu 32

Długość jednostki przedmiotu 1000

Masa jednostkowa przedmiotu 0,192

Szerokość jednostki elementu 32

Item_UOM m

Measurements

Długość 75

Średnica zewnętrzna_do 20

Średnica zewnętrzna_do1 32

Grubość ściany_s 2,25

Grubość ściany_s1 6

Packaging

Opakowanie GTIN PL1 06414905269556

Opakowanie GTIN PL4 06414905277360

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	16,35
Waga opakowania PL4	155,8
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