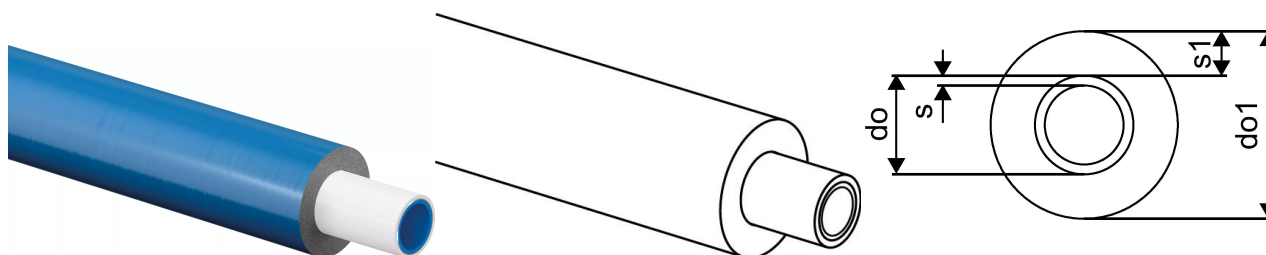


Uponor Uni Pipe PLUS rura izolowana S6 WLS 035 16x2,0 blue 75m

1063556

- w zwoju
- grubość izolacji 6mm
- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda=0,035$ W/m*K
- izolacja tłoczona okrągła



O produkcie Uponor Uni Pipe PLUS rura izolowana S6 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

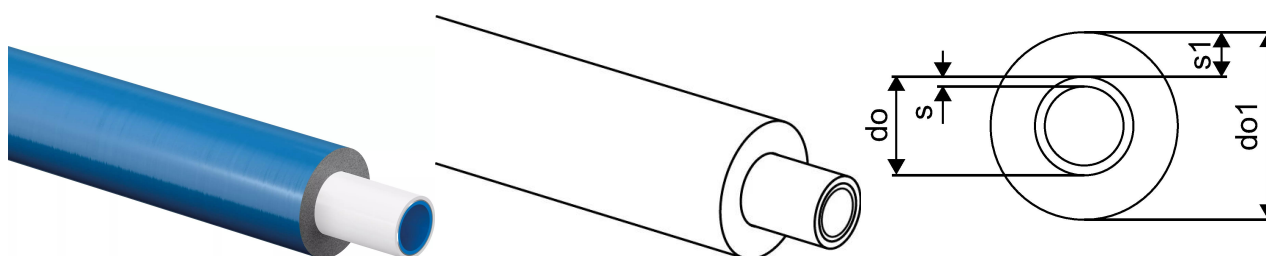
- Testowana/zgodna z normą EN ISO 21003 Wielowarstwowe systemy rurowe do instalacji ciepłej i zimnej wody wewnątrz budynków. Klasa zastosowania 1,2,4,5/10bar
- Woda pitna: stała temperatura pracy wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi $T_{mal} = 95^{\circ}\text{C}$ 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 S6 WLS 035 16x2,0 blue 75m

1063556

**Product code**

Item no EAN	4021598124462
Item no GF	35001063556
Item no GTIN	04021598124462
Item no VVS	087483116

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	28
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	0,138
Szerokość jednostki elementu	28
Item_UOM	m

Measurements

Średnica zewnętrzna_do	16
Średnica zewnętrzna_do1	28
Grubość ściany_s	2
Grubość ściany_s1	6

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905413461
Opakowanie GTIN PL4	06414905413478
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	10,454
Waga opakowania PL4	107,8
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