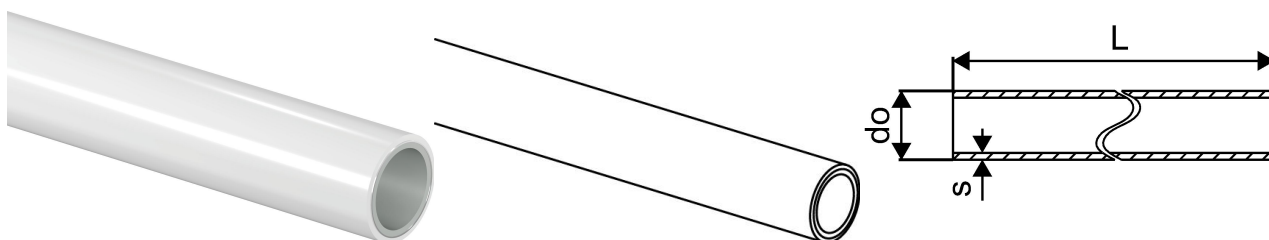


Uponor MLC rura biała S 50x4,5 5m

1013449

- w sztandze
- wysoka stabilność wymiarowa, niski współczynnik rozszerzalności
- zwiększona elastyczność
- 100% bariera tlenowa



O produkcie Uponor MLC rura biała S

Specyfikacja

- Wielowarstwowa rura kompozytowa z hamującą przenikanie tlenu barierą antydyfuzyjną (PE-RT — klej — aluminium spawane wzdłużnie — klej — PE-RT)
- Klasa E odporności ogniowej zgodnie z normą EN 13501-1
- Z zaślepkami rur stanowiącymi higieniczne uszczelnienie zgodnie z normą EN 806

Podanie

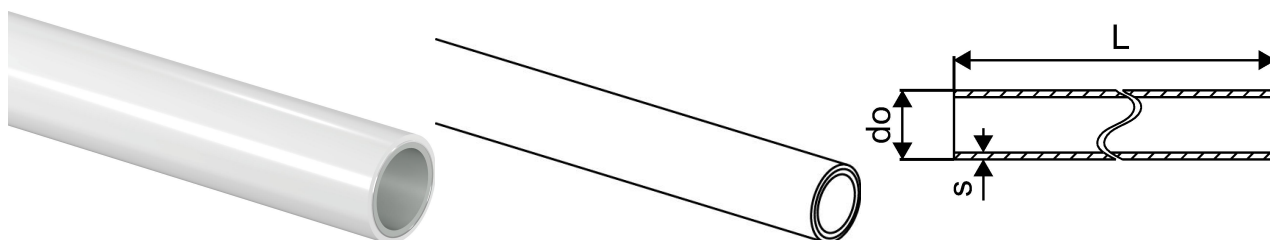
- Woda użytkowa: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 95°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji
- Ogrzewanie: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 100°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji

Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

Uponor MLC rura biała S 50x4,5 5m

1013449

**Product code**

Item no EAN	4021598005587
Item no GF	35001013449
Item no GTIN	04021598005587
Item no LVI	1720108
Item no NOBB	41940042
Item no NRF	5071345
Item no RSK	1873322
Item no VVS	087306150

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	50
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	0,744
Szerokość jednostki elementu	50
Item_UOM	m

Measurements

Średnica zewnętrzna_do	50
Grubość ściany_s	4,5

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905256976
Opakowanie GTIN PL2	06414905256983
Opakowanie GTIN PL4	06414905256990
Wysokość opakowania PL1	50
Wysokość opakowania PL2	140
Wysokość opakowania PL4	760
Długość opakowania PL1	5000
Długość opakowania PL2	5070
Długość opakowania PL4	5080

Ilość w opakowaniu PL1	5
Ilość w opakowaniu PL2	20
Ilość w opakowaniu PL4	660
Rodzaj opakowania PL1	Piece
Rodzaj opakowania PL2	Cover_Pipe
Rodzaj opakowania PL4	Wooden_Cage
Opakowanie Objętość PL1	0,0125
Opakowanie Objętość PL2	0,099372
Opakowanie Objętość PL4	4,43992
Waga opakowania PL1	3,72
Waga opakowania PL2	22
Waga opakowania PL4	770
Szerokość opakowania PL1	50
Szerokość opakowania PL2	140
Szerokość opakowania PL4	1150

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