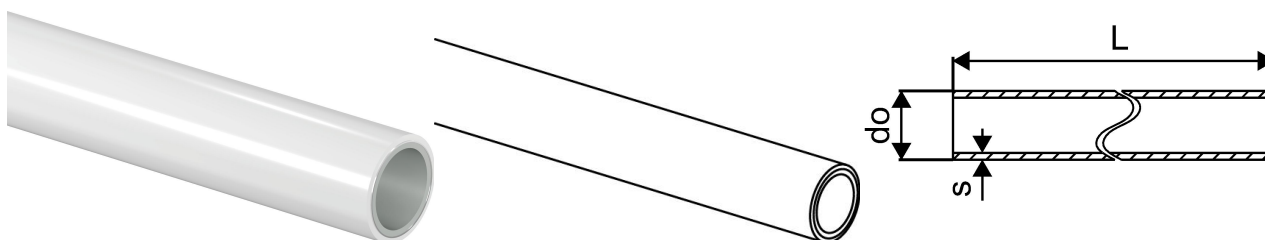


Uponor MLC rura biała S 63x6,0 5m

1013451

- 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 63x6,0 5m

1013451

**Product code**

Item no EAN	4021598005594
Item no GF	35001013451
Item no GTIN	04021598005594
Item no LVI	1720109
Item no NOBB	41940061
Item no NRF	5071347
Item no RSK	1873323
Item no VVS	087306163

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	63
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	1,228
Szerokość jednostki elementu	63
Item_UOM	m

Measurements

Średnica zewnętrzna_do	63
Grubość ściany_s	6

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905257003
Opakowanie GTIN PL2	06414905257010
Opakowanie GTIN PL4	06414905257027
Wysokość opakowania PL1	63
Wysokość opakowania PL2	150
Wysokość opakowania PL4	810
Długość opakowania PL1	5000
Długość opakowania PL2	5070
Długość opakowania PL4	5080

Ilość w opakowaniu PL1	5
Ilość w opakowaniu PL2	15
Ilość w opakowaniu PL4	420
Rodzaj opakowania PL1	Piece
Rodzaj opakowania PL2	Cover_Pipe
Rodzaj opakowania PL4	Wooden_Cage
Opakowanie Objętość PL1	0,019845
Opakowanie Objętość PL2	0,114075
Opakowanie Objętość PL4	4,52628
Waga opakowania PL1	6,14
Waga opakowania PL2	26,12
Waga opakowania PL4	780
Szerokość opakowania PL1	63
Szerokość opakowania PL2	150
Szerokość opakowania PL4	1100

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