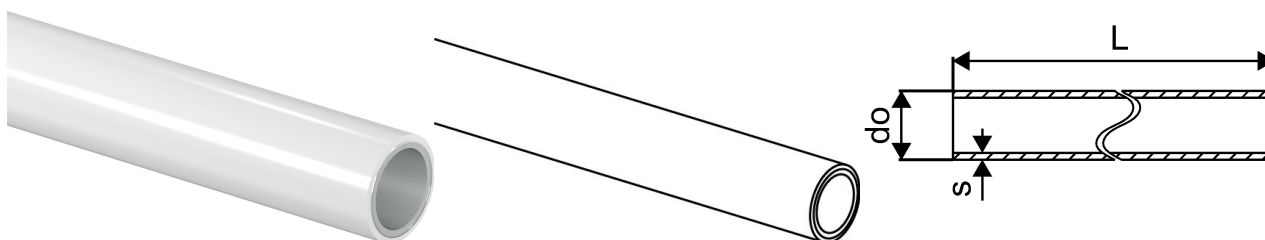


Uponor MLC rura biała S 110x10,0 5m

1013457

- 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 barów. 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 barów. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 100°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji

Potwierdzenie

Certyfikaty:

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

Uponor MLC rura biała S 110x10,0 5m

1013457

**Product code**

Item no EAN	4021598012608
Item no GF	35001013457
Item no GTIN	04021598012608
Item no LVI	1720112
Item no NOBB	48328072
Item no NRF	5071335
Item no RSK	1875493
Item no VVS	087306191

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	110
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	3,66
Szerokość jednostki elementu	110
Item_UOM	m

Measurements

Średnica zewnętrzna_do	110
Grubość ściany_s	10

Packaging

Opakowanie GTIN PL2	06414905423507
Opakowanie GTIN PL4	06414905257119
Wysokość opakowania PL2	140
Wysokość opakowania PL4	760
Długość opakowania PL2	5070
Długość opakowania PL4	5080
Ilość w opakowaniu PL2	5
Ilość w opakowaniu PL4	165
Rodzaj opakowania PL2	Cover_Pipe

Rodzaj opakowania PL4	Wooden_Cage
Opakowanie Objętość PL2	0,099372
Opakowanie Objętość PL4	4,43992
Waga opakowania PL2	25,3
Waga opakowania PL4	880
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