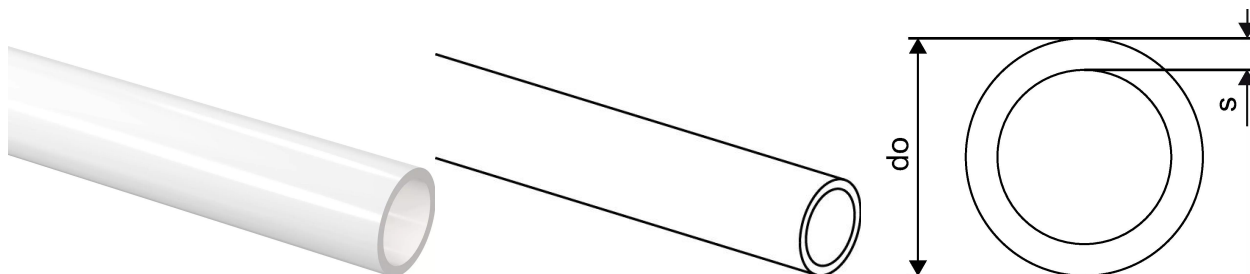


Uponor Radi Pipe rura PN6 20x2,0 120m

1022518

- ciśnienie pracy 6 bar
- w zwoju



O produkcie Uponor Radi Pipe rura PN6

Specyfikacja

- Rury są wykonane z tlenowo sieciowanego polietylenu (PE-Xa) zgodnie z normą EN ISO 15875
- warstwa EVOH (alkoholu etylowo-winylowego) tworzy hamującą przenikanie tlenu barierę antydyfuzyjną zgodnie z normą DIN 4726
- Klasa zastosowania 5 - ogrzewanie wysokotemperaturowe
- Klasa E odporności ogniowej zgodnie z normą DIN EN 13501-1

Podanie

- Ogrzewanie: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi do 90°C. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 100°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji

Uponor Radi Pipe rura PN6 20x2,0 120m

1022518

**Product code**

Item no EAN	7321500033125
Item no GF	35001022518
Item no GTIN	07321500033125
Item no LVI	2012121
Item no RSK	2418029
Item no VVS	087230120

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	20
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	0,129
Szerokość jednostki elementu	20
Item_UOM	m

Measurements

Średnica zewnętrzna_do	20
Grubość ściany_s	2

Packaging

Opakowanie GTIN PL3	06414905260669
Opakowanie GTIN PL4	06414905260676
Wysokość opakowania PL3	160
Wysokość opakowania PL4	950
Długość opakowania PL3	790
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL3	120
Ilość w opakowaniu PL4	840
Rodzaj opakowania PL3	Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL3	0,099856

Opakowanie Objętość PL4	0,912
Waga opakowania PL3	15,635
Waga opakowania PL4	142,76
Szerokość opakowania PL3	790
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