

Uponor Aqua Pipe rura PN10 40x5,5 50m

1008963

- ciśnienie pracy 10 bar
- w zwoju



O produkcie Uponor Aqua Pipe rura PN10

Specyfikacja

- Rury są wykonane z tlenowo sieciowanego polietylenu (PE-Xa) zgodnie z normą EN ISO 15875
- Klasa zastosowania 2 — doprowadzanie wody ciepłej i zimnej
- Klasa E odporności ogniowej zgodnie z normą DIN EN 13501-1

Podanie

- Woda użytkowa: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi od 0°C do 70°C. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 95°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji

Uponor Aqua Pipe rura PN10 40x5,5 50m

1008963

**Product code**

Item no EAN	7321500022884
Item no GF	35001008963
Item no GTIN	07321500022884
Item no LVI	2012540
Item no NOBB	41942861
Item no NRF	5110026
Item no RSK	2418001
Item no VVS	087210040

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	40
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	0,602
Szerokość jednostki elementu	40
Item_UOM	m

Measurements

Średnica zewnętrzna_do	40
Grubość ściany_s	5,5

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905255740
Opakowanie GTIN PL4	06414905255757
Wysokość opakowania PL1	250
Wysokość opakowania PL4	1850
Długość opakowania PL1	950
Długość opakowania PL4	950
Ilość w opakowaniu PL1	50
Ilość w opakowaniu PL4	350
Rodzaj opakowania PL1	Coil

Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,225625
Opakowanie Objętość PL4	1,669625
Waga opakowania PL1	30,7
Waga opakowania PL4	225
Szerokość opakowania PL1	950
Szerokość opakowania PL4	950

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