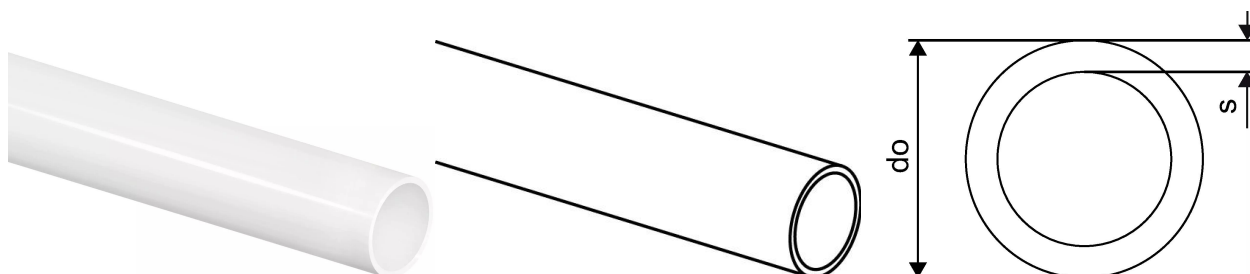


## Uponor Aqua Pipe naturale PN10 20x2,8 50m

1001201

- tubazione Uponor Aqua realizzata in rotoli e confezionata in cartoni



### Informazioni Uponor Aqua Pipe naturale PN10

#### Specifiche

- PE-Xa Rohr aus vernetztem Polyethylen, nach DIN EN ISO 15875
- Anwendungsklasse 2 als Trinkwasserrohr für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

#### Application

- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.

## Uponor Aqua Pipe naturale PN10 20x2,8 50m

1001201



### Product code

Item no EAN	7321500018238
Item no GF	35001001201
Item no GTIN	07321500018238
Item no LVI	2022337

### Dimensioni

Altezza unità articolo	20
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,154
Larghezza unità articolo	20
Item_UOM	m

### Measurements

Diametro esterno_do	20
Spessore parete_s	2,8

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905250646
GTIN imballaggio PL4	06414905250660
Altezza imballo PL1	100
Altezza imballo PL4	950
Lunghezza imballo PL1	780
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	50
Quantità imballo PL4	550
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,06084
Volume di imballaggio PL4	0,912
Peso imballo PL1	7,777

Peso imballo PL4	110,7
Larghezza imballo PL1	780
Larghezza imballo PL4	800

## Documenti tecnici

[Download documenti](#) 

### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)