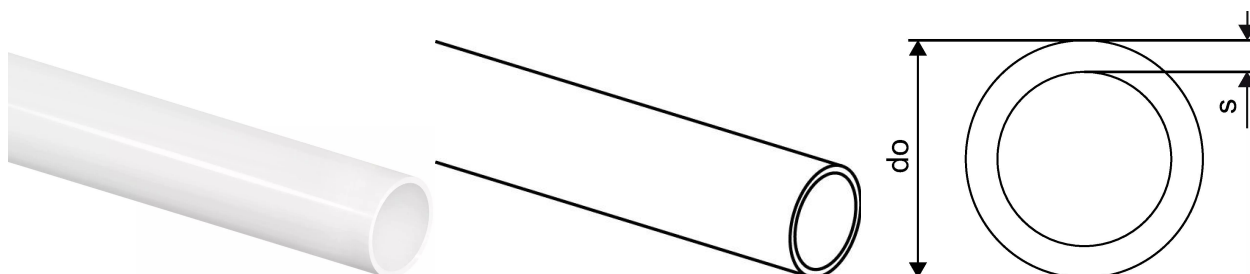


## Uponor Aqua Pipe naturale PN10 40x5,5 50m

1008963

tubazione Uponor Aqua realizzata in rotoli e confezionata in cartoni



### Informazioni Uponor Aqua Pipe naturale PN10

#### Specifiche

- Tubazione in polietilene reticolato PE-Xa prodotta secondo il metodo Engel con reticolazione minima pari al 70%, conforme alle Norme DIN 16892/93 (certificato DVGW) ed alla UNI EN ISO 15875 (certificato IIP UNI), dimensioni ISO 4065.
- Resistenza al fuoco Classe B2 (DIN 4102) e Classe E (EN 13501-1).
- Compatibile con sistema Q&E a connessione inscindibile.
- Raggio di curvatura minimo: 5 x De.
- Massima pressione d'esercizio: 10 bar.
- Temperatura di esercizio Td 70 °C.
- Temperatura massima Tmax 80 °C.
- Temperatura malfunzionamento 95 °C.
- Utilizzo sanitario.

#### Application

- Acqua corrente: la temperatura di funzionamento permanente varia da 0 °C a 70 °C. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 95 °C per un periodo di 100 ore nel corso della vita utile.

## Uponor Aqua Pipe naturale PN10 40x5,5 50m

1008963



### Informazioni tecniche

Item no EAN	7321500022884
Item no GTIN	07321500022884
Item no VVS	087210040
RSK no.	2418001
Item no NRF	5110026
Item no LVI	2012540
Prodotto (unità di misura)	m
Quantità di imballaggio 1	50
Quantità di imballaggio 4	350
Packaging GTIN PL1	06414905255740
Packaging GTIN PL4	06414905255757
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	40
Item Unit Weight	0,614
Item Unit Width	40

### Documenti tecnici

Download documenti

#### Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3  
20871, Vimercate  
Italia

T +39 039 635821  
Italy.info@uponor.com  
F +39 039 6084269

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