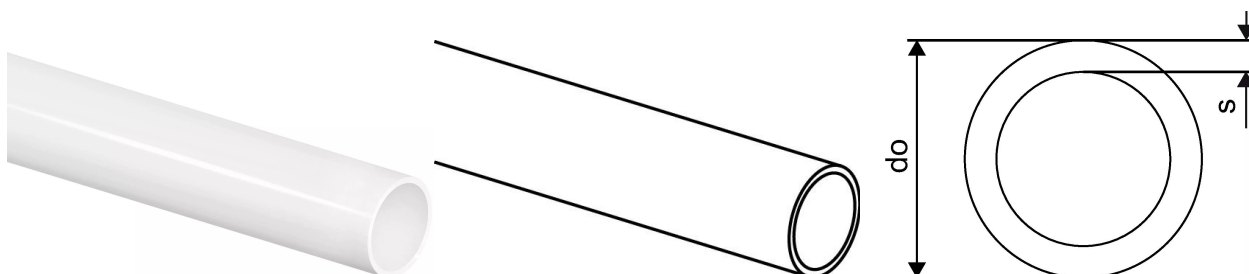


## Uponor Aqua Pipe naturale PN10 S 32x4,4 6m

1001206

tubazione Uponor Aqua in barre da 6 mt e confezionata in sacchetti/cartoni



### Informazioni Uponor Aqua Pipe naturale PN10 S

#### Specifiche

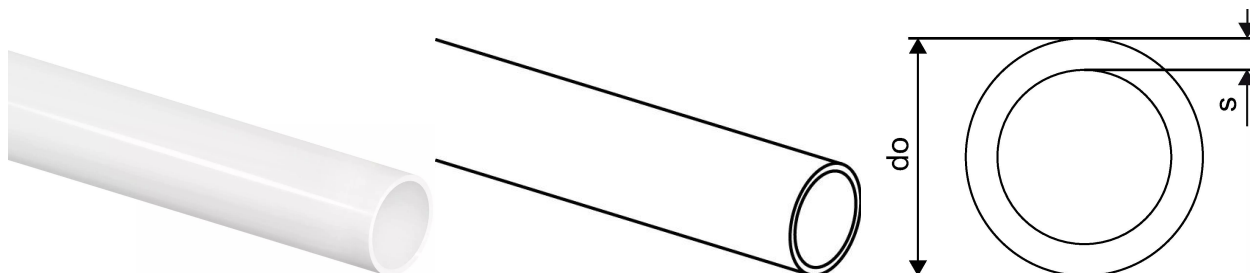
- Tubazione in polietilene reticolato PE-Xa prodotta secondo il metodo Engel con reticolazione minima pari al 70%, conforme alle Norme DIN 16892/93 (certificato DVGW) ed alla UNI EN ISO 15875 (certificato IIP UNI), dimensioni ISO 4065.
- Resistenza al fuoco Classe B2 (DIN 4102) e Classe E (EN 13501-1).
- 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 S 32x4,4 6m

1001206



### Informazioni tecniche

Item no EAN	7321500017996
Item no GTIN	07321500017996
Item no VVS	087310132
RSK no.	2418096
Item no NRF	5110045
Item no LVI	2012590
Prodotto (unità di misura)	m
Quantità di imballaggio 1	12
Quantità di imballaggio 4	1080
Packaging GTIN PL1	06414905250721
Packaging GTIN PL4	06414905250745
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	33
Item Unit Weight	0,37
Item Unit Width	33

### 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)