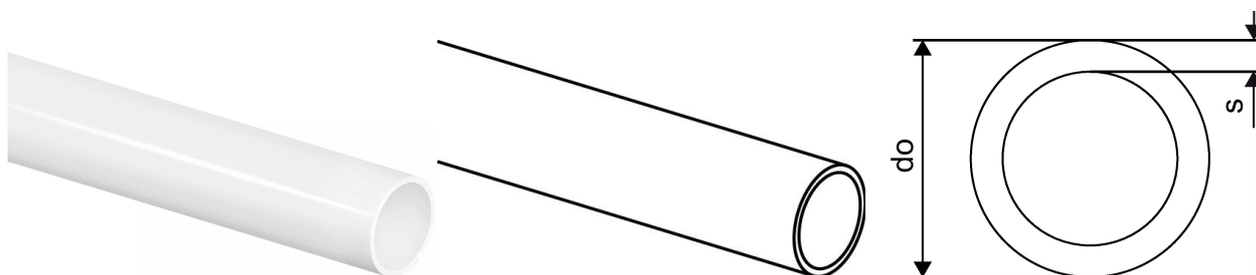


Uponor Aqua Pipe naturale PN10 63x8,6 50m

1008965

tubazione Uponor Aqua realizzata in rotoli e confezionata in cartoni



Informazioni Uponor Aqua Pipe naturale PN10

Specifiche

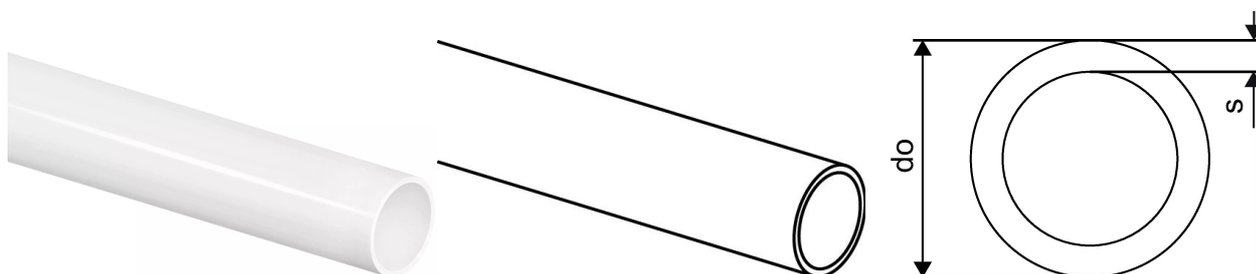
- Tubazione in polietilene reticolato PE-Xa prodotta secondo il metodo Engel con reticolazione minima pari al 70%, conforme alle Norme DIN 16892/93 (certificato DVGW) ed alla UNI EN ISO 15875 (certificato IIP UNI), dimensioni ISO 4065.
- Resistenza al fuoco Classe B2 (DIN 4102) e Classe E (EN 13501-1).
- 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 63x8,6 50m

1008965



Informazioni tecniche

Item no EAN	7321500018276
Item no GTIN	07321500018276
Item no VVS	087210063
RSK no.	2418003
Item no NRF	5110036
Item no LVI	2012564
Prodotto (unità di misura)	m
Quantità di imballaggio 1	50
Packaging GTIN PL1	06414905255771
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	63
Item Unit Weight	1,48
Item Unit Width	63

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