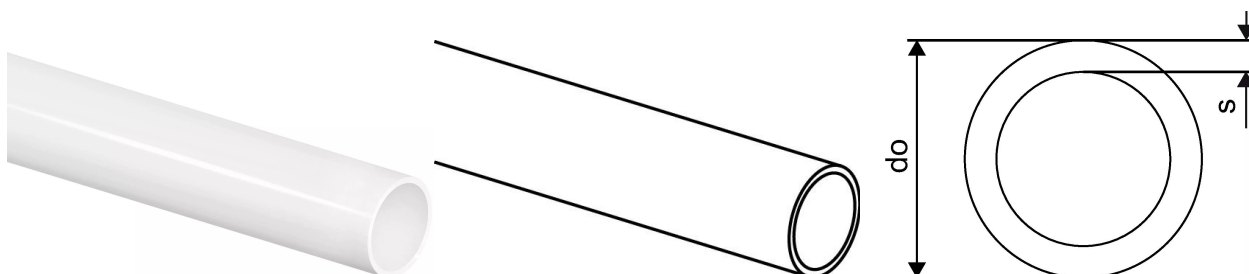


Uponor Aqua Pipe naturale PN10 S 40x5,5 6m

1033864

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 40x5,5 6m

1033864



Informazioni tecniche

Item no EAN	7321500023546
Item no GTIN	07321500023546
Item no VVS	087310140
RSK no.	2418097
Item no NRF	5110046
Item no LVI	2012595
Prodotto (unità di misura)	m
Quantità di imballaggio 1	6
Quantità di imballaggio 4	840
Packaging GTIN PL1	06414905265893
Packaging GTIN PL4	06414905662883
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	40
Item Unit Weight	0,604
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