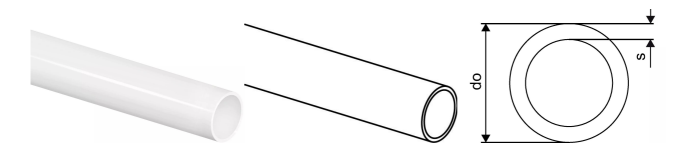
Uponor Aqua Pipe naturale PN10 S 32x4,4 6m

1001206

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



Informazioni Uponor Aqua Pipe naturale PN10 S

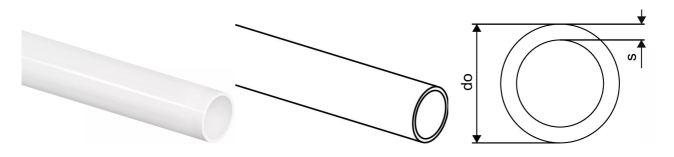
Specifiche

- 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.

Scheda tecnica

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

1001206



Informazioni tecniche

 Prodotto (unità di misura)
 m

 Item no VVS
 087310132

 Item no LVI
 2012590

 Item no NRF
 5110045

 Packaging Quantity PL1
 12

 Packaging Quantity PL4
 1080

Documenti tecnici

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