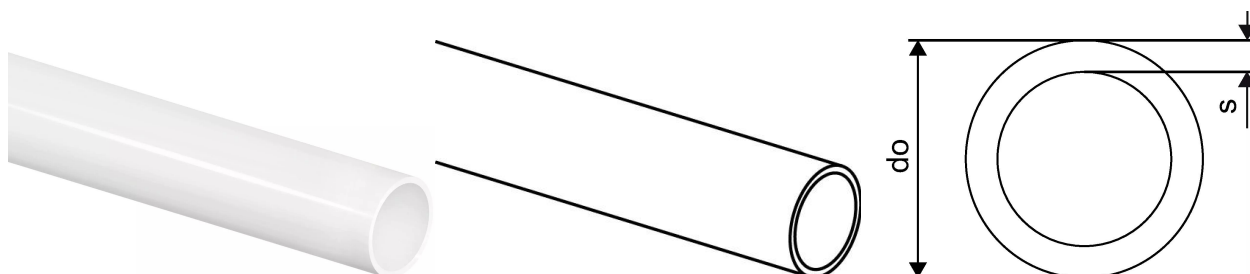


Uponor Aqua Pipe naturale PN10 S 50x6,9 6m

1033865

- 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 50x6,9 6m

1033865



Product code

Item no EAN	7321500018009
Item no GF	35001033865
Item no GTIN	07321500018009
Item no LVI	2012597
Item no RSK	2418098
Item no VVS	087310150

Dimensioni

Altezza unità articolo	50
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,939
Larghezza unità articolo	50
Item_UOM	m

Measurements

Diametro esterno_do	50
Spessore parete_s	6,9

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905265916
GTIN imballaggio PL4	06414905662890
Altezza imballo PL1	51
Altezza imballo PL4	700
Lunghezza imballo PL1	6000
Lunghezza imballo PL4	6100
Quantità imballo PL1	6
Quantità imballo PL4	660
Tipo di imballaggio PL1	Piece
Tipo di imballaggio PL4	Wooden_Cage
Volume di imballaggio PL1	0,015606

Volume di imballaggio PL4	2,7755
Peso imballo PL1	5,634
Peso imballo PL4	250
Larghezza imballo PL1	51
Larghezza imballo PL4	650

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