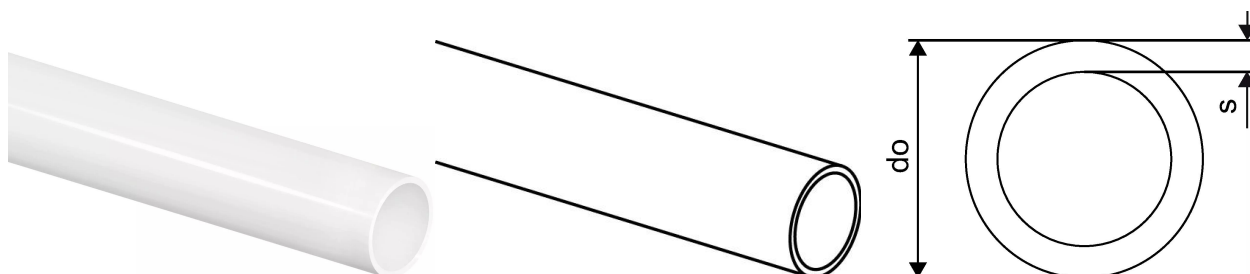


Uponor Aqua Pipe naturale PN10 50x6,9 50m

1008964

- 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 50x6,9 50m

1008964



Product code

Item no EAN	7321500018269
Item no GF	35001008964
Item no GTIN	07321500018269
Item no LVI	2012552
Item no NOBB	41942880
Item no NRF	5110032
Item no RSK	2418002
Item no VVS	087210050

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	06414905255764
Altezza imballo PL1	1250
Lunghezza imballo PL1	1250
Quantità imballo PL1	50
Tipo di imballaggio PL1	Coil
Volume di imballaggio PL1	0,390625
Peso imballo PL1	46,95
Larghezza imballo PL1	250

Documenti tecnici

Download documenti 

Uponor S.r.l.

Via Eugenio Villoresi 2-4
20864, Agrate Brianza – MB
Italia

T +39 039 63 58 200
servizioclienti.it.bfs@georgfischer.com

www.uponor.com/it-it