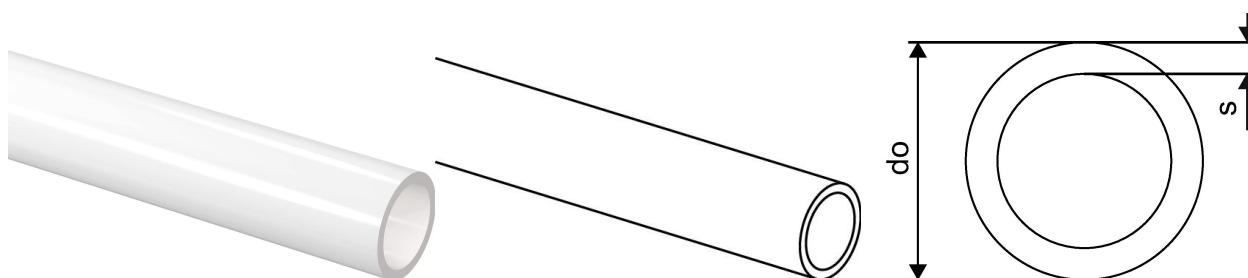


Uponor Radi Pipe naturale PN6 40x3,7 100m

1008975

- tubazione in polietilene reticolato PE-Xa Uponor Radi in rotoli
- con barriera antidiffusione dell'ossigeno secondo la norma DIN 4726
- 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: 6 bar
- temperatura di esercizio Td 80 °C
- temperatura massima Tmax 90 °C
- temperatura malfunzionamento 100 °C
- per utilizzo riscaldamento
- confezionato in rotoli nastrati con film nero



Informazioni Uponor Radi Pipe naturale PN6

Specifiche

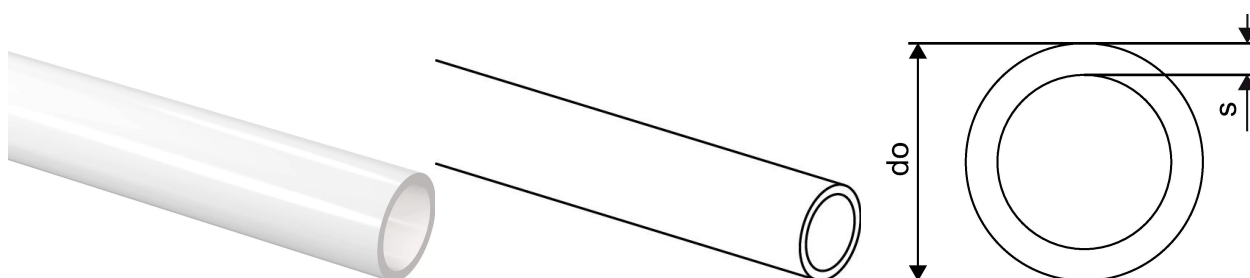
- Tubazione Uponor Radi in polietilene reticolato PE-Xa con barriera antidiffusione dell'ossigeno secondo la norma DIN 4726, prodotta secondo il metodo Engel con reticolazione minima pari al 70%, conforme alle Norme DIN 16892/93 (certificato DVGW) ed alla UNI EN ISO 15875 (certificato IIP UNI), dimensioni 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: 6 bar.
- Temperatura di esercizio Td 80 °C.
- Temperatura massima Tmax 90 °C.
- Temperatura malfunzionamento 100 °C.
- Utilizzo riscaldamento.
- Confezionato in rotoli nastrati con film nero.

Application

- Riscaldamento: la temperatura di funzionamento permanente varia fino a 90 °C.
- La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 100 °C per un periodo di 100 ore nel tempo di vita operativa.

Uponor Radi Pipe naturale PN6 40x3,7 100m

1008975



Product code

Item no EAN	7321500018290
Item no GF	35001008975
Item no GTIN	07321500018290
Item no LVI	2012141
Item no NOBB	41949532
Item no NRF	8362317
Item no RSK	2418016
Item no VVS	087230140

Dimensioni

Altezza unità articolo	40
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,437
Larghezza unità articolo	40
Item_UOM	m

Measurements

Diametro esterno_do	40
Spessore parete_s	3,7

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905255788
GTIN imballaggio PL4	06414905255795
Altezza imballo PL1	1320
Altezza imballo PL4	1894
Lunghezza imballo PL1	1320
Lunghezza imballo PL4	1320
Quantità imballo PL1	100
Quantità imballo PL4	700
Tipo di imballaggio PL1	Coil

Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,4356
Volume di imballaggio PL4	3,3001056
Peso imballo PL1	43
Peso imballo PL4	326
Larghezza imballo PL1	250
Larghezza imballo PL4	1320

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