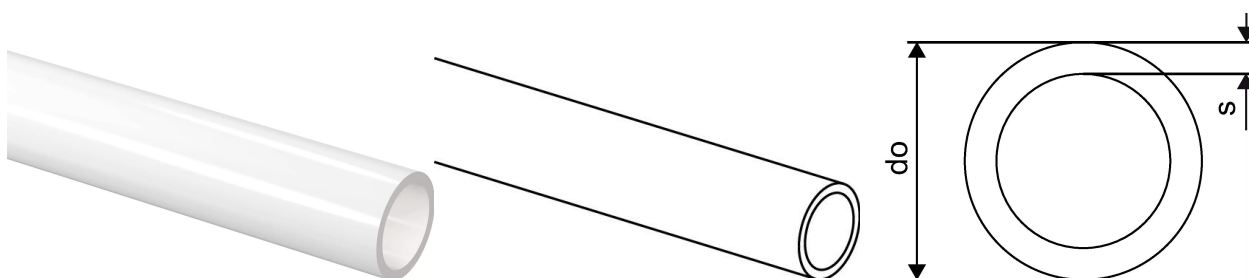


Uponor Radi Pipe naturale PN6 75x6,8 50m

1008982

- 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

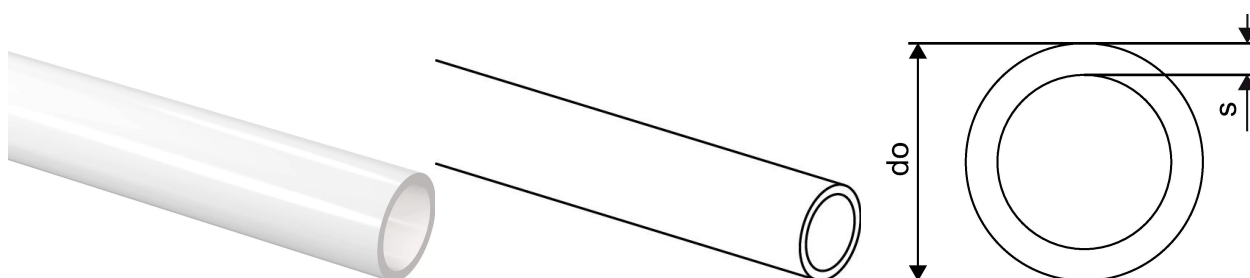
- Tubazione Uponor Radi in polietilene reticolato PE-Xa con barriera antidiffusione dell'ossigeno secondo la norma DIN 4726, prodotta secondo il metodo Engel con reticolazione minima pari al 70%, conforme alle Norme DIN 16892/93 (certificato DVGW) ed alla UNI EN ISO 15875 (certificato IIP UNI), dimensioni 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 75x6,8 50m

1008982



Product code

Item no EAN	7321500018504
Item no GF	35001008982
Item no GTIN	07321500018504
Item no LVI	2012175
Item no NOBB	41947163
Item no NRF	8362328
Item no RSK	2418026
Item no VVS	087230375

Dimensioni

Altezza unità articolo	75
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	1,486
Larghezza unità articolo	75
Item_UOM	m

Measurements

Diametro esterno_do	75
Spessore parete_s	6,9

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905255870
GTIN imballaggio PL4	06414905476589
Altezza imballo PL1	2150
Altezza imballo PL4	1600
Lunghezza imballo PL1	2150
Lunghezza imballo PL4	1150
Quantità imballo PL1	50
Quantità imballo PL4	50
Tipo di imballaggio PL1	Coil

Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	1,849
Volume di imballaggio PL4	2,116
Peso imballo PL1	73,05
Peso imballo PL4	450
Larghezza imballo PL1	400
Larghezza imballo PL4	1150

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