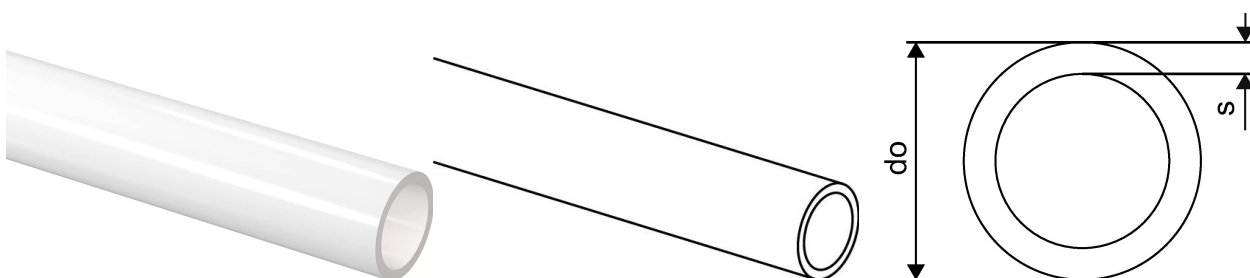


Uponor Radi Pipe naturale PN6 63X5,8 50m

1008981

- tubazione in polietilene reticolato PE-Xa Uponor Radi in rotoli
- con barriera antidiiffusione 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: $5 \times D_e$
- massima pressione d'esercizio: 6 bar
- temperatura di esercizio T_d 80 °C
- temperatura massima T_{max} 90 °C
- temperatura malfunzionamento 100 °C
- per utilizzo riscaldamento
- confezionato in rotoli nastrati con film nero



Informazioni Uponor Radi Pipe naturale PN6

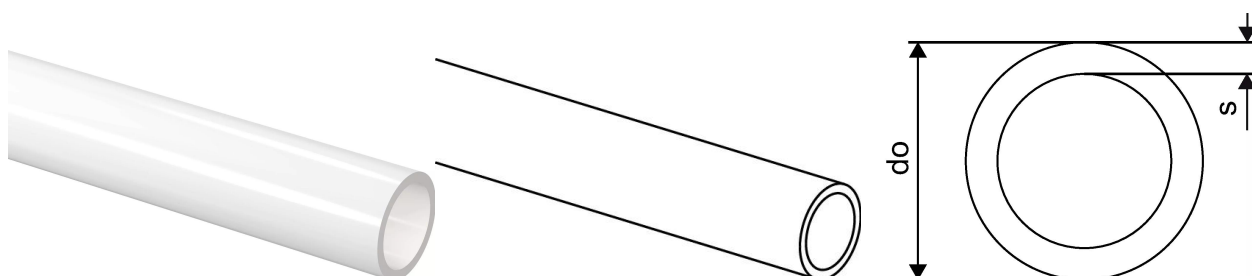
Specifiche

- Tubazione Uponor Radi in polietilene reticolato PE-Xa con barriera antidiiffusione 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: $5 \times D_e$.
- Massima pressione d'esercizio: 6 bar.
- Temperatura di esercizio T_d 80 °C.
- Temperatura massima T_{max} 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 63X5,8 50m 1008981



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