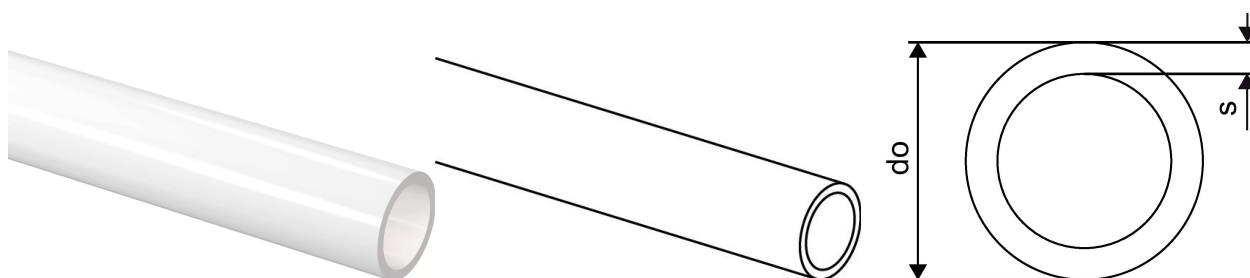


Uponor Radi Pipe naturale PN6 50x4,6 50m

1008980

- 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 50x4,6 50m

1008980



Product code

Item no EAN	7321500018481
Item no GF	35001008980
Item no GTIN	07321500018481
Item no LVI	2012152
Item no NOBB	41947144
Item no NRF	8362319
Item no RSK	2418024
Item no VVS	087230350

Dimensioni

Altezza unità articolo	50
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,675
Larghezza unità articolo	50
Item_UOM	m

Measurements

Diametro esterno_do	50
Spessore parete_s	4,6

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905255849
GTIN imballaggio PL4	06414905255856
Altezza imballo PL1	190
Altezza imballo PL4	1474
Lunghezza imballo PL1	1250
Lunghezza imballo PL4	1250
Quantità imballo PL1	50
Quantità imballo PL4	350
Tipo di imballaggio PL1	Coil

Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,296875
Volume di imballaggio PL4	2,303125
Peso imballo PL1	35,2
Peso imballo PL4	271,4
Larghezza imballo PL1	1250
Larghezza imballo PL4	1250

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