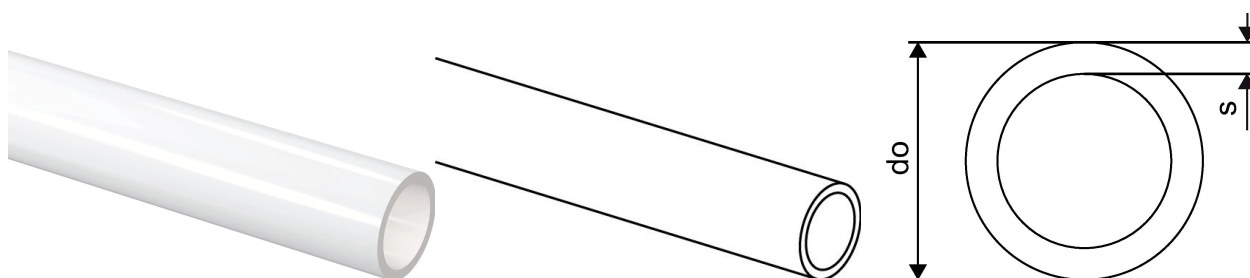


## Uponor Radi Pipe naturale PN6 40x3,7 50m

**1008979**

- 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

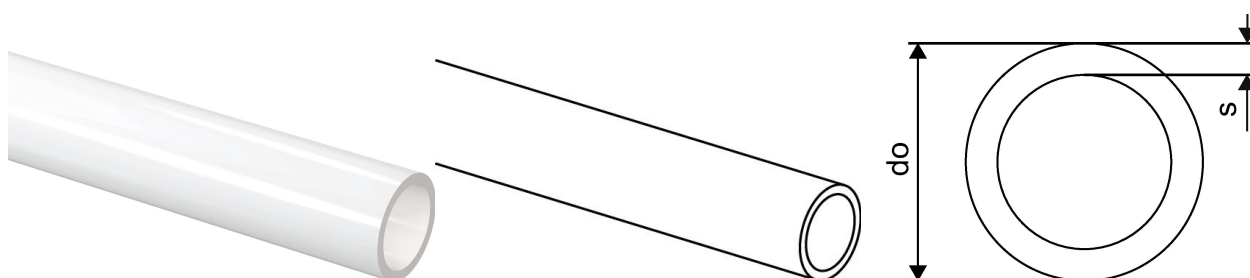
- Tubazione Uponor Radi in polietilene reticolato PE-Xa con barriera antidiffusione dell'ossigeno secondo la norma DIN 4726, prodotta secondo il metodo Engel con reticolazione minima pari al 70%, conforme alle Norme DIN 16892/93 (certificato DVGW) ed alla UNI EN ISO 15875 (certificato IIP UNI), dimensioni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

1008979



### Product code

Item no EAN	7321500018474
Item no GF	35001008979
Item no GTIN	07321500018474
Item no LVI	2012140
Item no NOBB	41947133
Item no NRF	8362315
Item no RSK	2418023
Item no VVS	087230340

### 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	06414905255825
GTIN imballaggio PL4	06414905255832
Altezza imballo PL1	230
Altezza imballo PL4	1710
Lunghezza imballo PL1	1070
Lunghezza imballo PL4	1150
Quantità imballo PL1	50
Quantità imballo PL4	350
Tipo di imballaggio PL1	Coil

Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,263327
Volume di imballaggio PL4	2,261475
Peso imballo PL1	23,5
Peso imballo PL4	176
Larghezza imballo PL1	1070
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](http://www.uponor.com/it-it)