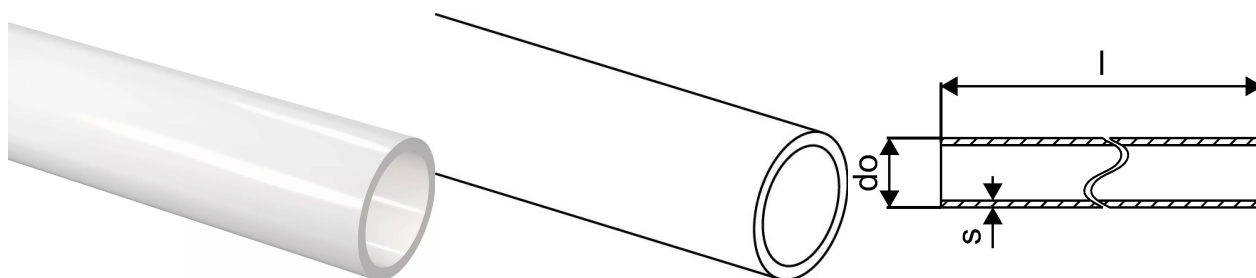


## Uponor Radi Pipe naturale PN6 S 50x4,6 6m

**1008940**

- tubazione in polietilene reticolato PE-Xa Uponor Radi in barre
- 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. Tmal 100 °C
- per utilizzo riscaldamento
- confezionato in sacchetti neri



### Informazioni Uponor Radi Pipe naturale PN6 S

#### 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 S 50x4,6 6m

1008940



### Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 7321500018078  |
| Item no GF   | 35001008940    |
| Item no GTIN | 07321500018078 |
| Item no RSK  | 2418233        |
| Item no VVS  | 087229150      |

### 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      | 06414905422067 |
| GTIN imballaggio PL4      | 06414905662869 |
| Altezza imballo PL1       | 50             |
| Altezza imballo PL4       | 700            |
| Lunghezza imballo PL1     | 6000           |
| Lunghezza imballo PL4     | 6100           |
| Quantità imballo PL1      | 6              |
| Quantità imballo PL4      | 660            |
| Tipo di imballaggio PL1   | Piece          |
| Tipo di imballaggio PL4   | Wooden_Cage    |
| Volume di imballaggio PL1 | 0,015          |
| Volume di imballaggio PL4 | 2,7755         |

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Peso imballo PL1      | 3,99 |
| Peso imballo PL4      | 250  |
| Larghezza imballo PL1 | 50   |
| Larghezza imballo PL4 | 650  |

## 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](http://www.uponor.com/it-it)