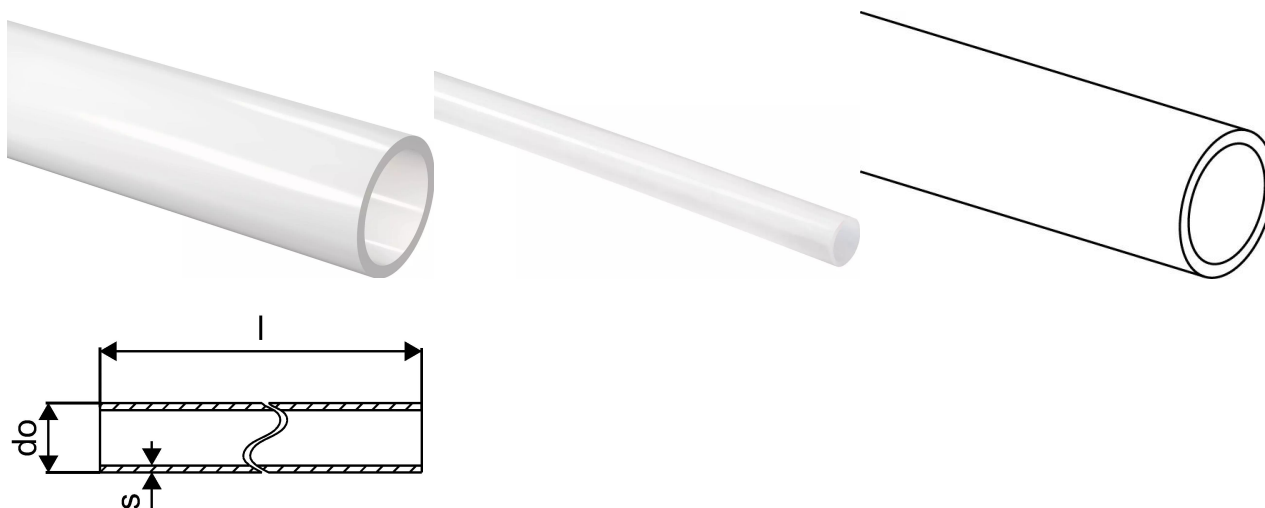


## Uponor Radi Pipe naturale PN6 S 40x3,7 6m

**1008939**

- 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

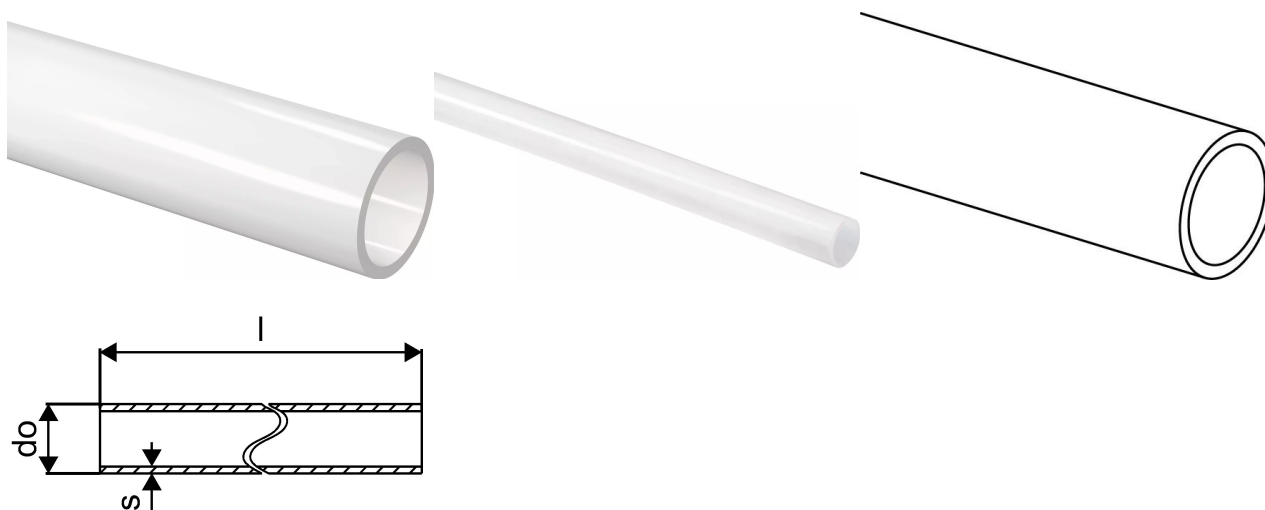
- Tubazione Uponor Radi in polietilene reticolato PE-Xa con barriera antidiffusione dell'ossigeno secondo la norma DIN 4726, prodotta secondo il metodo Engel con reticolazione minima pari al 70%, conforme alle Norme DIN 16892/93 (certificato DVGW) ed alla UNI EN ISO 15875 (certificato IIP UNI), dimensioni 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 40x3,7 6m

1008939



### Product code

Item no EAN	7321500018061
Item no GF	35001008939
Item no GTIN	07321500018061
Item no NRF	8362379
Item no RSK	2418232
Item no VVS	087229140

### 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	06414905422012
GTIN imballaggio PL4	06414905662852
Altezza imballo PL1	40
Altezza imballo PL4	700
Lunghezza imballo PL1	6000
Lunghezza imballo PL4	6100

Quantità imballo PL1	6
Quantità imballo PL4	840
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL4	Wooden_Cage
Volume di imballaggio PL1	0,0096
Volume di imballaggio PL4	2,7755
Peso imballo PL1	2,436
Peso imballo PL4	364,246
Larghezza imballo PL1	40
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)