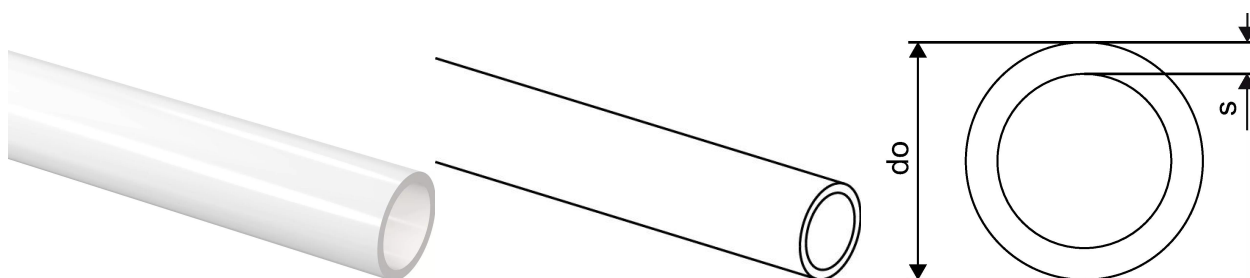


Uponor Radi Pipe naturale PN6 32x2,9 100m

1008449

- 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

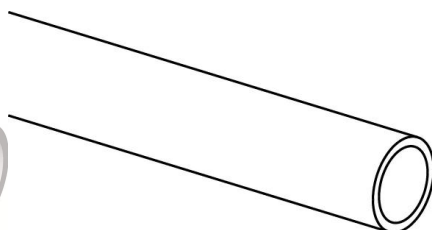
- Tubazione Uponor Radi in polietilene reticolato PE-Xa con barriera antidiffusione dell'ossigeno secondo la norma DIN 4726, prodotta secondo il metodo Engel con reticolazione minima pari al 70%, conforme alle Norme DIN 16892/93 (certificato DVGW) ed alla UNI EN ISO 15875 (certificato IIP UNI), dimensioni 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 32x2,9 100m

1008449



Informazioni tecniche

Item no EAN	7321500044923
Item no GTIN	07321500044923
Item no VVS	087230132
RSK no.	2418015
Item no NRF	8362313
Item no LVI	2012133
Prodotto (unità di misura)	m
Quantità di imballaggio 1	100
Quantità di imballaggio 4	700
Packaging GTIN PL1	06414905252695
Packaging GTIN PL4	06414905252718
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	32
Item Unit Weight	0,268
Item Unit Width	32

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