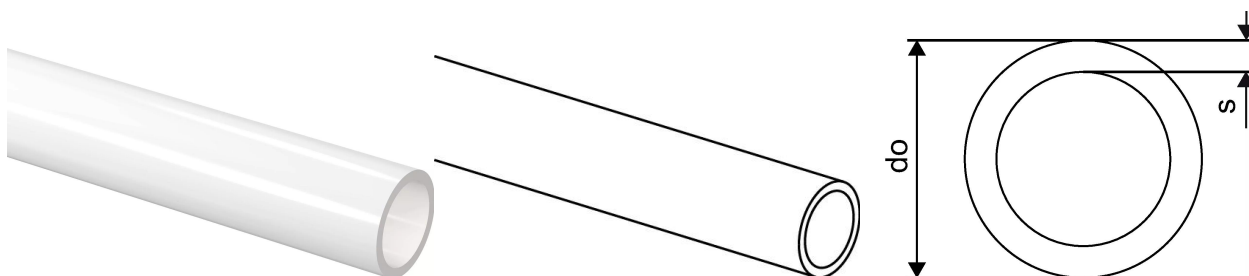


Uponor Radi Pipe naturale PN6 32x2,9 100m

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

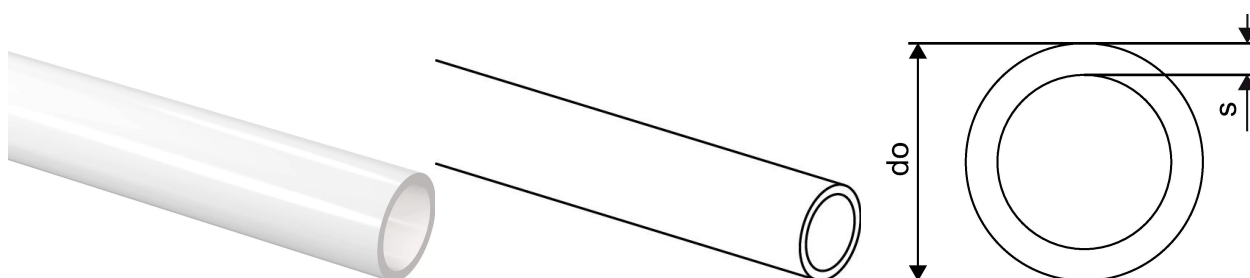
- Tubazione Uponor Radi in polietilene reticolato PE-Xa con barriera antidiffusione dell'ossigeno secondo la norma DIN 4726, prodotta secondo il metodo Engel con reticolazione minima pari al 70%, conforme alle Norme DIN 16892/93 (certificato DVGW) ed alla UNI EN ISO 15875 (certificato IIP UNI), dimensioni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



Product code

Item no EAN	7321500044923
Item no GF	35001008449
Item no GTIN	07321500044923
Item no LVI	2012133
Item no NOBB	41949524
Item no NRF	8362313
Item no RSK	2418015
Item no VVS	087230132

Dimensioni

Altezza unità articolo	32
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,276
Larghezza unità articolo	32
Item_UOM	m

Measurements

Diametro esterno_do	32
Spessore parete_s	2,9

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905252695
GTIN imballaggio PL4	06414905252718
Altezza imballo PL1	190
Altezza imballo PL4	950
Lunghezza imballo PL1	1160
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	100
Quantità imballo PL4	700
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box

Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,255664
Volume di imballaggio PL4	0,912
Peso imballo PL1	26,8
Peso imballo PL4	212,6
Larghezza imballo PL1	1160
Larghezza imballo PL4	800

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