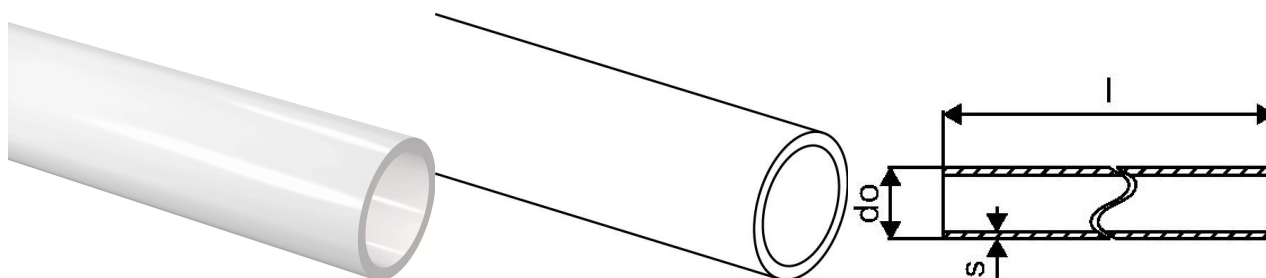


Uponor Radi Pipe naturale PN6 S 32x2,9 6m

1001222

- 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: $5 \times De$
- massima pressione d'esercizio: 6 bar
- temperatura di esercizio: $T_d 80 \text{ }^\circ\text{C}$
- temperatura massima: $T_{max} 90 \text{ }^\circ\text{C}$
- temperatura malfunzionamento. $T_{mal} 100 \text{ }^\circ\text{C}$
- per utilizzo riscaldamento
- confezionato in sacchetti neri



Informazioni Uponor Radi Pipe naturale PN6 S

Specifiche

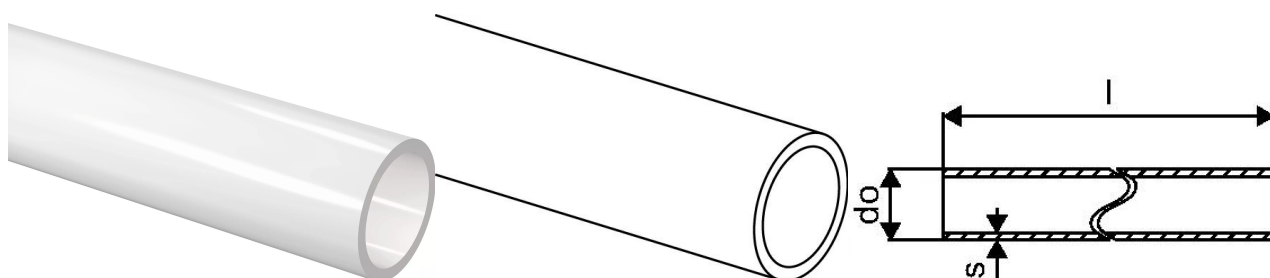
- Tubazione Uponor Radi in polietilene reticolato PE-Xa con barriera antidiffusione dell'ossigeno secondo la norma DIN 4726, prodotta secondo il metodo Engel con reticolazione minima pari al 70%, conforme alle Norme DIN 16892/93 (certificato DVGW) ed alla UNI EN ISO 15875 (certificato IIP UNI), dimensioni 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: $5 \times De$.
- Massima pressione d'esercizio: 6 bar.
- Temperatura di esercizio $T_d 80 \text{ }^\circ\text{C}$.
- Temperatura massima $T_{max} 90 \text{ }^\circ\text{C}$.
- Temperatura malfunzionamento $100 \text{ }^\circ\text{C}$.
- Utilizzo riscaldamento.
- Confezionato in rotoli nastrati con film nero.

Application

- Riscaldamento: la temperatura di funzionamento permanente varia fino a $90 \text{ }^\circ\text{C}$.
- La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di $100 \text{ }^\circ\text{C}$ per un periodo di 100 ore nel tempo di vita operativa.

Uponor Radi Pipe naturale PN6 S 32x2,9 6m

1001222



Product code

Item no EAN	7321500044893
Item no GF	35001001222
Item no GTIN	07321500044893
Item no RSK	2418245
Item no VVS	087229132

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	06414905421985
GTIN imballaggio PL2	06414905421992
GTIN imballaggio PL4	06414905662845
Altezza imballo PL1	32
Altezza imballo PL2	30
Altezza imballo PL4	700
Lunghezza imballo PL1	6000
Lunghezza imballo PL2	6000
Lunghezza imballo PL4	6100
Quantità imballo PL1	6
Quantità imballo PL2	12
Quantità imballo PL4	1080

Tipo di imballaggio PL1	Piece
Tipo di imballaggio PL2	Bag
Tipo di imballaggio PL4	Wooden_Cage
Volume di imballaggio PL1	0,006144
Volume di imballaggio PL2	0,0099
Volume di imballaggio PL4	2,7755
Peso imballo PL1	1,998
Peso imballo PL2	3,9
Peso imballo PL4	250
Larghezza imballo PL1	32
Larghezza imballo PL2	55
Larghezza imballo PL4	650

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