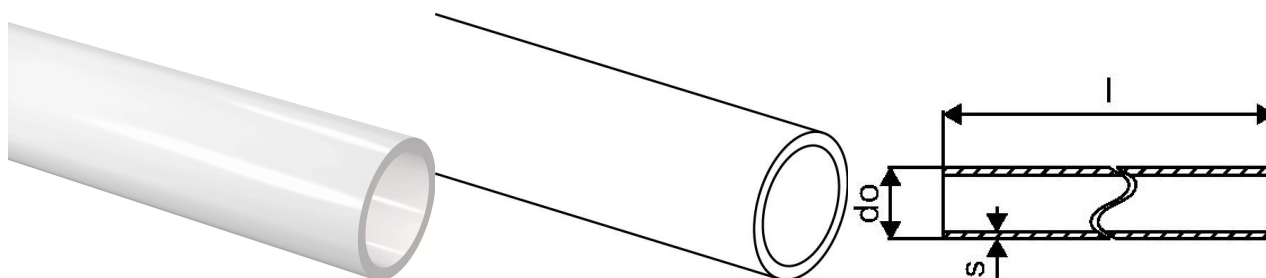


Uponor Radi Pipe naturale PN6 S 32x2,9 6m

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

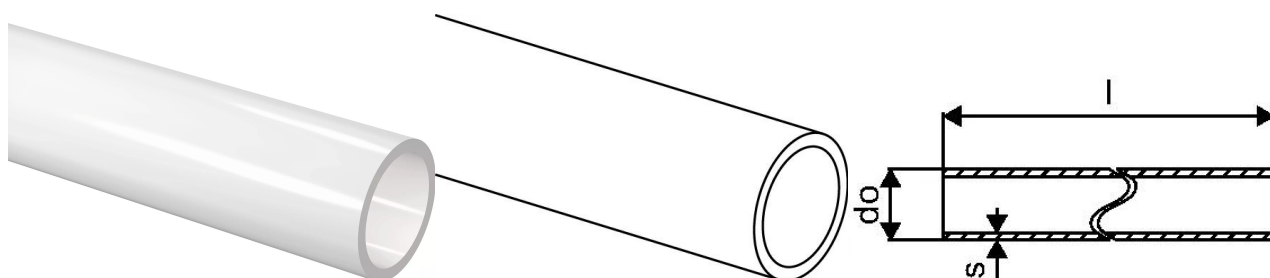
- PE-Xa Rohr aus vernetztem Polyethylen, nach DIN EN ISO 15875
- Spezial Sauerstoffsperrschicht nach DIN 4726
- Anwendungsklasse 5 für die Heizkörperanbindung
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

Application

- Einsatzbereich für Heizung: Anwendungsklasse 4 und 5 / 6 bar, Berechnungstemperatur: $80 \text{ }^\circ\text{C}$, max. Betriebstemperatur $90 \text{ }^\circ\text{C}$, Störfalltemperatur $100 \text{ }^\circ\text{C}$ für maximal 100 Std. Betriebsdauer.

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 Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com