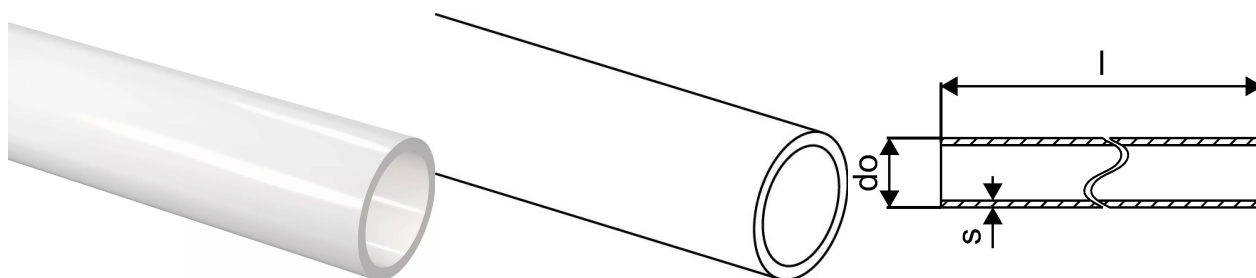


Uponor Radi Pipe naturale PN6 S 63x5,8 6m

1008941

- 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 63x5,8 6m

1008941



Product code

Item no EAN	7321500018085
Item no GF	35001008941
Item no GTIN	07321500018085
Item no RSK	2418235
Item no VVS	087229163

Dimensioni

Altezza unità articolo	63
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	1,065
Larghezza unità articolo	63
Item_UOM	m

Measurements

Diametro esterno_do	63
Spessore parete_s	5,8

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905422036
GTIN imballaggio PL4	06414905662876
Altezza imballo PL1	65
Altezza imballo PL4	700
Lunghezza imballo PL1	6000
Lunghezza imballo PL4	6100
Quantità imballo PL1	6
Quantità imballo PL4	420
Tipo di imballaggio PL1	Piece
Tipo di imballaggio PL4	Wooden_Cage
Volume di imballaggio PL1	0,02535
Volume di imballaggio PL4	2,7755

Peso imballo PL1	6,288
Peso imballo PL4	250
Larghezza imballo PL1	65
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