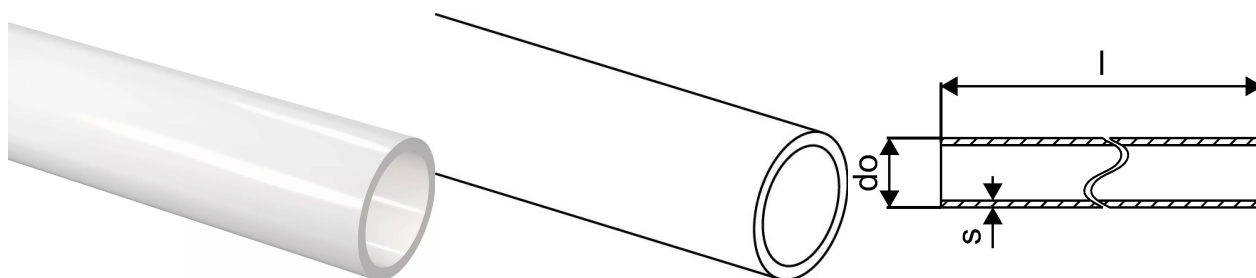


Uponor Radi Pipe naturale PN6 S 75x6,8 6m

1008864

- 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 x De
- massima pressione d'esercizio: 6 bar
- temperatura di esercizio: Td 80 °C
- temperatura massima: Tmax 90 °C
- temperatura malfunzionamento. Tmal 100 °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 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 S 75x6,8 6m

1008864



Product code

Item no EAN	7321500033644
Item no GF	35001008864
Item no GTIN	07321500033644
Item no VVS	087230475

Dimensioni

Altezza unità articolo	75
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	1,435
Larghezza unità articolo	75
Item_UOM	m

Measurements

Diametro esterno_do	75
Spessore parete_s	6,8

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905422050
Altezza imballo PL1	77
Lunghezza imballo PL1	6000
Quantità imballo PL1	6
Tipo di imballaggio PL1	Piece
Volume di imballaggio PL1	0,035574
Peso imballo PL1	8,61
Larghezza imballo PL1	77

Documenti tecnici

[Download documenti](#)

Servizioclienti.it.bis@georgnisch.com

www.uponor.com/it-it