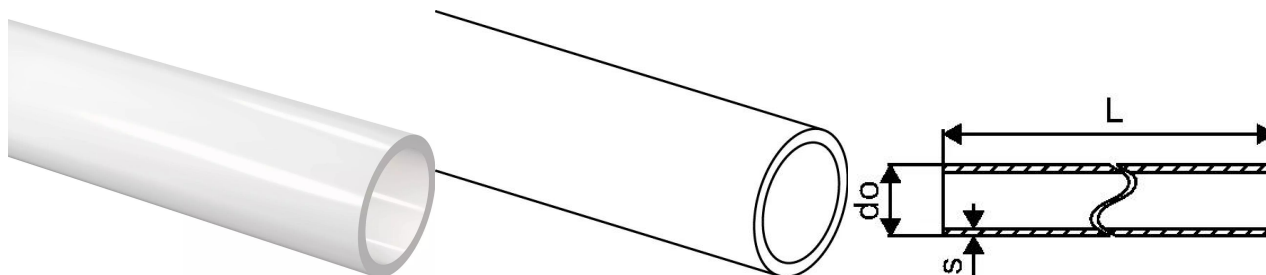


Uponor Radi Pipe naturel PN6 S 25x2,3 6m

1001221

- Pression de fonctionnement : 6 bar
- Barres de 6 m



A propos Uponor Radi Pipe naturel PN6 S

Spécification

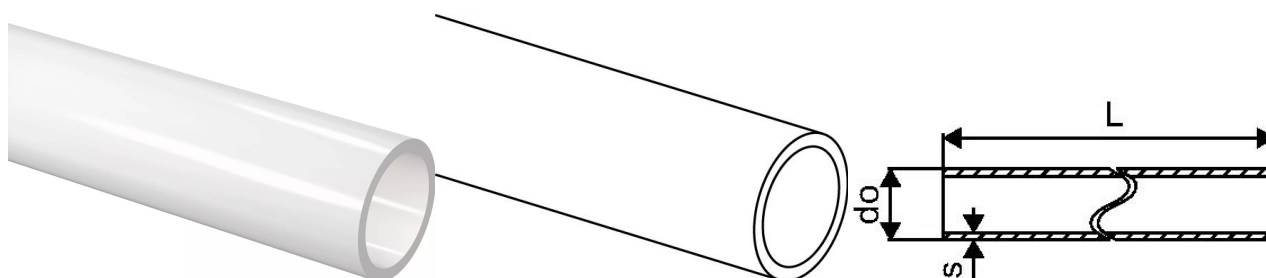
- PE-Xa Rohr aus vernetztem Polyethylen, nach DIN EN ISO 15875
- Spezial Sauerstoffsperrschicht nach DIN 4726
- Anwendungsklasse 5 für die Heizkörperanbindung
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

Application

- Einsatzbereich für Heizung: Anwendungsklasse 4 und 5 / 6 bar, Berechnungstemperatur: 80 °C, max. Betriebstemperatur 90 °C, Störfalltemperatur 100 °C für maximal 100 Std. Betriebsdauer.

Uponor Radi Pipe naturel PN6 S 25x2,3 6m

1001221

**Product code**

Item no EAN	7321500038106
Item no GTIN	07321500038106
Item no NRF	8362375
Item no RSK	2418230
Item no VVS	087230425

Dimensions

Article Unité Hauteur	25
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,168
Article Unité Largeur	25
Item_UOM	m

Measurements

Diamètre extérieur_do	25
Épaisseur de paroi_s	2,3

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905421947
Emballage GTIN PL2	06414905421954
Emballage GTIN PL4	06414905662838
Hauteur d'emballage PL1	25
Hauteur d'emballage PL2	30
Hauteur d'emballage PL4	700
Longueur de l'emballage PL1	6000
Longueur de l'emballage PL2	6000
Longueur de l'emballage PL4	6100
Quantité d'emballage PL1	6
Quantité d'emballage PL2	12
Quantité d'emballage PL4	1728

Type d'emballage PL1	Piece
Type d'emballage PL2	Bag
Type d'emballage PL4	Wooden_Cage
Volume d'emballage PL1	0,00375
Volume d'emballage PL2	0,0099
Volume d'emballage PL4	2,7755
Poids de l'emballage PL1	1,5
Poids de l'emballage PL2	3
Poids de l'emballage PL4	250
Largeur d'emballage PL1	25
Largeur d'emballage PL2	55
Largeur d'emballage PL4	650

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com