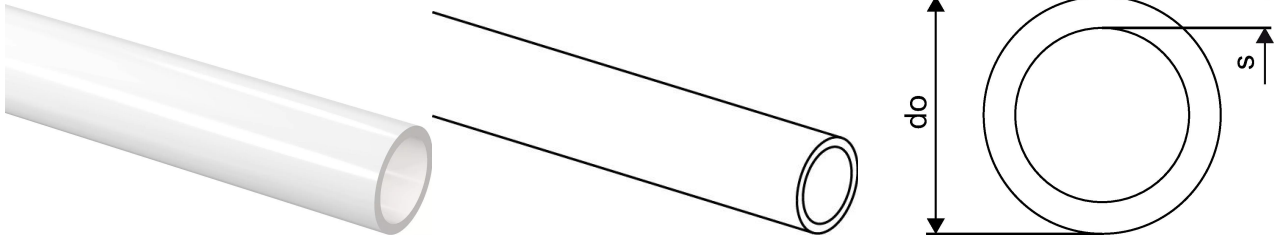


Uponor Radi Pipe naturel PN6 16x2,0 120m

1047610

- Pression de fonctionnement : 6 bar
- Couronne



A propos Uponor Radi Pipe naturel PN6

Spécification

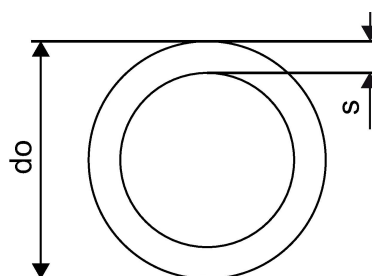
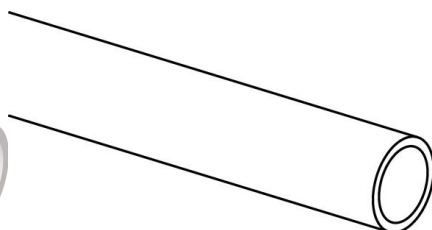
- PE-Xa Rohr aus vernetztem Polyethylen, nach DIN EN ISO 15875
- Spezial Sauerstoffsperrschicht nach DIN 4726
- Anwendungsklasse 5 für die Heizkörperanbindung
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

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 16x2,0 120m

1047610

**Product code**

Item no EAN	7321500047689
Item no GF	35001047610
Item no GTIN	07321500047689
Item no RSK	2418013

Dimensions

Article Unité Hauteur	16
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,096
Article Unité Largeur	16
Item_UOM	m

Measurements

Diamètre extérieur_do	16
Épaisseur de paroi_s	2

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905402946
Emballage GTIN PL4	06414905402953
Hauteur d'emballage PL1	132
Hauteur d'emballage PL4	950
Longueur de l'emballage PL1	780
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	120
Quantité d'emballage PL4	960
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0803088
Volume d'emballage PL4	0,912
Poids de l'emballage PL1	11,635

Poids de l'emballage PL4	118,16
Largeur d'emballage PL1	780
Largeur d'emballage PL4	800

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