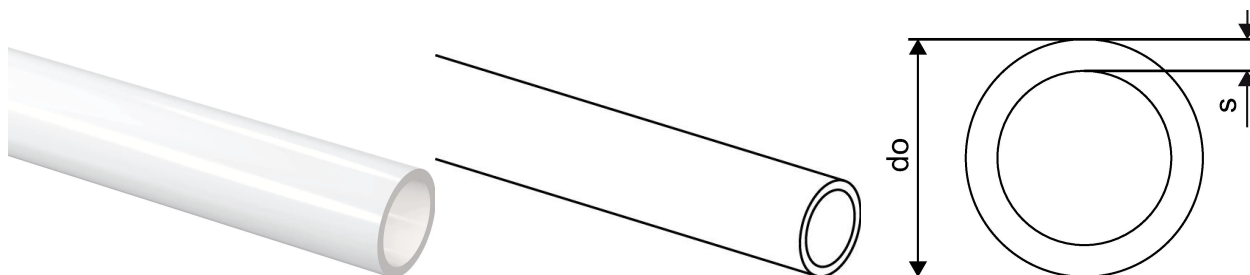


Uponor Radi Pipe naturel PN6 40x3,7 50m

1008979

- 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 40x3,7 50m

1008979



Product code

Item no EAN	7321500018474
Item no GF	35001008979
Item no GTIN	07321500018474
Item no LVI	2012140
Item no NOBB	41947133
Item no NRF	8362315
Item no RSK	2418023
Item no VVS	087230340

Dimensions

Article Unité Hauteur	40
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,437
Article Unité Largeur	40
Item_UOM	m

Measurements

Diamètre extérieur_do	40
Épaisseur de paroi_s	3,7

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905255825
Emballage GTIN PL4	06414905255832
Hauteur d'emballage PL1	230
Hauteur d'emballage PL4	1710
Longueur de l'emballage PL1	1070
Longueur de l'emballage PL4	1150
Quantité d'emballage PL1	50
Quantité d'emballage PL4	350
Type d'emballage PL1	Coil

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,263327
Volume d'emballage PL4	2,261475
Poids de l'emballage PL1	23,5
Poids de l'emballage PL4	176
Largeur d'emballage PL1	1070
Largeur d'emballage PL4	1150

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