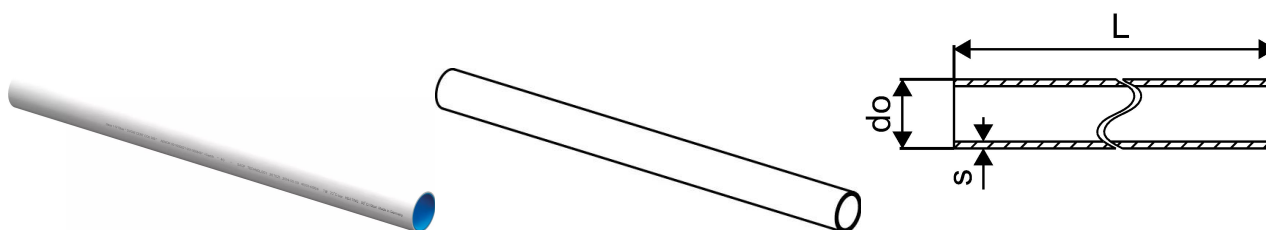


Uponor Uni Pipe PLUS tube nu en barre S 16x2,0 5m

1059572

- Barres livrées dans un fourreau de protection plastique
- Barres de 3m : dimension idéale entre 2 étages, facilite les chantiers de colonne montante.



A propos Uponor Uni Pipe PLUS tube nu en barre S

Spécification

Uponor Uni Pipe PLUS

- Sauerstoffdiffusionsdichtes 5-Schicht-Verbundrohr (PE-RT - Haftvermittler - Aluminiumschicht - Haftvermittler - PE-RT) mit SAC- und OWC-Technologie hergestellt
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Rohrenden mit abnehmbarem Hygieneverschluss nach DIN EN 806

Uponor MLC

- Sauerstoffdiffusionsdichtes Mehrschichtverbundrohr (PE-RT - Haftvermittler - Aluminiumschicht - Haftvermittler- PE-RT)
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Rohrenden mit abnehmbarem Hygieneverschluss nach DIN EN 806

Application

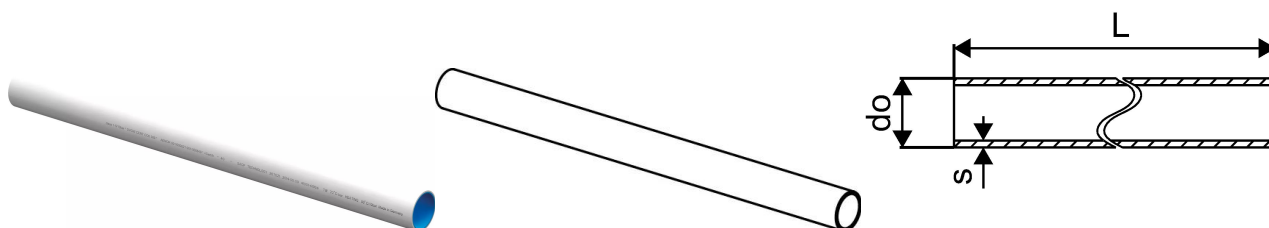
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

Certification

- SVGW
- KIWA/KOMO

Uponor Uni Pipe PLUS tube nu en barre S 16x2,0 5m

1059572



Product code

Item no EAN	4021598121201
Item no GF	35001059572
Item no GTIN	04021598121201
Item no LVI	1720133
Item no NOBB	48167212
Item no NRF	5072097
Item no RSK	2004932
Item no VVS	087480116

Dimensions

Article Unité Hauteur	16
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,124
Article Unité Largeur	16
Item_UOM	m

Measurements

Longueur	5
Diamètre extérieur_do	16
Épaisseur de paroi_s	2,0

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905411962
Emballage GTIN PL2	06414905411979
Emballage GTIN PL4	06414905411986
Hauteur d'emballage PL1	16
Hauteur d'emballage PL2	110
Hauteur d'emballage PL4	725
Longueur de l'emballage PL1	5000
Longueur de l'emballage PL2	5070

Longueur de l'emballage PL4	5080
Quantité d'emballage PL1	5
Quantité d'emballage PL2	125
Quantité d'emballage PL4	6375
Type d'emballage PL1	Piece
Type d'emballage PL2	Cover_Pipe
Type d'emballage PL4	Wooden_Cage
Volume d'emballage PL1	0,00128
Volume d'emballage PL2	0,061347
Volume d'emballage PL4	4,23545
Poids de l'emballage PL1	0,62
Poids de l'emballage PL2	19,688
Poids de l'emballage PL4	1004,063
Largeur d'emballage PL1	16
Largeur d'emballage PL2	110
Largeur d'emballage PL4	1150

Technical documents

Télécharger les documents ici



Georg Fischer
Rohrleitungssysteme (Schweiz)
AG

Amsler-Laffon-Strasse 9
8200, Schaffhausen
Schweiz

T +41 52 631 30 26
E ch.ps@georgfischer.com