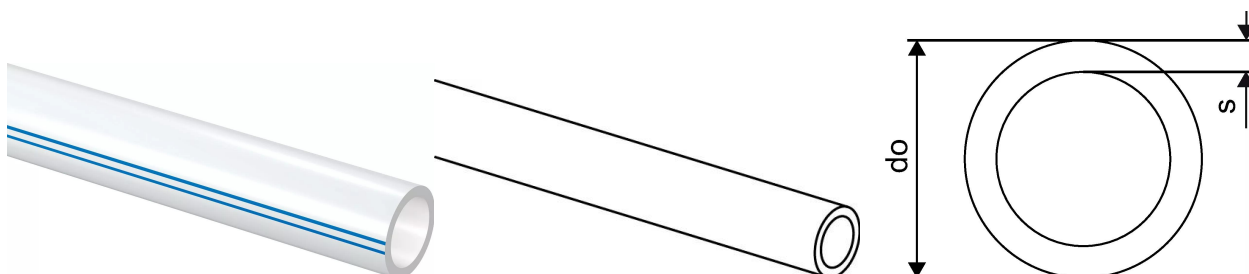


Uponor Comfort Pipe PLUS 17x2,0 480m

1086340

- Tube UFH en PEX-a
- Conforme à la norme ISO 22391 ainsi qu'aux exigences de résistance à la diffusion de l'oxygène de la norme DIN 4726
- Classes d'application 4 et 5
- Pression de service : 6 bar à 70 °C



A propos Uponor Comfort Pipe PLUS

Spécification

- Röhre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) gem. DIN EN ISO 15875 Teil 1
- Sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726
- 5 Schichten
- Außen weiße PE - Schicht zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen
- Anwendungsklasse 4 und 5
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

Application

- Fußbodenheizung und Niedrigtemperatursysteme
- Max. Betriebstemperatur 90 °C
- Max. Störfalltemperatur 100 °C
- Max. Betriebsdruck 6 bar bei 70 °C

Uponor Comfort Pipe PLUS 17x2,0 480m

1086340

**Status**

Item Available Till date

2027-12-31T00:00:00.000+0100

Product code

Item no EAN	7321500057787
Item no GF	35001086340
Item no GTIN	07321500057787
Item no LVI	2018113
Item no VVS	087217136
Remplacement d'article 1	1162318

Dimensions

Article Unité Hauteur	17
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,115
Article Unité Largeur	17
Item_UOM	m

Measurements

Diamètre extérieur_do	17
Épaisseur de paroi_s	2

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905283880
Emballage GTIN PL4	06414905283897
Hauteur d'emballage PL1	580
Hauteur d'emballage PL4	950
Longueur de l'emballage PL1	780
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	480
Quantité d'emballage PL4	960
Type d'emballage PL1	Base_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,352872
Volume d'emballage PL4	0,912
Poids de l'emballage PL1	60,6
Poids de l'emballage PL4	146,2
Largeur d'emballage PL1	780
Largeur d'emballage PL4	800

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