

Uponor Comfort Pipe PLUS 17x2,0 640m

1162319

- 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

- Rohre 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 640m

1162319

**Status**

Item Available From date 2026-06-01

Product code

Item no EAN	6414900394185
Item no GTIN	06414900394185

Dimensions

Article Unité Hauteur	17
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,095
Article Unité Largeur	17
Item_UOM	m

Measurements

Diamètre extérieur_do	17
Épaisseur de paroi_s	2

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900653619
Emballage GTIN PL4	06414900653701
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	640
Quantité d'emballage PL4	1280
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	65,31
Poids de l'emballage PL4	155,62

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