

Uponor Comfort Pipe PLUS 17x2,0 120m

1162316

- 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 120m

1162316

**Status**

Item Available From date 2026-06-01

Product code

Item no EAN	6414900394154
Item no GTIN	06414900394154

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	06414900653589
Emballage GTIN PL4	06414900653671
Hauteur d'emballage PL1	160
Hauteur d'emballage PL4	800
Longueur de l'emballage PL1	780
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	120
Quantité d'emballage PL4	840
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,09984
Volume d'emballage PL4	0,768
Poids de l'emballage PL1	12,4
Poids de l'emballage PL4	111,8

Largeur d'emballage PL1

800

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