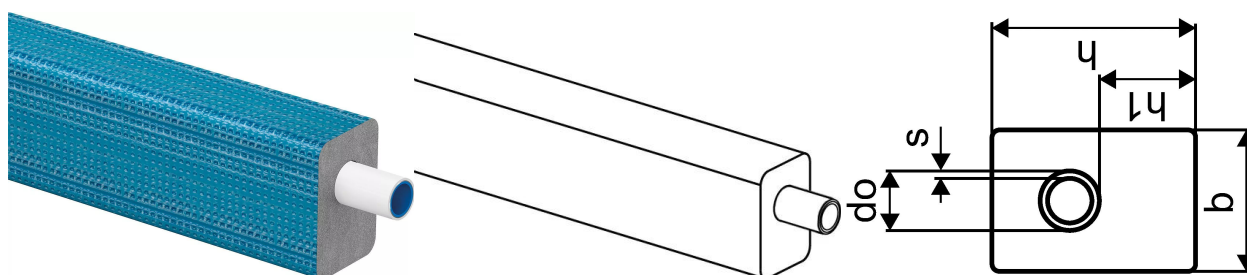


Uponor Uni Pipe PLUS tube pré-isolé en couronne DHS26 16x2,0 blue 25m

1063561

- Epaisseur d'isolant 26 mm
- Isolant carré afin de faciliter le passage en gaine
- Conductivité thermique $\lambda = 0.040 \text{ W/m}\cdot\text{k}$
- Extrusion excentrée



A propos Uponor Uni Pipe PLUS tube pré-isolé en couronne DHS26

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

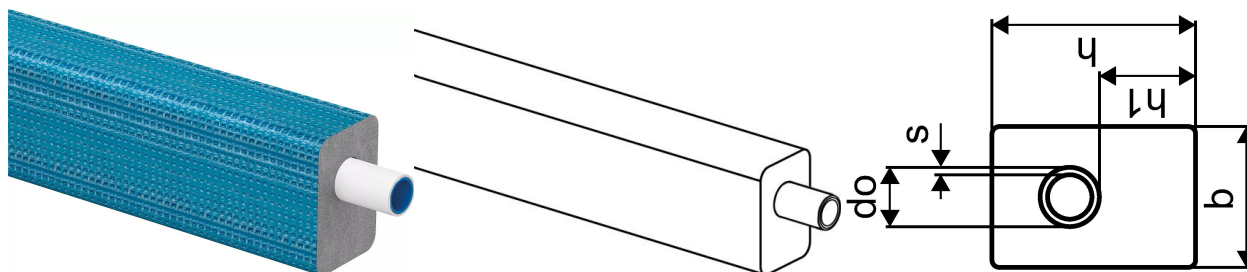
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Certification

- SVGW
- KIWA/KOMO

Uponor Uni Pipe PLUS tube pré-isolé en couronne DHS26 16x2,0 blue 25m

1063561



Product code

Item no EAN	4021598124516
Item no GF	35001063561
Item no GTIN	04021598124516

Dimensions

Article Unité Hauteur	55
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,117
Article Unité Largeur	38
Item_UOM	m

Measurements

Diamètre extérieur_do	16
Épaisseur de paroi_s	2
Épaisseur de paroi_s1	26
Mesure Zb	38
Z Mesure h	55
Mesure Z h1	26

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905413560
Emballage GTIN PL4	06414905413577
Hauteur d'emballage PL1	205
Hauteur d'emballage PL4	2000
Longueur de l'emballage PL1	1140
Longueur de l'emballage PL4	1140
Quantité d'emballage PL1	25
Quantité d'emballage PL4	200
Type d'emballage PL1	Base_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,266418
Volume d'emballage PL4	2,5992
Poids de l'emballage PL1	2,954
Poids de l'emballage PL4	33,9
Largeur d'emballage PL1	1140
Largeur d'emballage PL4	1140

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