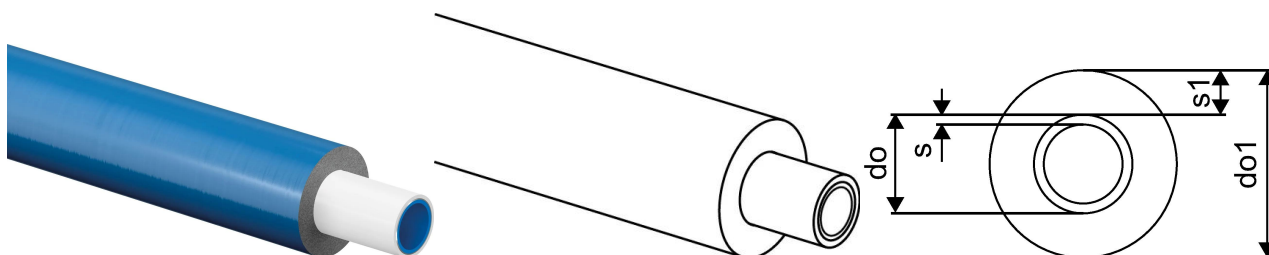


Uponor Uni Pipe PLUS bianco isolato S4 WLS 040 16x2,0 blue 100m

1063553



Informazioni Uponor Uni Pipe PLUS bianco isolato S4 WLS 040

Specifiche

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

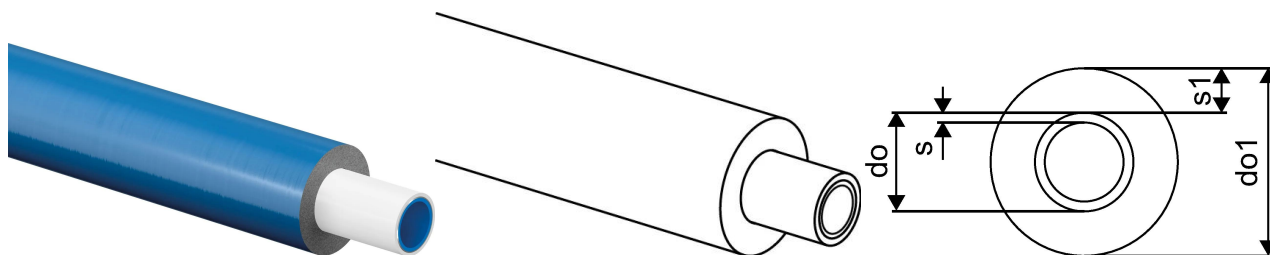
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Certification

- SVGW
- KIWA/KOMO

Uponor Uni Pipe PLUS bianco isolato S4 WLS 040 16x2,0 blue 100m

1063553



Product code

Item no EAN	4021598124448
Item no GF	35001063553
Item no GTIN	04021598124448

Dimensioni

Altezza unità articolo	24
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,135
Larghezza unità articolo	24
Item_UOM	m

Measurements

Diametro esterno_do	16
Diametro esterno_do1	24
Spessore parete_s	2
Spessore parete_s1	4

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905413423
GTIN imballaggio PL4	06414905413430
Altezza imballo PL1	295
Altezza imballo PL4	2000
Lunghezza imballo PL1	780
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	100
Quantità imballo PL4	800
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,179478
Volume di imballaggio PL4	1,92

Peso imballo PL1	13,635
Peso imballo PL4	133
Larghezza imballo PL1	780
Larghezza imballo PL4	800

Documenti tecnici

[Download documenti](#) 

Georg Fischer
Rohrleitungssysteme (Schweiz)
AG

Amsler-Laffon-Strasse 9
8200, Schaffhausen
Schweiz

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