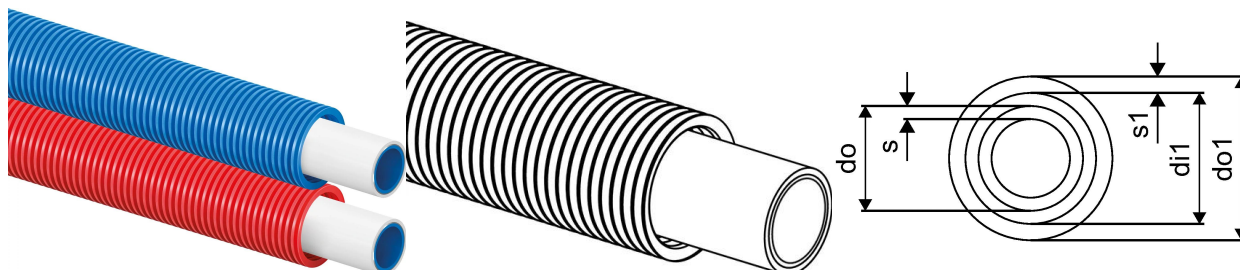


Uponor Uni Pipe PLUS weiß im Schutzrohr 20x2,25 - 28/23 red 75m

1063062

- Rohr im Schutzrohr
- Lieferung im Ring
- Schutzrohr gewellt, aus HDPE



Ausschreibungstexte Uponor Uni Pipe PLUS weiß im Schutzrohr

Spezifikation

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

Anwendung

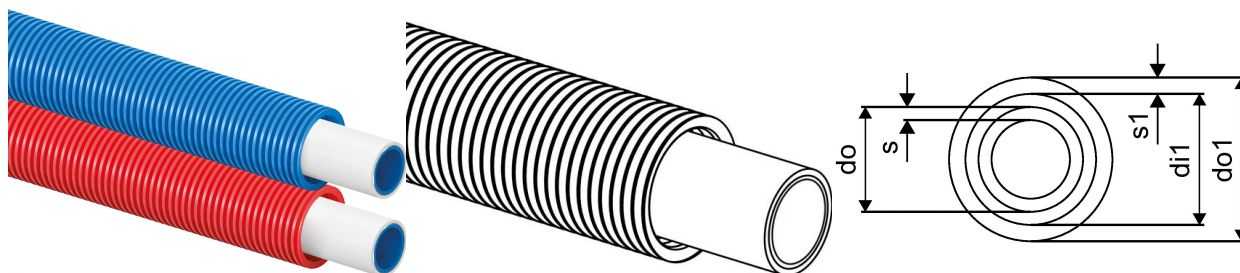
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- SVGW
- KIWA/KOMO

Uponor Uni Pipe PLUS weiß im Schutzrohr 20x2,25 - 28/23 red 75m

1063062



Measurements

Inner_diameter_di1	23
Außendurchmesser_do	20
Außendurchmesser_do1	28
Wandstärke_s	2,3
Wandstärke_s1	2,5

Product code

Item no EAN	4021598123014
Item no GF	35001063062
Item no GTIN	04021598123014
Item no VVS	087482320

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	28
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,251
Breite der Artikeleinheit	28
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905413256
Verpackung GTIN PL4	06414905413263
Verpackungshöhe PL1	195
Verpackungshöhe PL4	2000
Verpackungslänge PL1	800
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	75
Verpackungsmenge PL4	900
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet

Verpackungsvolumen PL1	0,12324
Verpackungsband PL4	1,92
Verpackungsgewicht PL1	19,013
Verpackungsgewicht PL4	250,9
Verpackungsbreite PL1	790
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Georg Fischer
Rohrleitungssysteme (Schweiz)
AG

Amsler-Laffon-Strasse 9
8200, Schaffhausen
Schweiz

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