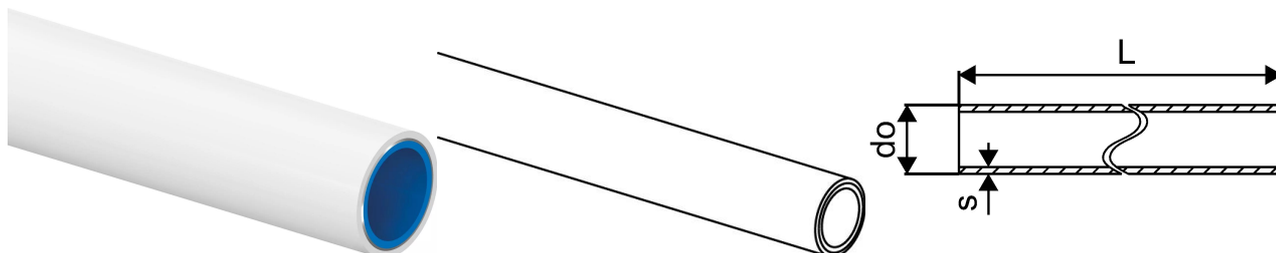


Uponor Uni Pipe PLUS weiß S 32x3,0 3m

1060786

- Stange



Ausschreibungstexte Uponor Uni Pipe PLUS weiß S

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

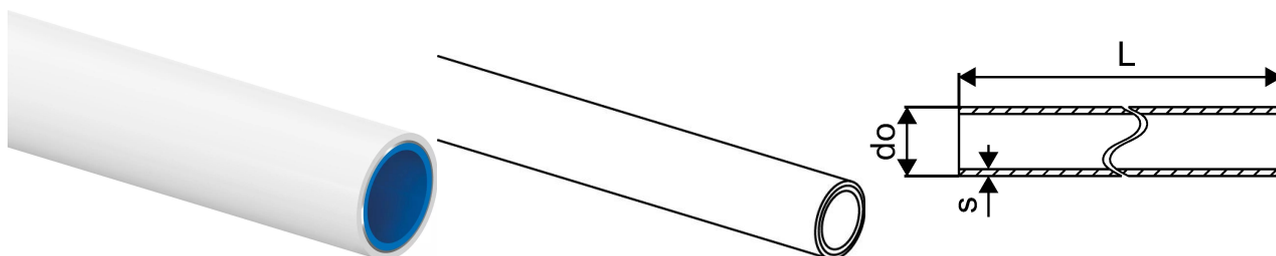
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor Uni Pipe PLUS weiß S 32x3,0 3m

1060786



Technische Daten

Item no EAN	4021598121928
Item no GTIN	04021598121928
Item no VVS	087480032
RSK no.	2004940
Item no NRF	5071329
Item no LVI	1720148
Maßeinheit	m
Verpackungsmenge 1	3
Verpackungsmenge 2	21
Verpackungsmenge 4	1071
Packaging GTIN PL1	06414905412686
Packaging GTIN PL2	06414905412693
Packaging GTIN PL4	06414905412709
Item Unit Height	32 mm
Item Unit Weight	0,413 kg
Item Unit Width	32 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com