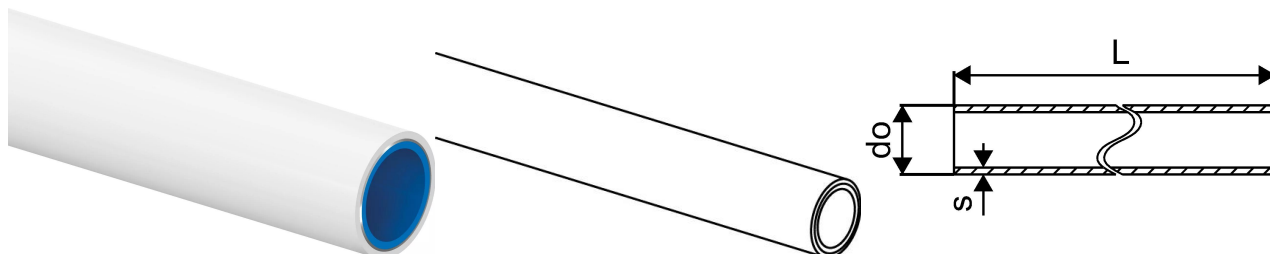


## Uponor Uni Pipe PLUS weiß S 32x3,0 3m

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

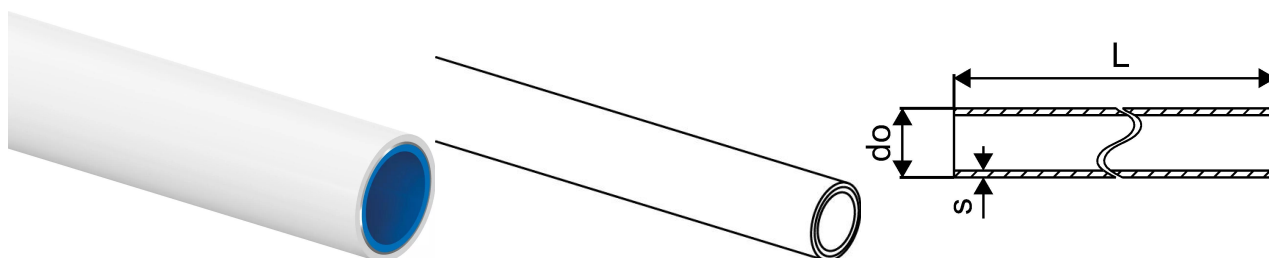
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 4	21
Verpackungsmenge 4	1071
Packaging GTIN PL1	06414905412686
Packaging GTIN PL2	06414905412693
Packaging GTIN PL4	06414905412709
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	32
Item Unit Weight	0,413
Item Unit Width	32

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

#### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

[www.uponor.com/de-de](http://www.uponor.com/de-de)