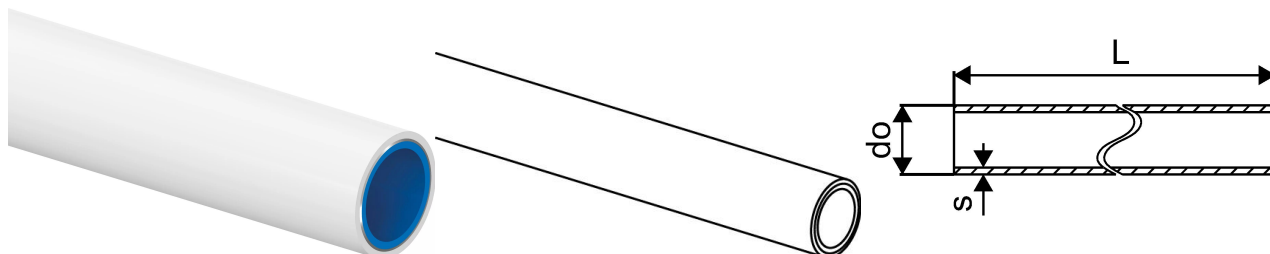


Uponor Uni Pipe PLUS weiß S 16x2,0 3m

1060783

- 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

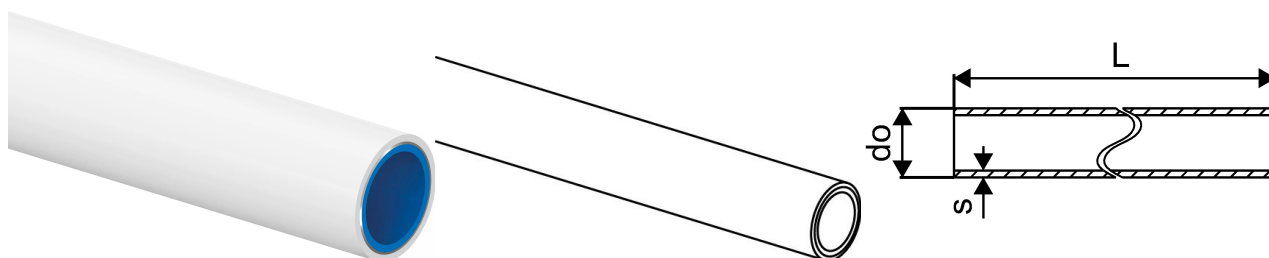
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor Uni Pipe PLUS weiß S 16x2,0 3m

1060783



Technische Daten

Item no EAN	4021598121898
Item no GTIN	04021598121898
Item no VVS	087480016
RSK no.	2004937
Item no NRF	5071326
Item no LVI	1720145
Maßeinheit	m
Verpackungsmenge 1	3
Verpackungsmenge 4	75
Verpackungsmenge 4	3825
Packaging GTIN PL1	06414905412594
Packaging GTIN PL2	06414905412600
Packaging GTIN PL4	06414905412617
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	16
Item Unit Weight	0,124
Item Unit Width	16

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