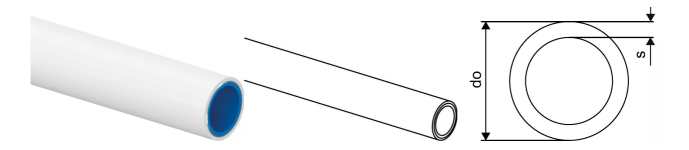
Uponor Uni Pipe PLUS weiß 32x3,0 50m

1059583

- Ring



Ausschreibungstexte Uponor Uni Pipe PLUS weiß 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 $^{\circ}$ C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 $^{\circ}$ C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

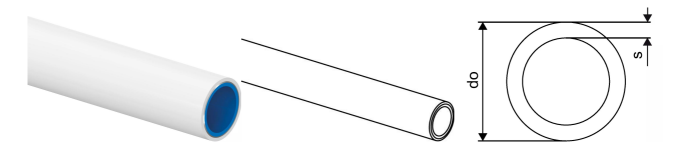
Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Produktdatenblatt

Uponor Uni Pipe PLUS weiß 32x3,0 50m

1059583



Technische Daten

Maßeinheit	m
Item no VVS	087480332
Item no LVI	1720144
Item no NRF	5072096
Packaging Quantity PL1	50
Packaging Quantity PL4	400

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



Uponor GmbH

Industriestraße 56 97437, Hassfurt Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de