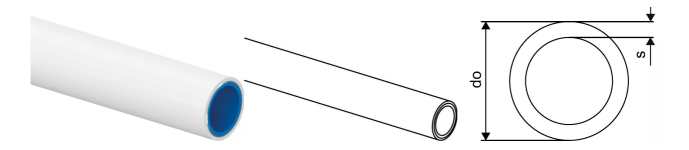
### Uponor Uni Pipe PLUS weiß 16x2,0 120m

#### 1092653

- 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

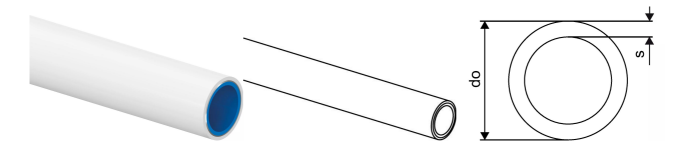
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

## Uponor Uni Pipe PLUS weiß 16x2,0 120m

1092653



Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



#### **Uponor Corporation**

Ilmalantori 4 00240, Helsinki Finland

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

www.uponor.com