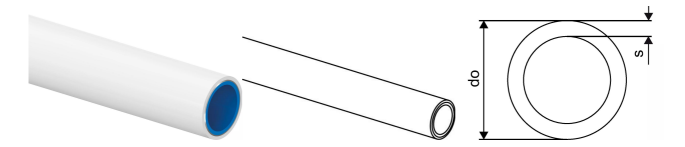
# Uponor Uni Pipe PLUS tube nu en couronne 16x2,0 200m

## 1059577

- couronne
- Grande stabilité dimensionnelle, faibles taux de dilatation
- Flexibilité accrue
- 100 % étanche à l'oxygène



## A propos Uponor Uni Pipe PLUS Tube, blanc

## **Spécification**

Uponor Uni Pipe PLUS

 $\hbox{-} Sauerstoff diffusions dichtes 5-Schicht-Verbundrohr (PE-RT-Haftvermittler-Aluminium schicht-Haftvermittler-Aluminium schicht-$ 

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

#### **Application**

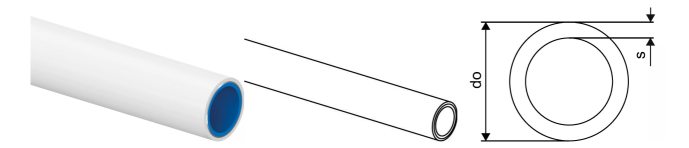
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Certification

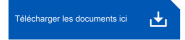
- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

# Uponor Uni Pipe PLUS tube nu en couronne 16x2,0 200m

1059577



## **Technical documents**



#### **Uponor Corporation**

Ilmalantori 4 00240, Helsinki Finland

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

www.uponor.com