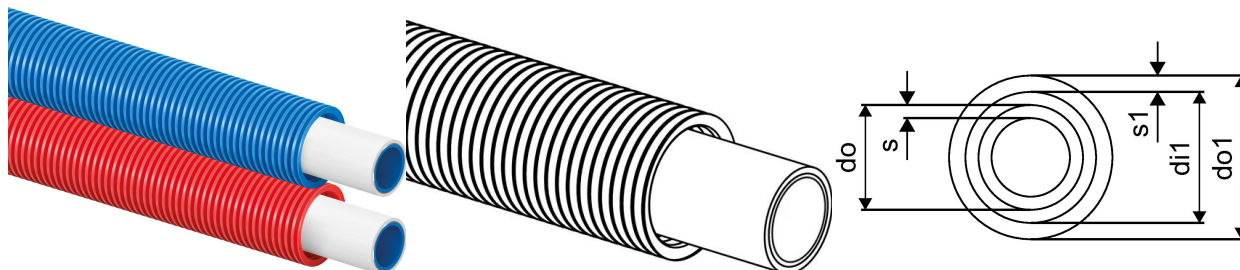


## Uponor Uni Pipe PLUS weiß im Schutzrohr 20x2,25 - 28/23 red 75m

1063062

- Rohr im Schutzrohr



### Ausschreibungstexte Uponor Uni Pipe PLUS weiß im Schutzrohr

#### 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

#### Ausschreibung

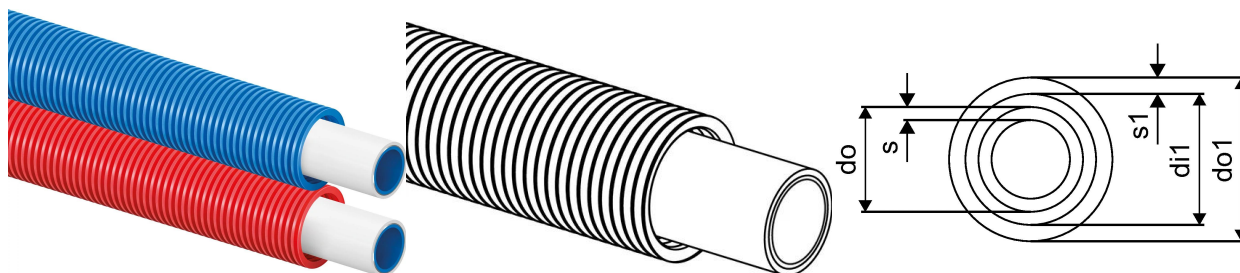
Uni Pipe PLUS Rohr mit Schutzrohr zur Verlegung auf Rohfußboden oder unter Putz. DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E. Die Rohrenden sind mit einem abnehmbaren Hygieneverschluss nach DIN EN 806 ausgestattet.

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.

## Uponor Uni Pipe PLUS weiß im Schutzrohr 20x2,25 - 28/23 red 75m

1063062



### Technische Daten

Artikelmenge 1	75
Artikelmenge 2	900
Maßeinheit	m
Durchmesser aussen	20 mm
Länge in Metern	75 m
Durchmesser innen di1	23 mm
Farbe	rot -
Durchmesser außen do	20 mm
Durchmesser außen do1	28 mm
Wandstärke 3	2,25 mm

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

#### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Haßfurt  
Deutschland

T +4932221090866  
E kundenservice@uponor.com  
F +49 (0)9521 690-231

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