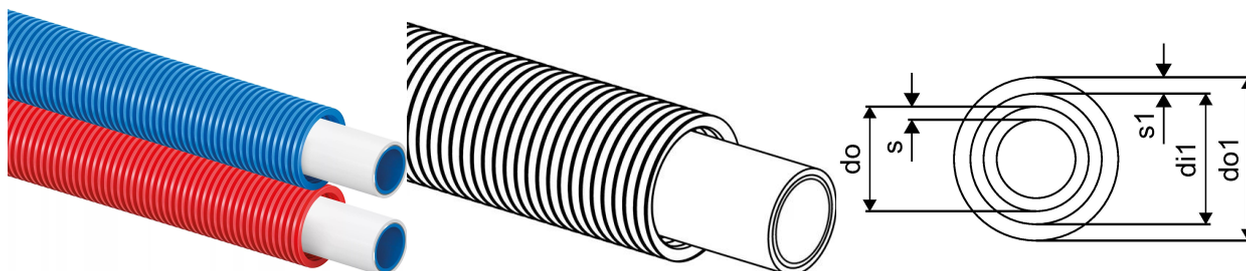


Uponor Uni Pipe PLUS weiß im Schutzrohr 16x2,0 - 25/20 red 75m

1063061

- 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

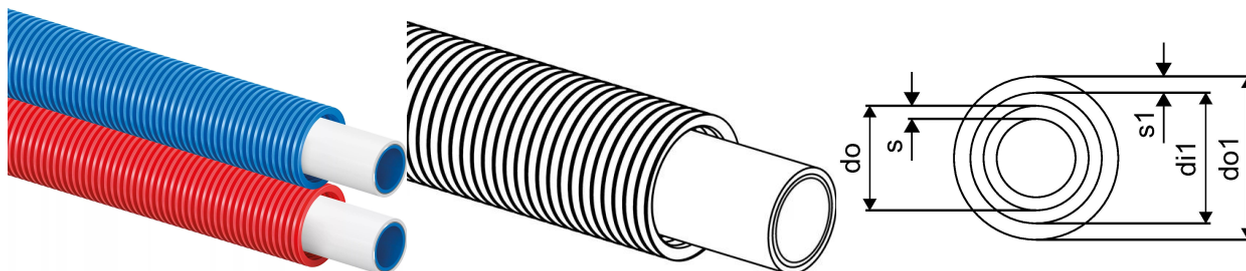
Uni Pipe PLUS Rohr mit Schutzrohr zur Verlegung auf Rohfußboden oder unter Putz. DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E. Die Rohrenden sind mit einem abnehmbaren Hygieneverschluss nach DIN EN 806 ausgestattet.

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 16x2,0 - 25/20 red 75m

1063061



Technische Daten

Artikelmenge 1	75
Artikelmenge 2	1125
Maßeinheit	m
Durchmesser aussen	16 mm
Länge in Metern	75 m
Durchmesser innen di1	20 mm
Farbe	rot -
Durchmesser außen do	16 mm
Durchmesser außen do1	25 mm
Wandstärke 3	2,0 mm

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