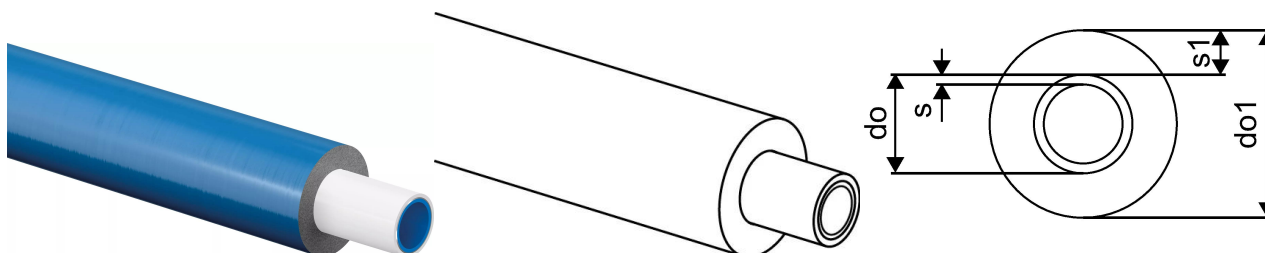


## Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt S4 WLS 040 16x2,0 red 100m

1091709

- Für Trinkwasserleitungen kalt nach DIN 1988-200 (Tabelle 8, Zeile 4 und 5)
- Für Trinkwasserleitungen warm nach DIN 1988-200 (Tabelle 9, Zeile 6, keine Dämmanforderung gegen Wärmeabgabe)
- Zusätzlich ununterbrochene Trittschalldämmung notwendig
- Dämmschichtdicke 4 mm
- Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK)
- Rundextrudiert



### Ausschreibungstexte Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt S4 WLS 040

#### 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 vorgedämmt. Lieferung im Ring. Rundextrudierte Rohrdämmung aus Polyethylen-Schaumstoff mit geschlossenzelliger Materialstruktur.

Dämmschichtdicke 4 mm, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(m\*K). Mit strapazierfähiger, nahtloser Folienbeschichtung, - DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E - verwendbar für Trinkwasserleitungen kalt nach DIN 1988-200 (Tabelle 8) und Trinkwasser warm (Tabelle 9, Zeile 6, keine Dämmanforderung gegen Wärmeabgabe) - Zusätzlich ununterbrochene Trittschalldämmung notwendig.

Zum Aufbau übersichtlich gestalteter Installationen sind die vorgedämmten Uni Pipe PLUS S4 Verbundrohre in den Farben blau und rot erhältlich.

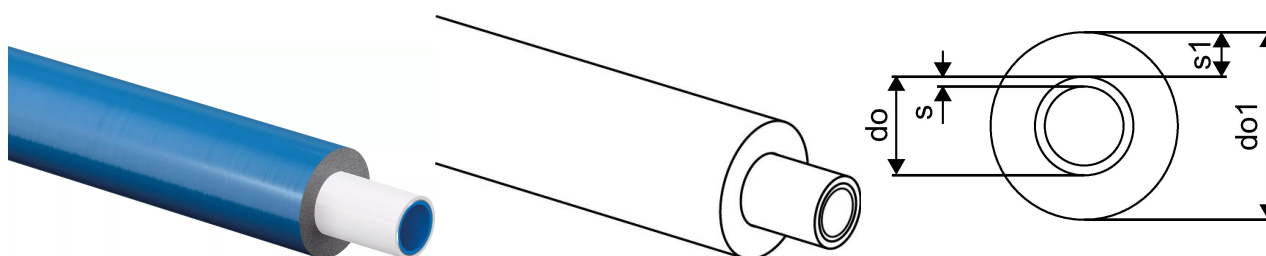
Die Rohrenden sind mit einem abnehmbaren Hygieneverschluss nach DIN EN 806 ausgestattet.

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 vorgedämmt S4 WLS 040 16x2,0 red 100m

1091709



### Technische Daten

Artikelmenge 1	100
Artikelmenge 2	800
Maßeinheit	m
Durchmesser aussen	16 mm
Farbe	rot -
Durchmesser außen do	16 mm
Durchmesser außen do1	24 mm
Wandstärke 3	2 mm
Wandstärke s1	4 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](http://www.uponor.com/de-de)