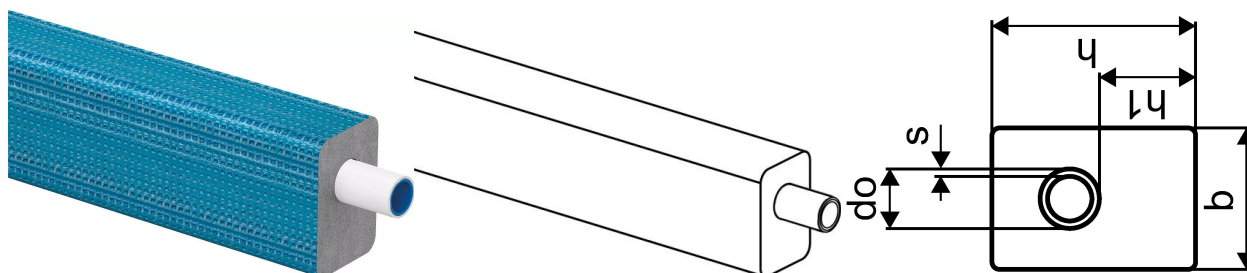


Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt DHS26 16x2,0 blue 25m

1063561

- Für Zentralheizungsleitungen im Fußbodenaufbau mit Dämmanforderung 100 % nach GEG (Anlage 8 zu den §§ 69, 70 und 71 Absatz1)
- Zusätzlich ununterbrochene Trittschalldämmung notwendig
- Dämmschichtdicke 26 mm nach unten
- Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK)
- Exzentrisch extrudiert



Ausschreibungstexte Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt DHS26

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

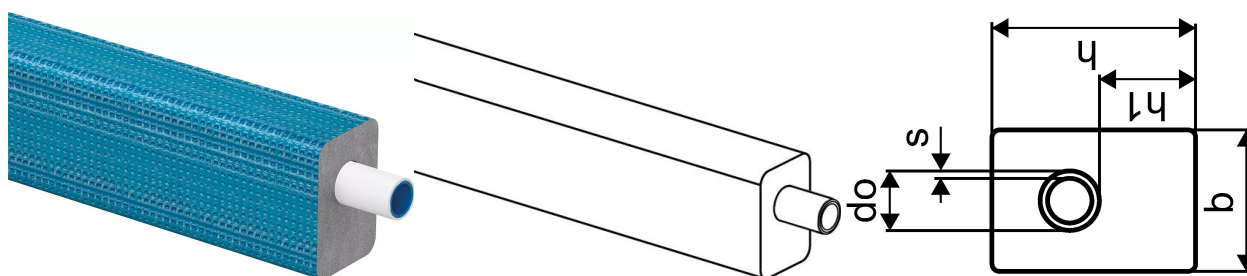
Uni Pipe PLUS Rohr vorgedämmt. Lieferung im Ring. Exzentrisch extrudierte Dämmhülse zur Verlegung in Fußboden-Konstruktionen, aus Polyethylen-Schaumstoff mit geschlossenzelliger Materialstruktur. Dämmschichtdicke 26 mm nach unten, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(m*K). Mit strapazierfähiger, nahtloser Folienbeschichtung, Farbe blau RAL 5017. DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E - verwendbar für Leitungen von Zentralheizungen im Fußbodenaufbau zwischen beheizten Räumen verschiedener Nutzer nach GEG (Anlage 8 zu den §§ 69, 70 und 71 Absatz1) - Zusätzlich ununterbrochene Trittschalldämmung notwendig.

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

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 DHS26 16x2,0 blue 25m

1063561



Technische Daten

Artikelmenge 1	25
Artikelmenge 2	200
Maßeinheit	m
Durchmesser aussen	16 mm
Länge in Metern	25 m
Farbe	blau -
Durchmesser außen do	16 mm
Wandstärke 3	2 mm
z-Maß b	38 mm
z-Maß h	55 mm
z-Maß h1	26 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