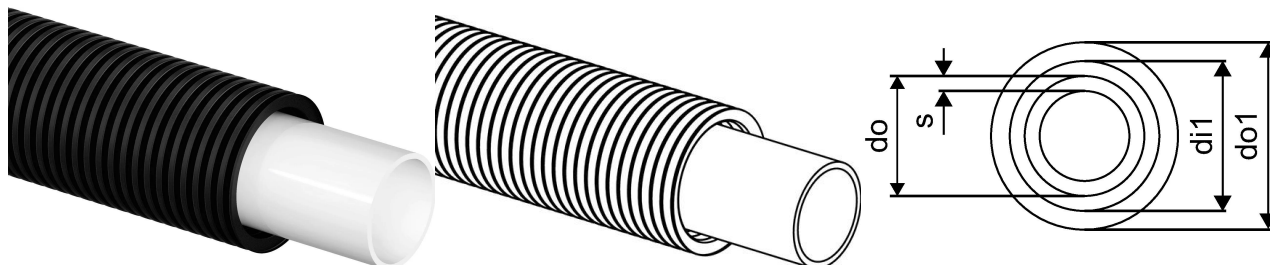


Uponor Aqua Pipe natur im Schutzrohr black 16x2,2 25/20 50m

1008993

- Ringmaterial



Ausschreibungstexte Uponor Aqua Pipe natur im Schutzrohr black

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.

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA

Ausschreibung

als Ringmaterial zur Verwendung als Trinkwasserrohr für die Warm- und Kaltwasserinstallation, im Schutzrohr, Verbindung mit Q&E Fittings oder Klemmringverschraubung.

Werkstoff: Uponor PE-Xa Rohr aus vernetztem Polyethylen, nach DIN EN ISO 15875.

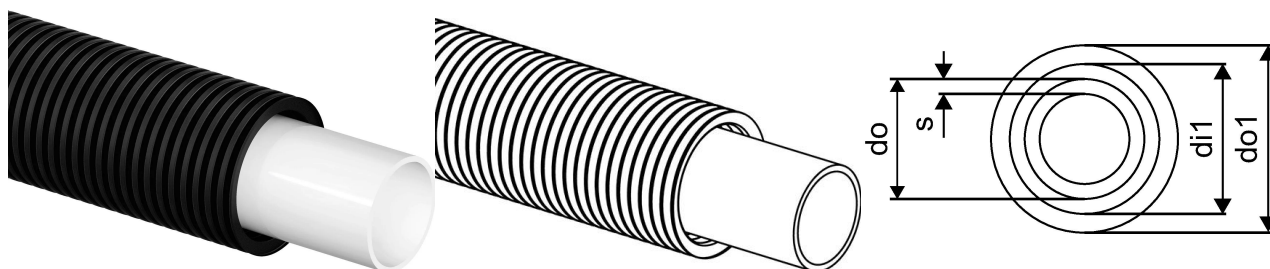
Trinkwasser: Anwendungsklasse 2 /10 bar, max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std.

Betriebsdauer.

Farbe: natur (weiß) Brandklasse E nach DIN EN 13501-1.

Uponor Aqua Pipe natur im Schutzrohr black 16x2,2 25/20 50m

1008993



Technische Daten

Artikelmenge 1	50
Artikelmenge 2	550
Maßeinheit	m
Durchmesser aussen	16 mm
Länge in Metern	50 m
Durchmesser innen di1	20 mm
Farbe	schwarz -
Druck	10 bar
Durchmesser außen do	16 mm
Durchmesser außen do1	25 mm
Wandstärke 3	2,2 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