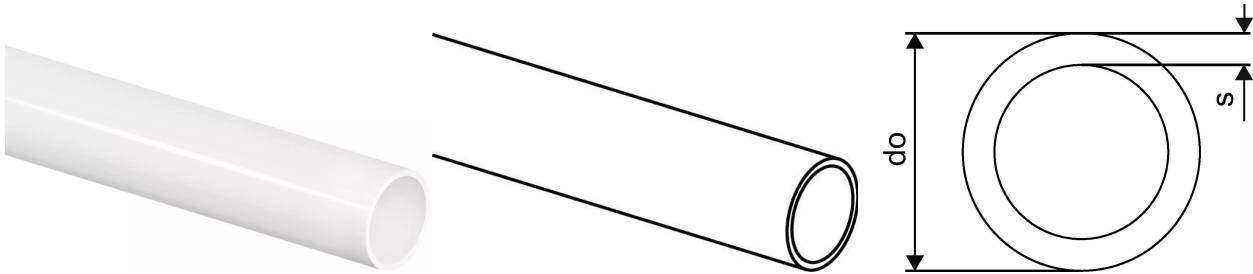


Uponor Aqua Pipe natur PN10 20x2,8 50m

1001201

- Ringmaterial



Ausschreibungstexte Uponor Aqua Pipe natur PN10

Spezifikation

- PE-Xa Rohr aus vernetztem Polyethylen, nach DIN EN ISO 15875
- Anwendungsklasse 2 als Trinkwasserrohr für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

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.

Uponor Aqua Pipe natur PN10 20x2,8 50m

1001201



Product code

Item no EAN	7321500018238
Item no GF	35001001201
Item no GTIN	07321500018238
Item no LVI	2022337

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	20
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,154
Breite der Artikeleinheit	20
Item_UOM	m

Measurements

Außendurchmesser_do	20
Wandstärke_s	2,8

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905250646
Verpackung GTIN PL4	06414905250660
Verpackungshöhe PL1	100
Verpackungshöhe PL4	950
Verpackungslänge PL1	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	50
Verpackungsmenge PL4	550
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,06084
Verpackungsband PL4	0,912
Verpackungsgewicht PL1	7,777

Verpackungsgewicht PL4	110,7
Verpackungsbreite PL1	780
Verpackungsbreite PL4	800

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