

Uponor Aqua Pipe natur PN10 S 32x4,4 6m

1001206

- Stangenware



Ausschreibungstexte Uponor Aqua Pipe natur PN10 S

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 S 32x4,4 6m

1001206



Product code

Item no EAN	7321500017996
Item no GF	35001001206
Item no GTIN	07321500017996
Item no LVI	2012590
Item no NOBB	47600420
Item no NRF	5110045
Item no RSK	2418096
Item no VVS	087310132

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	33
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,386
Breite der Artikeleinheit	33
Item_UOM	m

Measurements

Außendurchmesser_do	32
Wandstärke_s	4,4

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900622554
Verpackung GTIN PL2	06414900622561
Verpackung GTIN PL4	06414905250745
Verpackungshöhe PL1	33
Verpackungshöhe PL2	33
Verpackungshöhe PL4	700
Verpackungslänge PL1	6000
Verpackungslänge PL2	6000
Verpackungslänge PL4	6100

Verpackungsmenge PL1	6
Verpackungsmenge PL2	12
Verpackungsmenge PL4	1080
Verpackungstyp PL1	BAR
Verpackungstyp PL2	Bag
Verpackungstyp PL4	Wooden_Cage
Verpackungsvolumen PL1	0,006534
Verpackungsband PL2	0,013068
Verpackungsband PL4	2,7755
Verpackungsgewicht PL1	2,316
Verpackungsgewicht PL2	4,7
Verpackungsgewicht PL4	424,6
Verpackungsbreite PL1	33
Verpackungsbreite PL2	66
Verpackungsbreite PL4	650

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com