

Uponor Aqua Pipe rør i lige længder PN10 S 32x4,4 6m

1001206

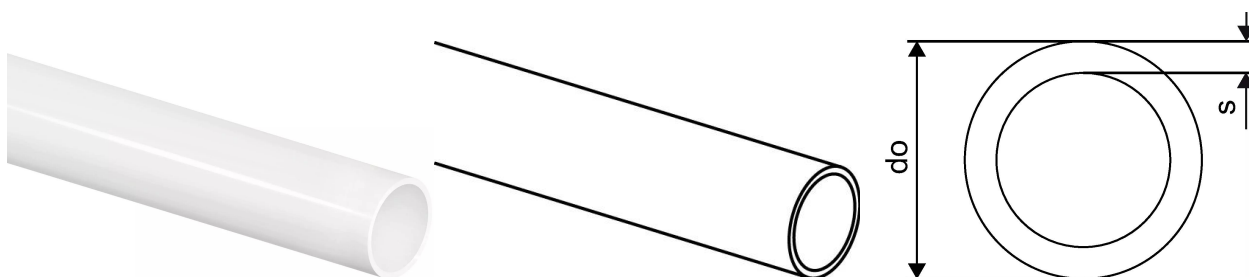
Uponor PE-Xa-rør til anvendelse i brugsvandssystemer.

- Kontinuerlig temperatur 70°C, max. 95°C kortvarigt
- 10 bar.
- Godkendt til brugsvand

Uponor PE-Xa rør består af forrettet polyethylen.

- Godkendt til Q&E samlinger.

Leveres i lige længder à 6 m.



Om Uponor Aqua Pipe rør i lige længder PN10 S

Specifikation

- Rør fremstillet af peroxid tværbundet polyethylen (PE-Xa) iht. EN ISO 15875
- Anvendelsesklasse 2 - varmtvandsfremløb
- Brandklasse E iht. DIN EN 13501-1.
- Rørføringer fremstillet af polyethylen med høj densitet

Ansøgning

- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

Uponor Aqua Pipe rør i lige længder 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

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	33
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,386
Emneenhedsbredde	33
Item_UOM	m

Measurements

Ydre Diameter_do	32
Vægtykkelse_s	4,4

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900622554
Emballage GTIN PL2	06414900622561
Emballage GTIN PL4	06414905250745
Emballagehøjde PL1	33
Emballagehøjde PL2	33
Emballagehøjde PL4	700
Emballeringslængde PL1	6000
Emballage Længde PL2	6000
Emballage Længde PL4	6100

Emballagemængde PL1	6
Emballagemængde PL2	12
Emballagemængde PL4	1080
Emballagetype PL1	BAR
Emballagetype PL2	Bag
Emballagetype PL4	Wooden_Cage
Emballagevolumen PL1	0,006534
Emballagevolumen PL2	0,013068
Emballagevolumen PL4	2,7755
Emballagevægt PL1	2,316
Emballagevægt PL2	4,7
Emballagevægt PL4	424,6
Emballagebredde PL1	33
Emballagebredde PL2	66
Emballagebredde PL4	650

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

Uponor A/S – GF Building Flow Solutions

Langebjerg 29C
4000, Roskilde
Danmark

T +45 43 26 34 00

E
kundeservice.dk.bfs@georgfischer.com