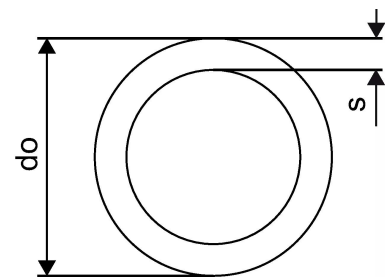
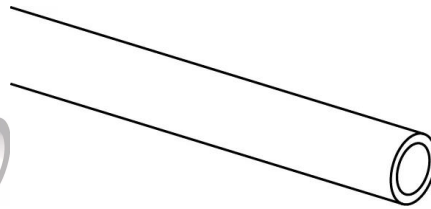


Uponor Comfort Pipe PLUS Rohr 14x2,0 640m

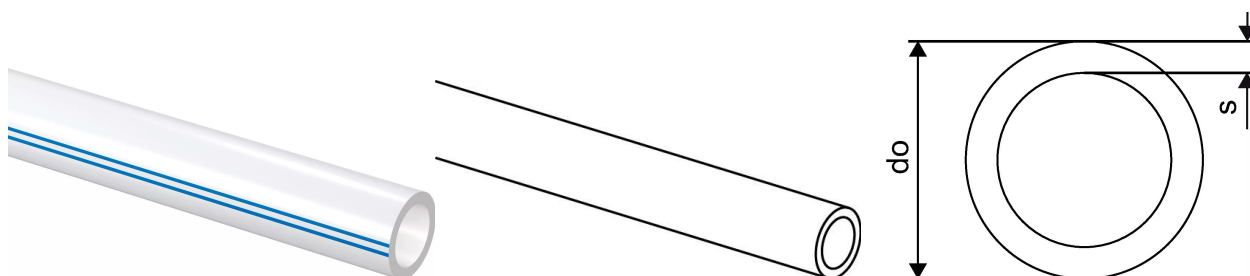
1088166

- Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) gem. DIN EN ISO 15875 Teil 1
- Sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726
- 5 Schichten
- Außen weiße PE - Schicht zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen
- Anwendungsklasse 4 und 5
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Geeignet für Uponor Q&E, Smart Presskupplung und Klemmringverschraubung
- Fußbodenheizung und Niedrigtemperatursysteme
- Max. Betriebstemperatur 90 °C
- Max. Störfalltemperatur 100 °C
- Max. Betriebsdruck 6 bar bei 70 °C



Uponor Comfort Pipe PLUS Rohr 14x2,0 640m

1088166



Technische Daten

Item no EAN	6414905236800
Item no GTIN	06414905236800
Item no NRF	8361283
Maßeinheit	m
Verpackungsmenge 3	640
Packaging GTIN PL3	06414905285761
Packaging GTIN PL4	06414905285778
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	14
Item Unit Weight	0,091
Item Unit Width	14

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de