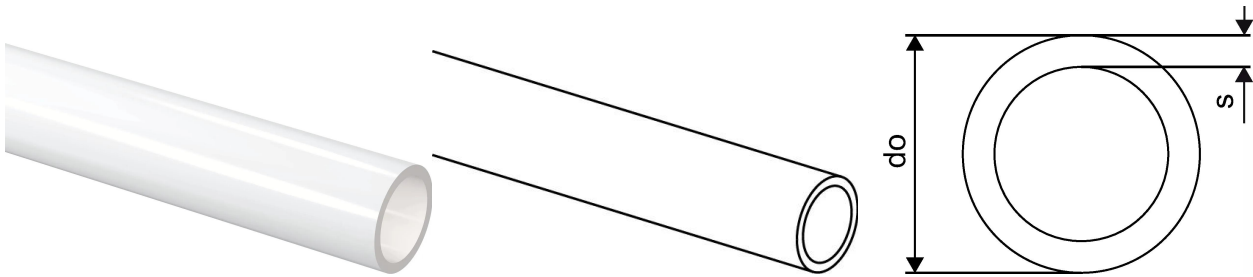


Uponor Radi Pipe natur PN6 32x2,9 50m

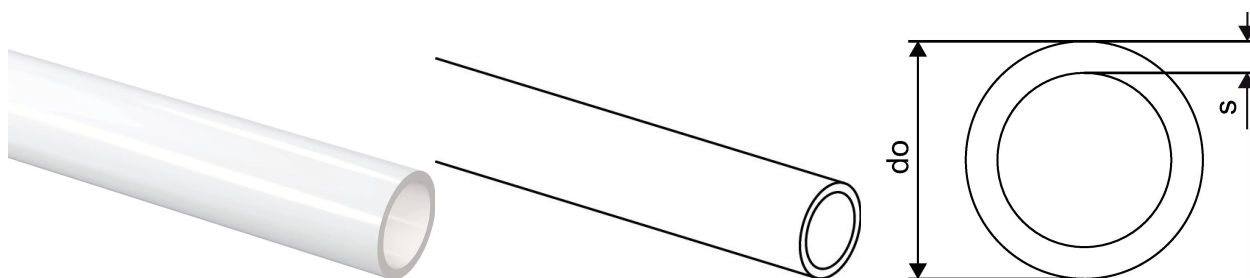
1001220

- Ringmaterial
- PE-Xa Rohr aus vernetztem Polyethylen, nach DIN EN ISO 15875
- Spezial Sauerstoffsperrschicht nach DIN 4726
- Anwendungsklasse 5 für die Heizkörperanbindung
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Einsatzbereich für Heizung: Anwendungsklasse 4 und 5 / 6 bar, Berechnungstemperatur: 80 °C, max. Betriebstemperatur 90 °C, Störfalltemperatur 100 °C für maximal 100 Std. Betriebsdauer.



Uponor Radi Pipe natur PN6 32x2,9 50m

1001220



Technische Daten

Item no EAN	7321500044916
Item no GTIN	07321500044916
Item no VVS	087230032
RSK no.	2418022
Item no NRF	8362309
Item no LVI	2012132
Maßeinheit	m
Verpackungsmenge 1	50
Packaging GTIN PL1	06414905250813
Packaging GTIN PL4	06414905250820

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de