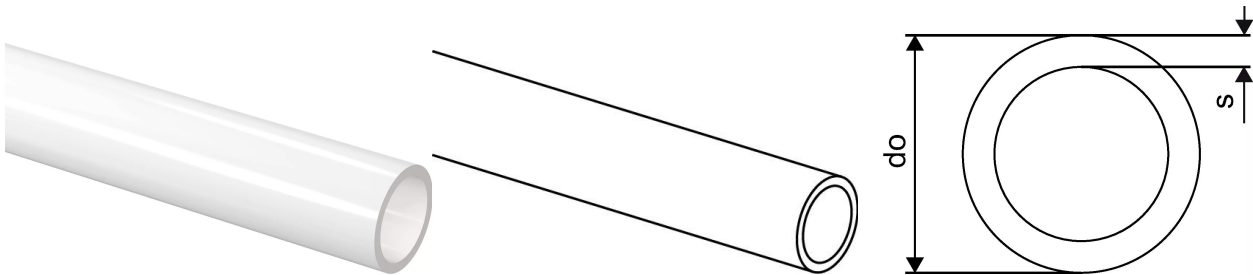


Uponor Radi Pipe natur PN6 20x2,0 120m

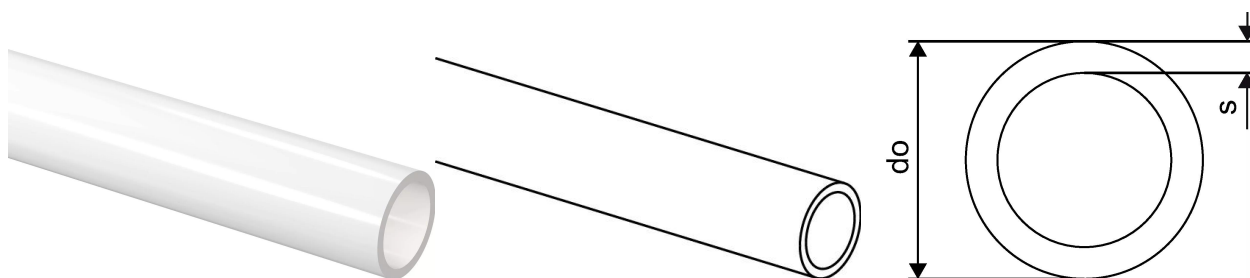
1022518

- 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 20x2,0 120m

1022518



Technische Daten

| | |
|--------------------|----------------|
| Item no EAN | 7321500033125 |
| Item no GTIN | 07321500033125 |
| Item no VVS | 087230120 |
| RSK no. | 2418029 |
| Item no LVI | 2012121 |
| Maßeinheit | m |
| Verpackungsmenge 3 | 120 |
| Packaging GTIN PL3 | 06414905260669 |
| Packaging GTIN PL4 | 06414905260676 |

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de