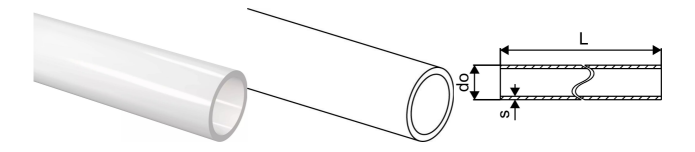
Uponor Radi Pipe Rohr natur PN6 S 25x2,3 6m

1001221

- Stangeware 6 m
- 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.



Ausschreibungstexte Uponor Radi Pipe Rohr natur PN6 S Spezifikation

- 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

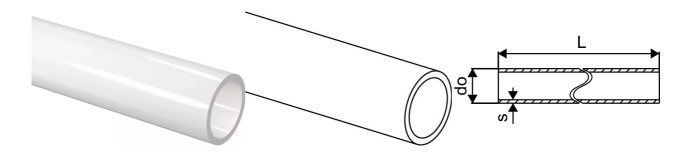
Anwendung

- Einsatzbereich für Heizung: Anwendungsklasse 4 und 5 / 6 bar, Berechnungstemperatur: 80 °C, max. Betriebstemperatur 90 °C, Störfalltemperatur 100 °C für maximal 100 Std. Betriebsdauer.

Produktdatenblatt

Uponor Radi Pipe Rohr natur PN6 S 25x2,3 6m

1001221



Technische Daten

Maßeinheit	m
Item no VVS	087230425
Item no NRF	8362375
Packaging Quantity PL1	6
Packaging Quantity PL2	12
Packaging Quantity PL4	1728

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



Uponor GmbH

Industriestraße 56 97437, Hassfurt Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de