Produktdatenblatt

Uponor Q&E Winkel mit Aussengewinde PL 20-G1/2"MT 1023020



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Winkel mit Aussengewinde PL Spezifikation

- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Anwendung

- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- 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 Q&E Winkel mit Aussengewinde PL 20-G1/2"MT 1023020



Technische Daten

| Maßeinheit | St. |
|------------------------|-------|
| Länge (I1) | 29 mm |
| Länge (I2) | 33 mm |
| z-Maß z2 | 21 mm |
| Packaging Quantity PL1 | 5 |
| Packaging Quantity PL3 | 50 |
| Packaging Quantity PL4 | 4800 |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



Uponor GmbH

Industriestraße 56 97437, Hassfurt Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de