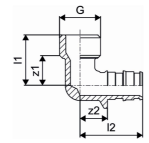
Uponor Q&E Winkel mit Aussengewinde PL 16-G1/2"MT 1023019





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

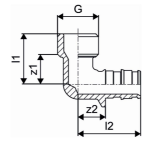
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Anwendungsklasse 4 und 5 / 6 bar, Berechnungstemperatur: 80 °C, max. Betriebstemperatur 90 °C, Störfalltemperatur 100 °C für maximal 100 Std. Betriebsdauer.

Produktdatenblatt

Uponor Q&E Winkel mit Aussengewinde PL 16-G1/2"MT

1023019





Technische Daten

 Maßeinheit
 St.

 Länge (I1)
 26 mm

 Länge (I2)
 32 mm

 z-Maß z2
 14 mm

 Packaging Quantity PL1
 5

 Packaging Quantity PL3
 80

 Packaging Quantity PL4
 7680

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 🛂

Uponor GmbH

Industriestraße 56 97437, Hassfurt Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de