

## Uponor Q&E Winkel mit Innengewinde PL 25-G3/4"FT

1023026



### Ausschreibungstexte Uponor Q&E Winkel mit Innengewinde PL

#### 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.

#### Ausschreibung

aus Messing. Übergang Uponor Q&E-Verbindungstechnik auf Zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1.  
Hinweis: Q&E Ringe müssen separat bestellt werden.

## Uponor Q&E Winkel mit Innengewinde PL 25-G3/4"FT

1023026



### Technische Daten

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Artikelmenge 1               | 5        |
| Artikelmenge 2               | 35       |
| Maßeinheit                   | St.      |
| Durchmesser aussen           | 25 mm    |
| Zylindrisches Innengewinde G | 3/4 inch |
| Druck                        | 6+10 bar |
| Länge (I1)                   | 26 mm    |
| Länge (I2)                   | 44 mm    |
| z-Maß z1                     | 10 mm    |
| z-Maß z2                     | 17 mm    |

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

#### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Haßfurt  
Deutschland

T +4932221090866  
E kundenservice@uponor.com  
F +49 (0)9521 690-231

[www.uponor.com/de-de](http://www.uponor.com/de-de)