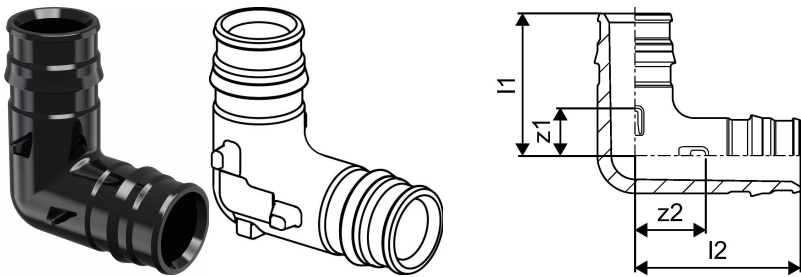


## Uponor Q&amp;E Winkel PPSU 63-63

1042858



## Ausschreibungstexte Uponor Q&amp;E Winkel PPSU

## Spezifikation

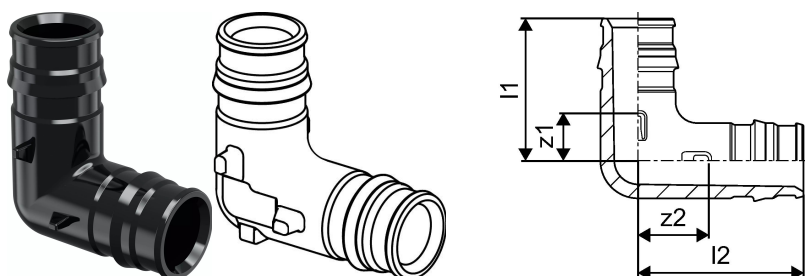
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

## 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.

## Uponor Q&E Winkel PPSU 63-63

1042858



### Technische Daten

Item no EAN	6414907056079
Item no GTIN	06414907056079
Item no VVS	045276263
RSK no.	1882236
Item no NRF	5111991
Item no LVI	2072352
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	100 mm
Länge (l2)	112 mm
z-Maß z3	44 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	3
Verpackungsmenge 4	336
Packaging GTIN PL1	06414905299218
Packaging GTIN PL3	06414905299225
Packaging GTIN PL4	06414905299232
Item Unit Length	134
Item Unit Height	75
Item Unit Weight	0,335
Item Unit Width	125

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

2355, Wiener Neudorf  
Österreich

T +43 2236 23003-0  
E kundendienst@uponor.com

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