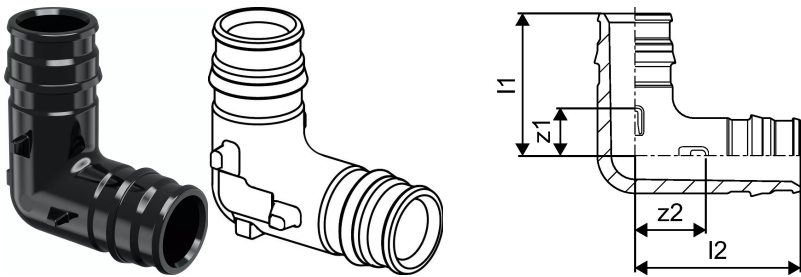


## Uponor Q&E Winkel PPSU 32-32

1001245



### Ausschreibungstexte Uponor Q&E Winkel PPSU

#### Spezifikation

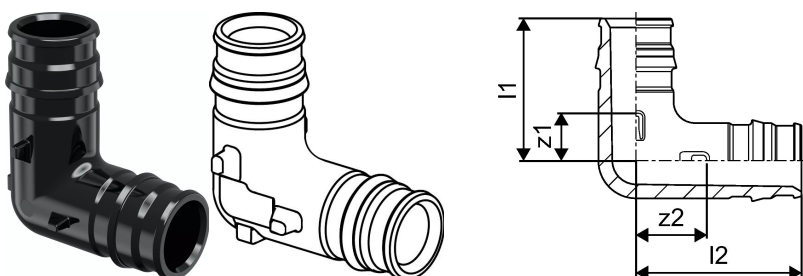
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### 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 32-32

1001245



### Technische Daten

Item no EAN	6414907051036
Item no GTIN	06414907051036
Item no VVS	045276232
RSK no.	1880265
Item no NRF	5110812
Item no LVI	2072348
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	53 mm
Länge (l2)	59 mm
z-Maß z3	23 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	10
Verpackungsmenge 4	1120
Packaging GTIN PL1	06414905250974
Packaging GTIN PL3	06414905672035
Packaging GTIN PL4	06414905672042
Item Unit Length	67
Item Unit Height	75
Item Unit Weight	0,048
Item Unit Width	40

### 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)