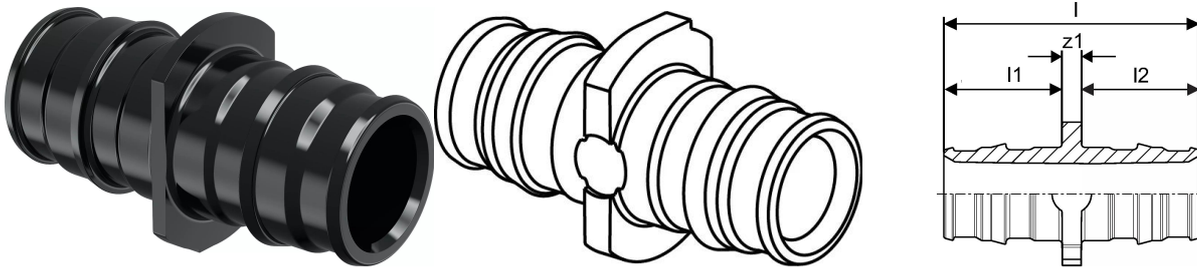


## Uponor Q&E Kupplung PPSU 32-32

1001235



### Ausschreibungstexte Uponor Q&E Kupplung PPSU

#### Spezifikation

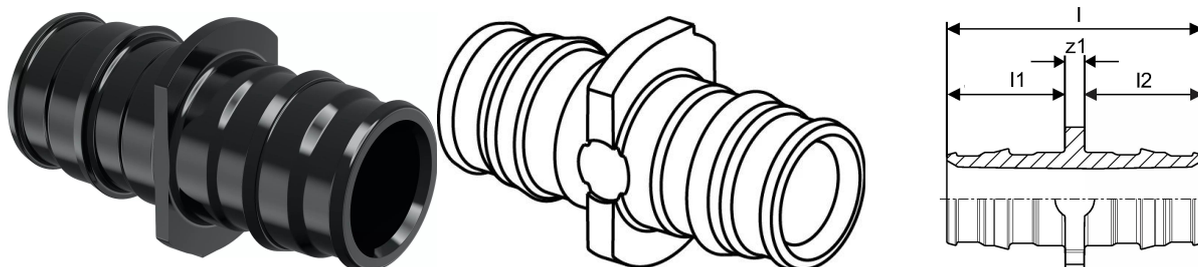
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### 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 Kupplung PPSU 32-32

1001235



### Technische Daten

Item no EAN	6414907050039
Item no GTIN	06414907050039
Item no VVS	045270232
RSK no.	1880248
Item no NRF	5111946
Item no LVI	2072370
Maßeinheit	St.
Länge (l)	73 mm
Länge (l1)	35 mm
Länge (l2)	35 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	15
Verpackungsmenge 4	1680
Packaging GTIN PL1	06414905250912
Packaging GTIN PL3	06414905672059
Packaging GTIN PL4	06414905672066
Item Unit Length	73
Item Unit Height	42
Item Unit Weight	0,03
Item Unit Width	42

### 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)