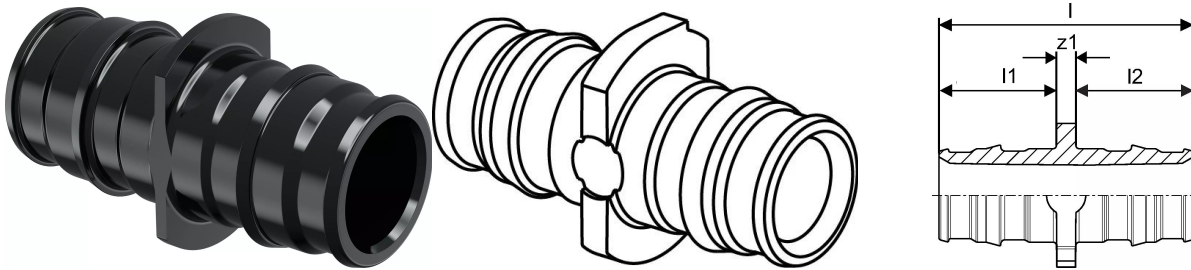


## Uponor Q&E Kupplung PPSU 40-40

1008673



### Ausschreibungstexte Uponor Q&E Kupplung PPSU

#### Spezifikation

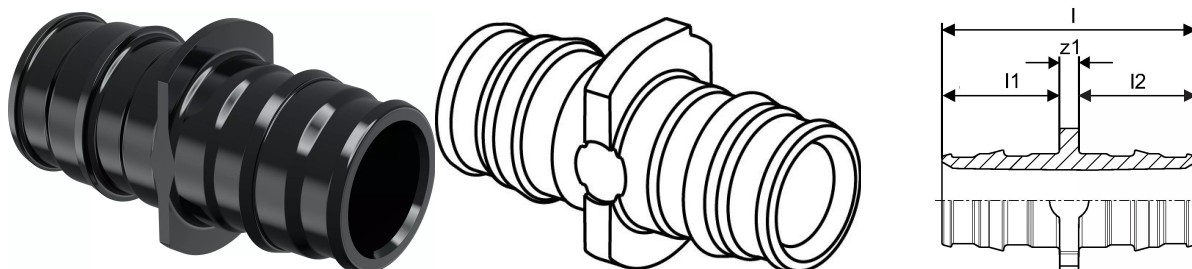
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### 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 40-40

1008673



### Technische Daten

Item no EAN	6414907050046
Item no GTIN	06414907050046
Item no VVS	045270240
RSK no.	1882073
Item no NRF	5111955
Item no LVI	2072371
Maßeinheit	St.
Länge (l)	90 mm
Länge (l1)	44 mm
Länge (l2)	44 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	10
Verpackungsmenge 4	1120
Packaging GTIN PL1	06414905253296
Packaging GTIN PL3	06414905253302
Packaging GTIN PL4	06414905253319
Item Unit Length	89
Item Unit Height	35
Item Unit Weight	0,055
Item Unit Width	53

### 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)