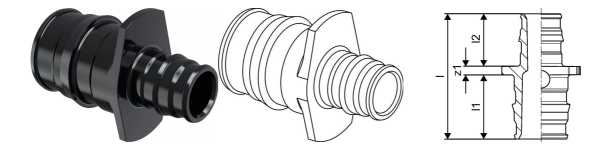
# Uponor Q&E Reduzierkupplung PPSU 50-32

## 1042879



# Ausschreibungstexte Uponor Q&E Kupplung reduziert PPSU Spezifikation

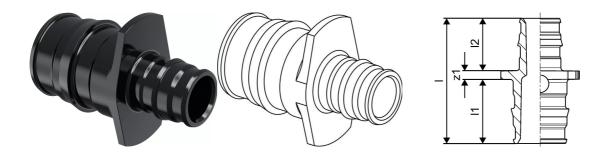
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### 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 Reduzierkupplung PPSU 50-32

## 1042879



### **Technische Daten**

Maßeinheit	St.
Item no VVS	045271350
Item no LVI	2072368
Item no NRF	5112006
Länge (I)	94 mm
Länge (I1)	54 mm
Länge (I2)	35 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL3	10
Packaging Quantity PL4	1120

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 🛓

#### Uponor GmbH

Industriestraße 56 97437, Hassfurt Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de