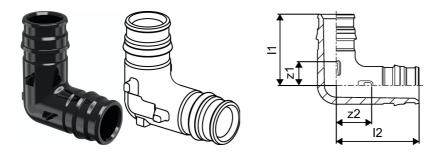
Uponor Q&E Winkel PPSU 32-32

1001245



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Winkel PPSU

Spezifikation

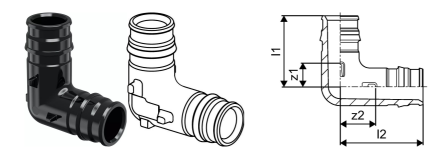
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 (I1)	53 mm
Länge (I2)	59 mm
z-Maß z3	23 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	10
Verpackungsmenge 4	1120
Packaging GTIN PL1	1120 06414905250974
Packaging GTIN PL1	06414905250974
Packaging GTIN PL1 Packaging GTIN PL3	06414905250974 06414905672035
Packaging GTIN PL1 Packaging GTIN PL3 Packaging GTIN PL4	06414905250974 06414905672035 06414905672042
Packaging GTIN PL1 Packaging GTIN PL3 Packaging GTIN PL4 Item Unit Length	06414905250974 06414905672035 06414905672042 67

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



2355, Wiener Neudorf Österreich

T +43 2236 23003-0

E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at