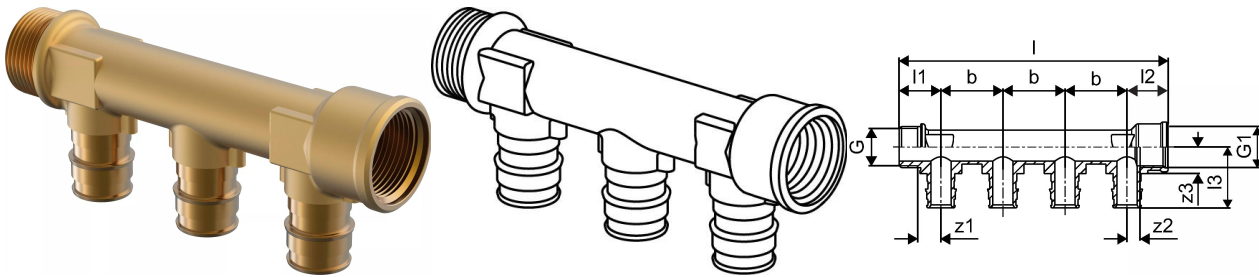


## Uponor Q&E Verteiler IG/AG PL 3/4"MT/FT 3x20 c/c40mm

1047925



### Ausschreibungstexte Uponor Q&E Verteiler IG/AG PL

#### Spezifikation

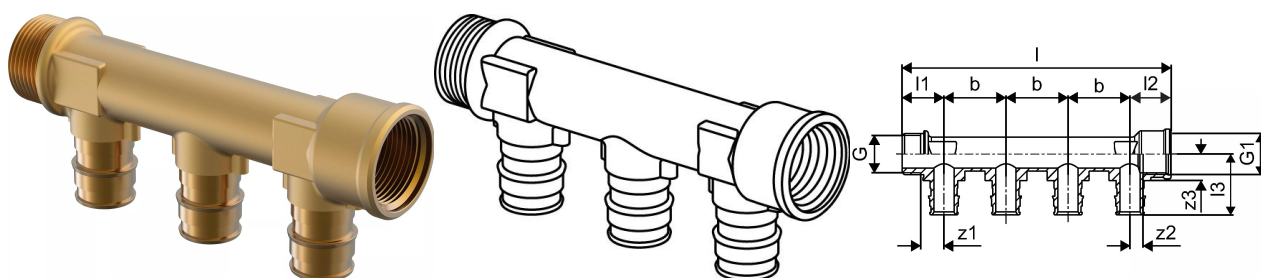
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### 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 Verteiler IG/AG PL 3/4"MT/FT 3x20 c/c40mm

1047925



### Technische Daten

Item no EAN	4021598118003
Item no GTIN	04021598118003
Maßeinheit	St.
Länge (l)	134 mm
Länge (l1)	27 mm
Länge (l2)	27 mm
Länge (l3)	39 mm
z-Maß b	40 mm
z-Maß z2	12 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	15
Verpackungsmenge 4	1440
Packaging GTIN PL1	06414905461264
Packaging GTIN PL3	06414905448791
Packaging GTIN PL4	06414905493951
Item Unit Height	32 mm
Item Unit Weight	0,29 mm
Item Unit Width	58 mm

### 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