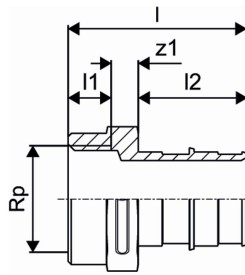
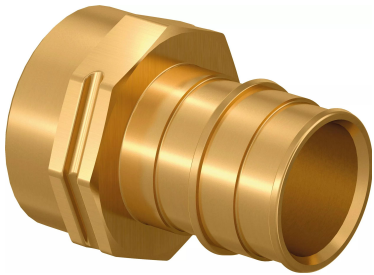


Uponor Q&E Übergangsmuffe PL 32-G1"FT

1047866

**Ausschreibungstexte Uponor Q&E Übergangsmuffe PL****Anwendung**

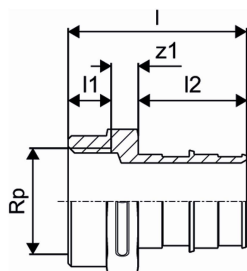
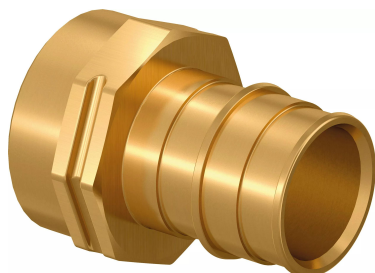
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Anwendungsklasse 4 und 5 / 6 bar, Berechnungstemperatur: 80 °C, max. Betriebstemperatur 90 °C, Störfalltemperatur 100 °C für maximal 100 Std. Betriebsdauer.

Ausschreibung

aus Messing. Zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1.
Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden.

Uponor Q&E Übergangsmuffe PL 32-G1"FT

1047866



Technische Daten

Artikelmenge 1	1
Artikelmenge 2	20
Maßeinheit	St.
Durchmesser aussen	32 mm
Zylindrisches Innengewinde G	1 inch
Druck	6+10 bar
Länge (l)	56 mm
Länge (l1)	13 mm
Länge (l2)	34 mm
z-Maß z1	9 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Haßfurt
Deutschland

T +4932221090866
E kundenservice@uponor.com
F +49 (0)9521 690-231

www.uponor.com/de-de