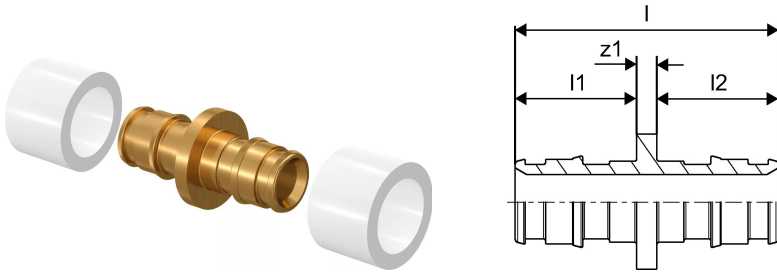


Uponor Q&E Kupplung m. Ringen DR 17-17

1058661

- Bestehend aus: 1 Q&E Kupplung, 2 Q&E Ringe



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Kupplung m. Ringen DR

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.

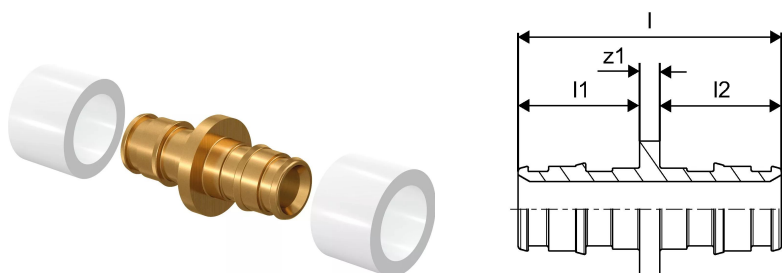
Ausschreibung

für Uponor PEXa Rohr bestehend aus:

1 Kupplung / Messing 2 PEX-Ringe zur sicheren Verbindung / vernetztem Polyethylen

Uponor Q&E Kupplung m. Ringen DR 17-17

1058661



Technische Daten

Artikelmenge 1	10
Artikelmenge 2	100
Maßeinheit	St.
Durchmesser aussen	17 mm
Länge (l)	43 mm
Länge (l1)	20 mm
Länge (l2)	20 mm
z-Maß z1	3 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