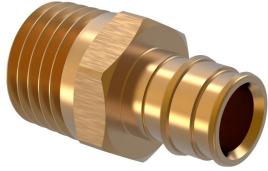


Uponor Q&E Übergangsnippel PL 20-R3/4"MT

1023006



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Übergangsnippel PL

Anwendung

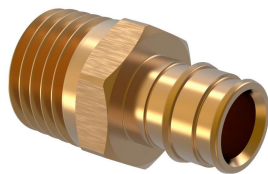
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Anwendungsklasse 4 und 5 / 6 bar, Berechnungstemperatur: 80 °C, max.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

Ausschreibung

aus Messing. Übergang Uponor Q&E-Verbindungstechnik auf Außengewinde nach DIN EN 10226-1 zum Eindichten.
Hinweis: Q&E Ringe müssen separat bestellt werden.

Uponor Q&E Übergangsnippel PL 20-R3/4"MT

1023006



Technische Daten

Artikelmenge 1	5
Artikelmenge 2	70
Maßeinheit	St.
Durchmesser aussen	20 mm
Druck	6+10 bar
Länge (l)	50 mm
Länge (l1)	17 mm
Länge (l2)	22 mm
Außengewinde R	3/4 inch
z-Maß z1	11 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