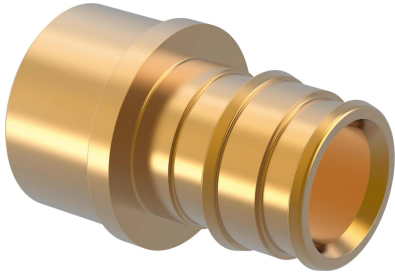


Uponor Q&E Löt-Übergang PL 20xCu18

1145695

- Aus Messing
- Kartonverpackung



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Löt-Übergang PL

Spezifikation

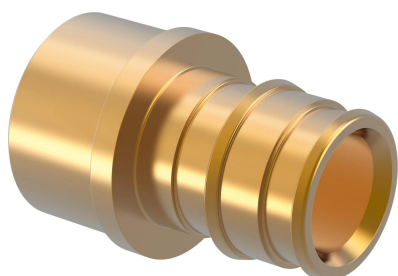
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 Löt-Übergang PL 20xCu18

1145695



Technische Daten

Item no EAN	6414900444774
Item no GTIN	06414900444774
Maßeinheit	St.
Länge (l)	38 mm
Länge (l1)	13 mm
Länge (l2)	22 mm
Verpackungsmenge 1	20
Verpackungsmenge 3	80
Verpackungsmenge 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414900445771
Packaging GTIN PL3	06414900447997
Packaging GTIN PL4	06414900446877
Item Unit Height	38 mm
Item Unit Weight	0,05 mm
Item Unit Width	23 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