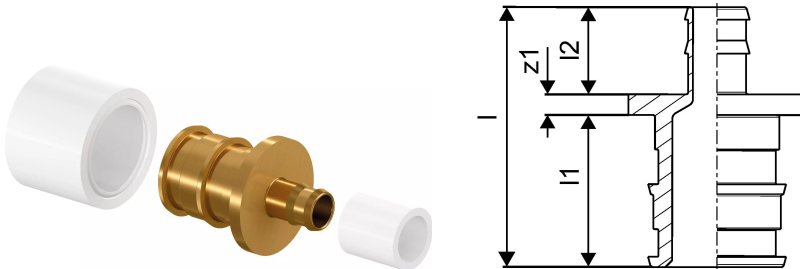


Uponor Q&E Kupplung red. Minitec 20xMinitec9,9

1020518

- Q&E
- Messing
- Mit Q&E PE-X Ring



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Kupplung red. Minitec

Spezifikation

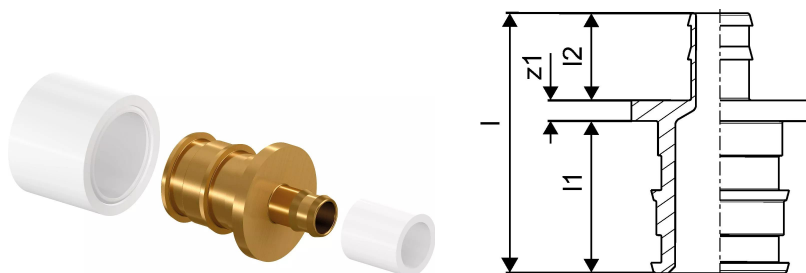
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 Kupplung red. Minitec 20xMinitec9,9

1020518



Technische Daten

Item no EAN	4021598113527
Item no GTIN	04021598113527
Maßeinheit	St.
Länge (l)	38 mm
Länge (l1)	22 mm
Länge (l2)	13 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	150
Verpackungsmenge 4	7200
Packaging GTIN PL1	06414905260478
Packaging GTIN PL3	06414905260485
Packaging GTIN PL4	06414905260492
Item Unit Length	27
Item Unit Height	45
Item Unit Weight	0,04
Item Unit Width	27

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at