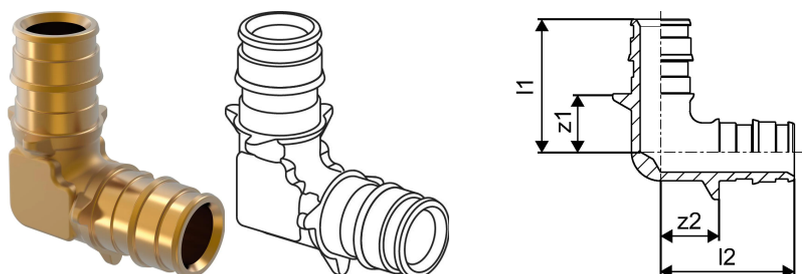


Uponor Q&E coude PL 20-20

1047198



A propos Uponor Q&E coude PL

Spécification

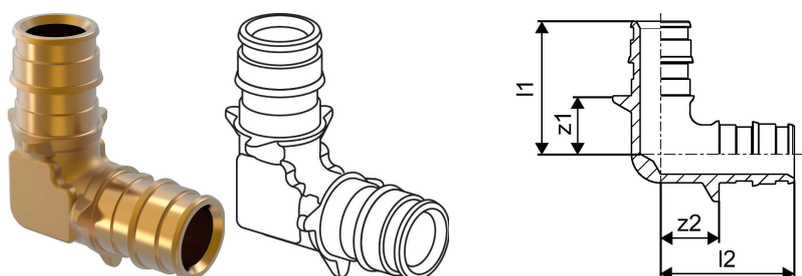
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Application

- 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 coude PL 20-20

1047198



Données techniques

Item no EAN	4021598115088
Item no GTIN	04021598115088
Produit (unité de mesure)	St.
Longueur (l1)	39 mm
Longueur (l2)	39 mm
z2	17 mm
Quantité d'emballage 1	5
Quantité d'emballage 3	40
Quantité d'emballage 4	3840
Item Replacement 1	1145682
Packaging GTIN PL1	06414905402502
Packaging GTIN PL3	06414905402526
Packaging GTIN PL4	06414905402540
Item Unit Height	50 mm
Item Unit Weight	0,082 kg
Item Unit Width	20 mm

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com