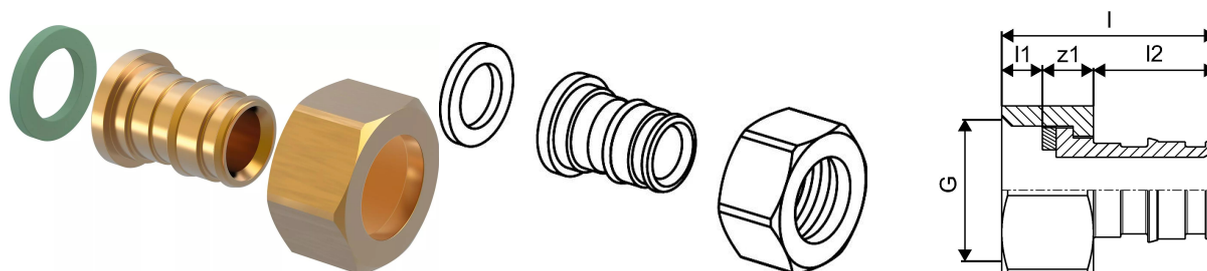


Uponor Q&E raccord écrou tournant PL 16-G1/2"SN

1023014



A propos Uponor Q&E raccord écrou tournant PL

Spécification

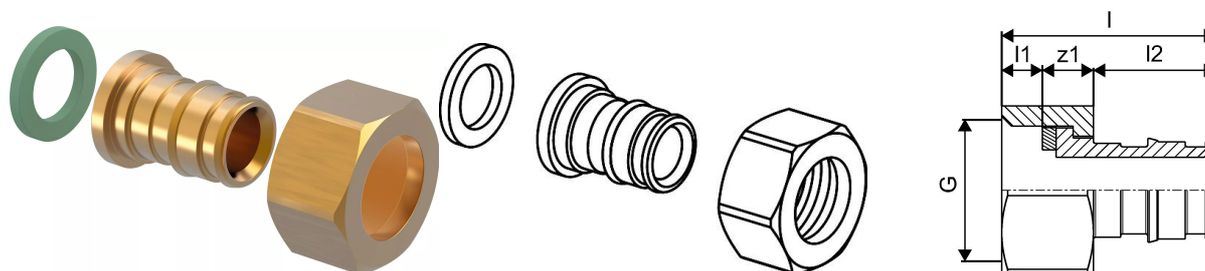
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 raccord écrou tournant PL 16-G1/2"SN

1023014



Données techniques

Item no EAN	7331541032957
Item no GTIN	07331541032957
Produit (unité de mesure)	St.
Longueur (l)	32 mm
Longueur (l1)	6 mm
Longueur (l2)	18 mm
Quantité d'emballage 1	5
Quantité d'emballage 3	100
Quantité d'emballage 4	9600
Packaging GTIN PL1	06414905261055
Packaging GTIN PL3	06414905261062
Packaging GTIN PL4	06414905261079
Item Unit Height	25 mm
Item Unit Weight	0,045 kg
Item Unit Width	27 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