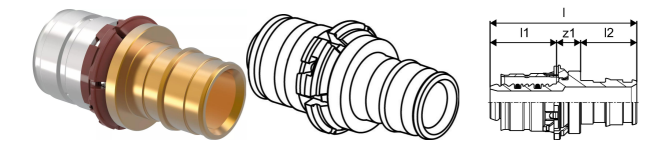
Produktdatenblatt

Uponor Q&E Übergang DR S-Press 25-Q&E25

1062861



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Übergang DR S-Press 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

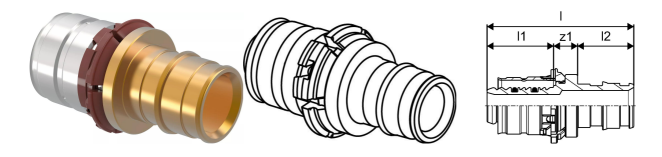
Anwendung

- 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.

Produktdatenblatt

Uponor Q&E Übergang DR S-Press 25-Q&E25

1062861



Technische Daten

Maßeinheit	St.
Item no VVS	045315025
Item no LVI	2072169
Item no NRF	5111104
Länge (I)	65 mm
Länge (I1)	31 mm
Länge (I2)	27 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL3	10

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 上

Uponor GmbH

Industriestraße 56 97437, Hassfurt Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de