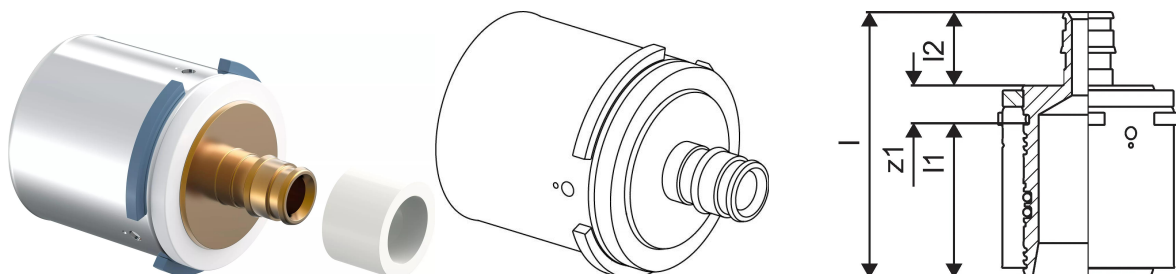


## Uponor Q&E Übergang S-Press 40-Q&E14

1063929

- zur Verbindung von Verbundrohr 40x4 und Uponor PEXa Rohr 14x2 bestehend aus:
- 1 Kupplung / Messing, mit fixierter Presshülse und Pressanschlag, bewährter Prüfsicherheit „unverpresst undicht“, Verpresst-Kennzeichnung (Abfallen des Anschlagringes nach der Verpressung) und Farbkodierung.
- 1 PEX-Ring zur sicheren Verbindung / vernetztem Polyethylen



### Ausschreibungstexte Uponor Q&E Übergang S-Press

#### Spezifikation

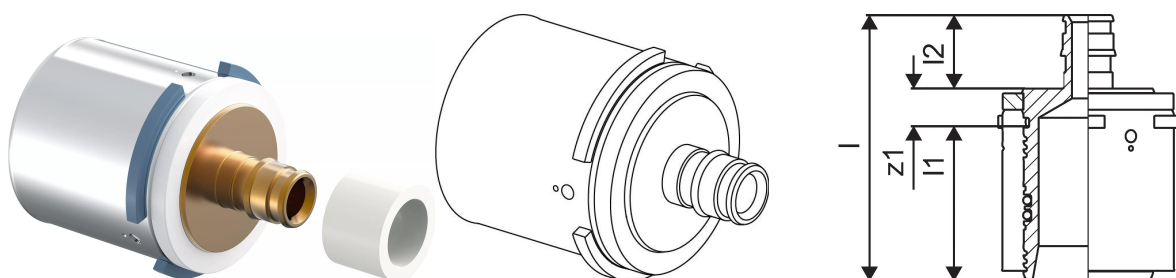
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### Anwendung

- Fittingsystem für den Einsatzbereich von Heizungs- und Trinkwasser
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: 95 °C / 6 bar / 10 bar

## Uponor Q&E Übergang S-Press 40-Q&E14

1063929



### Product code

Item no EAN	4021598128606
Item no GTIN	04021598128606
Artikelaustausch 1	1134121

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	42
Länge der Artikeleinheit	65
Gewicht der Artikeleinheit	0,17
Breite der Artikeleinheit	42
Item_UOM	St.

### Measurements

LÄNGE_L	65,2
Länge (l1)	37,8
Länge (l2)	18
z1	9,2

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905414994
Verpackung GTIN PL3	06414905415007
Verpackungshöhe PL1	43
Verpackungshöhe PL3	95
Verpackungslänge PL1	115
Verpackungslänge PL3	175
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL3	6
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL3	Box
Verpackungsvolumen PL1	0,000212635
Verpackungsband PL3	0,002277625

Verpackungsgewicht PL1	0,18
Verpackungsgewicht PL3	1,13
Verpackungsbreite PL1	43
Verpackungsbreite PL3	137

## Status

Until stocks last

Solange der Vorrat reicht

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

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

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)