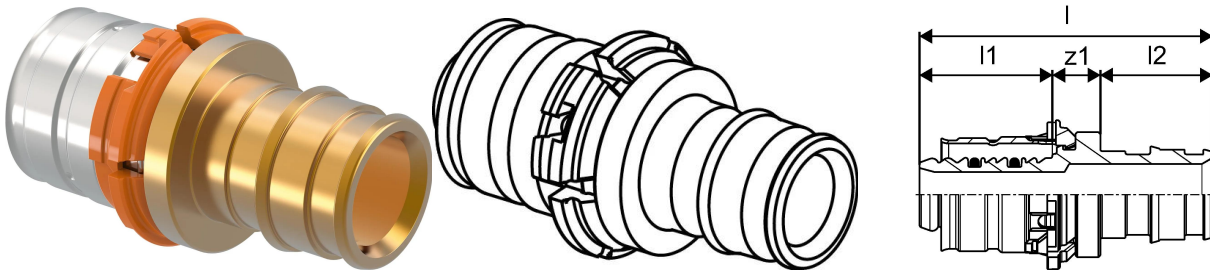


## Uponor Q&E Übergang DR S-Press 20-Q&E20

**1062846**

- Übergang von Q&E auf MLC / Uni Pipe PLUS
- Einseitig mit fixierter Presshülse und Pressanschlag
- Farbkodierung
- Pressen ohne Kalibrieren und Entgraten



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

#### Spezifikation

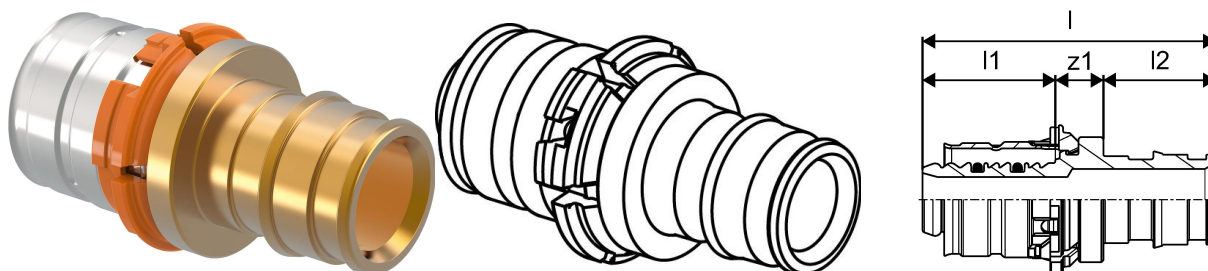
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### Anwendung

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

## Uponor Q&E Übergang DR S-Press 20-Q&E20

1062846



### Product code

Item no EAN	4021598128750
Item no GTIN	04021598128750
Item no LVI	2072168
Item no NOBB	48014638
Item no NRF	5111103
Item no RSK	1854656
Item no VVS	045315020
Artikelaustausch 1	1145699

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	24
Länge der Artikeleinheit	51
Gewicht der Artikeleinheit	0,05
Breite der Artikeleinheit	24
Item_UOM	St.

### Measurements

LÄNGE_L	52
Länge (l1)	23
Länge (l2)	22
z1	8

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905413034
Verpackung GTIN PL3	06414905413041
Verpackungshöhe PL1	25
Verpackungshöhe PL3	89
Verpackungslänge PL1	52
Verpackungslänge PL3	176
Verpackungsmenge PL1	1

Verpackungsmenge PL3	10
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL3	Box
Verpackungsvolumen PL1	0,0000325
Verpackungsband PL3	0,001049488
Verpackungsgewicht PL1	0,06
Verpackungsgewicht PL3	0,537
Verpackungsbreite PL1	25
Verpackungsbreite PL3	67

## 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)