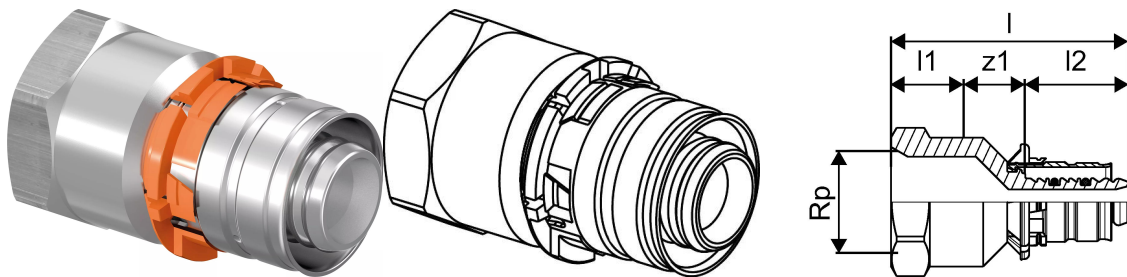


## Uponor S-Press Übergangsmuffe 14-Rp1/2"FT

1014515



### Ausschreibungstexte Uponor S-Press Übergangsmuffe

#### Spezifikation

- Mit fixierter Presshülse
- Pressanschlag
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“.
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### Anwendung

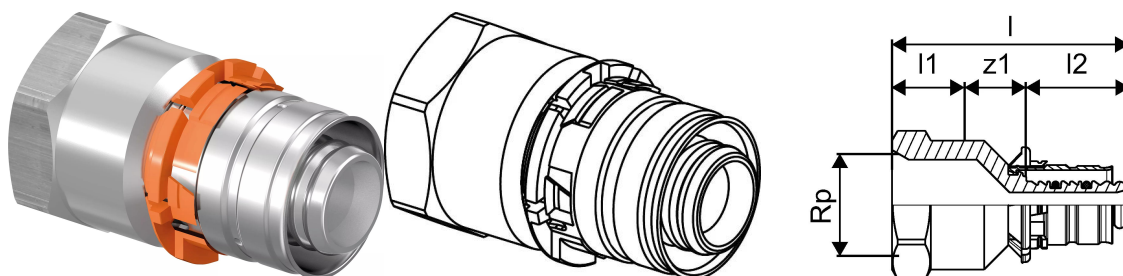
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

## Uponor S-Press Übergangsmuffe 14-Rp1/2"FT

1014515



### Technische Daten

Item no EAN	4021598300873
Item no GTIN	04021598300873
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1/2 inch
Länge (l)	49 mm
Länge (l1)	15 mm
Länge (l2)	21 mm
Verpackungsmenge 1	20
Verpackungsmenge 3	80
Verpackungsmenge 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414905634811
Packaging GTIN PL3	06414905445387
Packaging GTIN PL4	06414905488940
Item Unit Height	50 mm
Item Unit Weight	0,07 mm
Item Unit Width	27 mm

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

#### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de