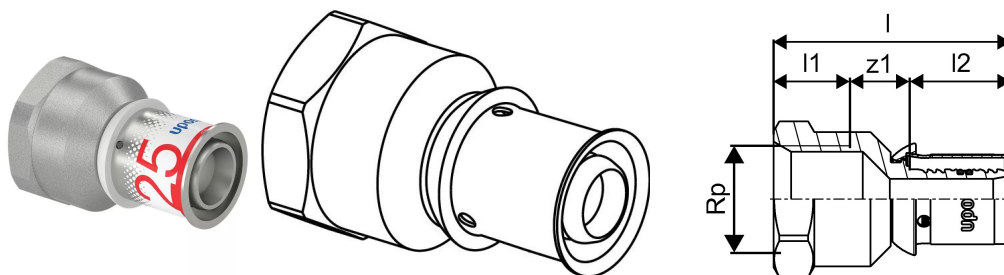


## Uponor S-Press PLUS Übergangsmuffe 25-Rp1"FT

**1070520**

- Durchflussoptimierter Fitting
- Aus entzinkungsbeständigem Messing, verzinkt
- Einzigartige Verpresstkenzeichnung
- Schnelle Dimensionserkennung mit Farbkodierung
- QR-Code für den direkten Zugang zu Informationen
- Pressen ohne Kalibrieren und Entgraten



### Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Übergangsmuffe

#### Spezifikation

- Fixierte Presshülse aus Edelstahl mit Sichtfenster
- Sichere Pressbackenführung
- Bewährte Prüfsicherheit „unverpresst undicht“
- 100 % kompatibel zu bestehenden Uponor Komponenten
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### Anwendung

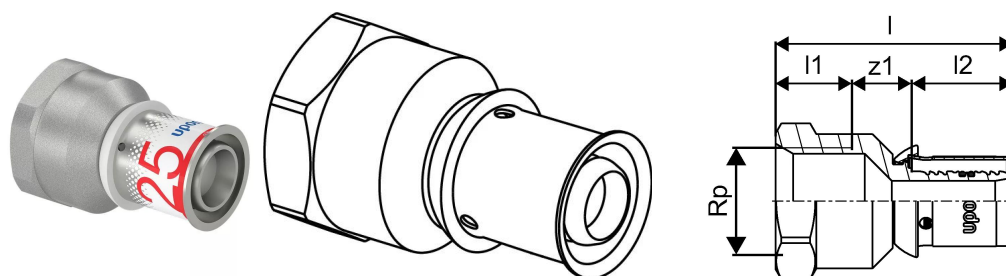
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- SVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor S-Press PLUS Übergangsmuffe 25-Rp1"FT

1070520



### Measurements

Innengewinde Rp	1
LÄNGE_L	59,1
Länge (I1)	19,1
Länge (I2)	28,3
z1	11,7

### Product code

Item no EAN	6414905218400
Item no GF	35001070520
Item no GTIN	06414905218400
Item no LVI	1720186
Item no NOBB	55171915
Item no NRF	5114446
Item no RSK	1899425
Item no VVS	045482315

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	44
Länge der Artikeleinheit	59.1
Gewicht der Artikeleinheit	0,178
Breite der Artikeleinheit	41
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905468362
Verpackung GTIN PL3	06414905424122
Verpackung GTIN PL4	06414905499298
Verpackungshöhe PL1	89
Verpackungshöhe PL3	188
Verpackungshöhe PL4	708

Verpackungslänge PL1	176
Verpackungslänge PL3	277
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	5
Verpackungsmenge PL3	40
Verpackungsmenge PL4	1920
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL3	Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,001049488
Verpackungsband PL3	0,009321604
Verpackungsband PL4	0,67968
Verpackungsgewicht PL1	0,927
Verpackungsgewicht PL3	7,676
Verpackungsgewicht PL4	387,36
Verpackungsbreite PL1	67
Verpackungsbreite PL3	179
Verpackungsbreite PL4	800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt  
58D  
2355, Wiener Neudorf  
Österreich

T +43 2236 23003-0  
E kundendienst@uponor.com

[www.uponor.com/de-at](http://www.uponor.com/de-at)