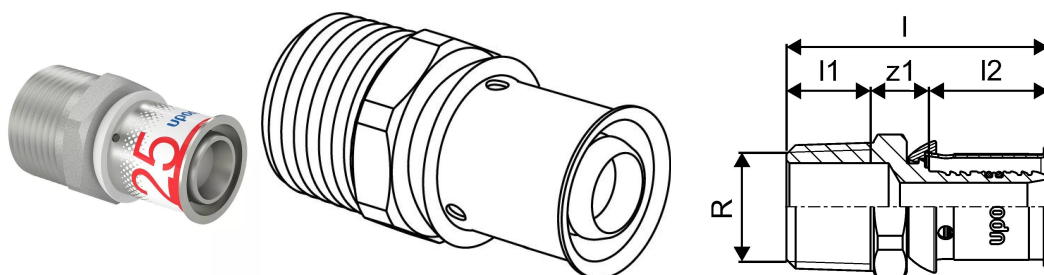


## Uponor S-Press PLUS Übergangsnippel 25-R1"MT

**1070508**

- 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 Übergangsnippel

#### 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

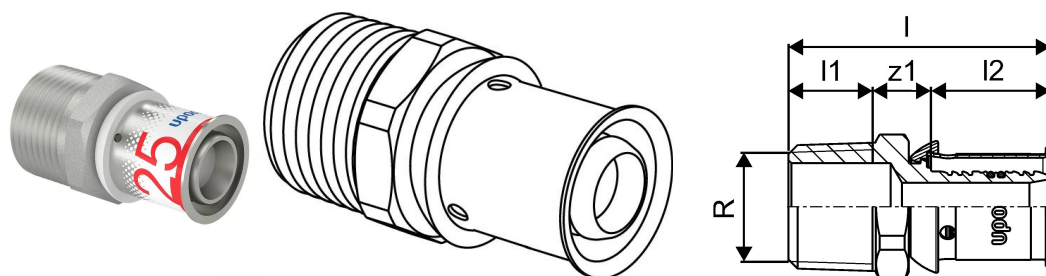
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- SVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor S-Press PLUS Übergangsnippel 25-R1"MT

1070508



### Product code

Item no EAN	6414905218288
Item no GF	35001070508
Item no GTIN	06414905218288
Item no LVI	1720178
Item no NOBB	55171824
Item no NRF	5114434
Item no RSK	1899417
Item no VVS	045481315

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	38
Länge der Artikeleinheit	58
Gewicht der Artikeleinheit	0,119
Breite der Artikeleinheit	38
Item_UOM	St.

### Measurements

LÄNGE_L	57,5
Länge (I1)	14,5
Länge (I2)	28,3
Male_thread_R	1
z1	14,5

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905468263
Verpackung GTIN PL3	06414905424030
Verpackung GTIN PL4	06414905499199
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	0,792
Verpackungsgewicht PL3	6,596
Verpackungsgewicht PL4	335,52
Verpackungsbreite PL1	67
Verpackungsbreite PL3	179
Verpackungsbreite PL4	800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E [Kundenservice@uponor.com](mailto:Kundenservice@uponor.com)

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