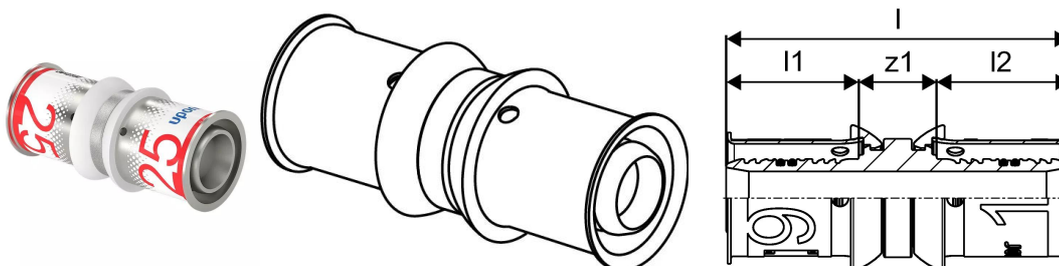


## Uponor S-Press PLUS Kupplung 25-25

**1070549**

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



### Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Kupplung

#### 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

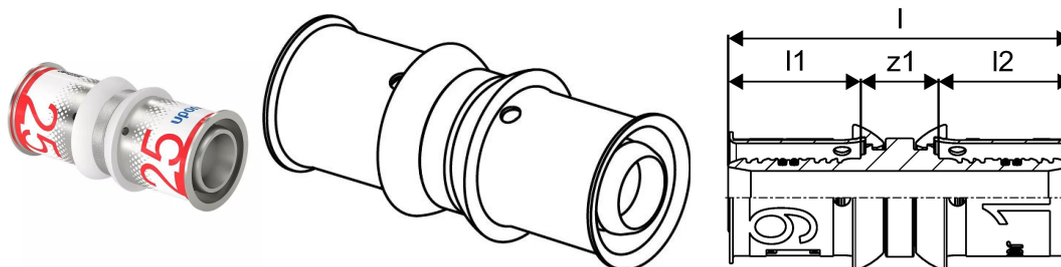
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor S-Press PLUS Kupplung 25-25

1070549



### Technische Daten

Item no EAN	6414905218691
Item no GTIN	06414905218691
Item no VVS	045480025
RSK no.	1899430
Item no NRF	5114478
Item no LVI	1720737
Maßeinheit	St.
Länge (l)	68 mm
Länge (l1)	28 mm
Länge (l2)	28 mm
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	80
Verpackungsmenge 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905635290
Packaging GTIN PL3	06414905635474
Packaging GTIN PL4	06414905499441
Item Unit Length	68
Item Unit Height	32
Item Unit Weight	0,115
Item Unit Width	32

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

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