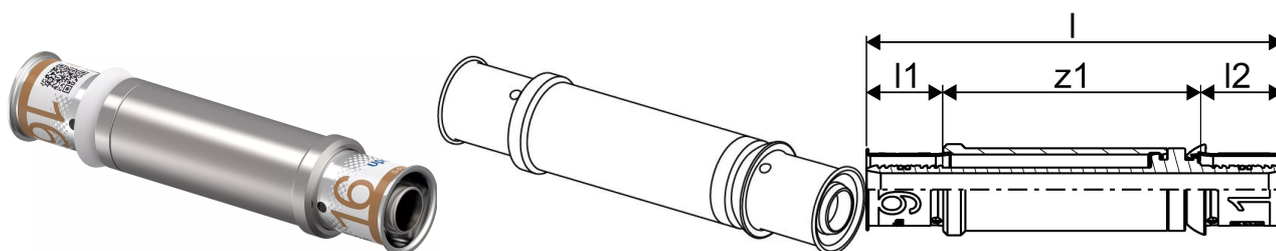


## Uponor S-Press PLUS Schiebekupplung 25-25

**1118708**

- Durchflussoptimierter Fitting
- Aus entzinkungsbeständigem Messing, verzinkt
- Einzigartige Verpresstkennezeichnung
- Schnelle Dimensionserkennung mit Farbkodierung
- QR-Code für den direkten Zugang zu Informationen
- Pressen ohne Kalibrieren und Entgraten
- Mit verlängerter Stützhülse
- Auch als Reparaturkupplung einsetzbar



### Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Schiebekupplung

#### 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

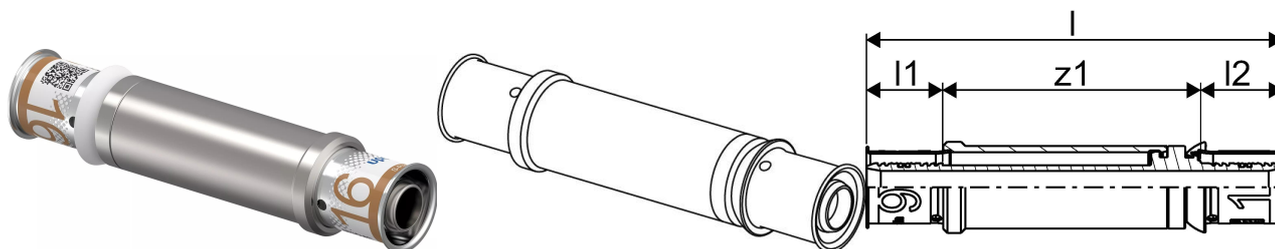
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor S-Press PLUS Schiebekupplung 25-25

1118708



### Technische Daten

Item no EAN	6414905554928
Item no GTIN	06414905554928
Item no VVS	045484325
RSK no.	1899732
Item no NRF	5071368
Item no LVI	1720838
Maßeinheit	St.
Länge (l)	117 mm
Länge (l1)	29 mm
Länge (l2)	28 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	40
Verpackungsmenge 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905559770
Packaging GTIN PL3	06414905559787
Packaging GTIN PL4	06414905559794
Item Unit Length	117
Item Unit Height	33
Item Unit Weight	0,246
Item Unit Width	33

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de