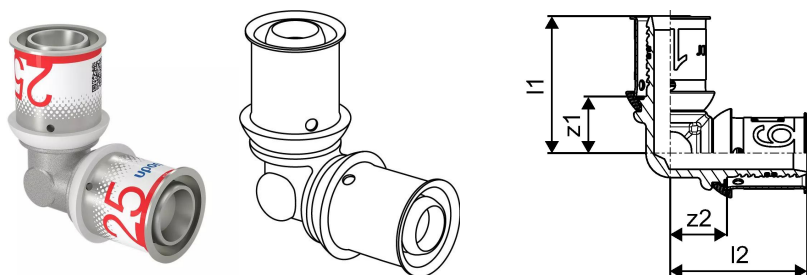


## Uponor S-Press PLUS Winkel 25-25

**1070525**

- 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 Winkel

#### 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

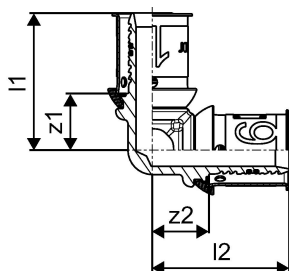
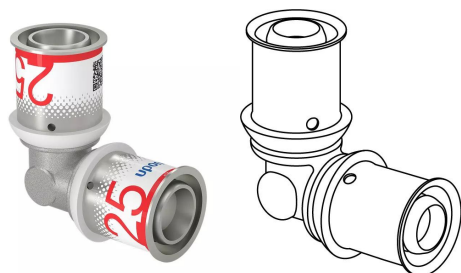
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor S-Press PLUS Winkel 25-25

1070525



### Technische Daten

Item no EAN	6414905218455
Item no GTIN	06414905218455
Item no VVS	045470125
RSK no.	1896531
Item no NRF	5114452
Item no LVI	1720191
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	47 mm
Länge (l2)	47 mm
z-Maß z2	19 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	40
Verpackungsmenge 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905290178
Packaging GTIN PL3	06414905424184
Packaging GTIN PL4	06414905290192
Item Unit Length	63
Item Unit Height	63
Item Unit Weight	0,155
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)