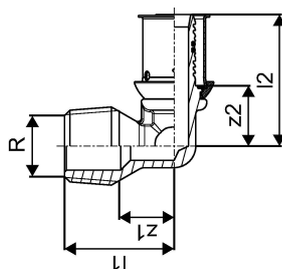


## Uponor S-Press PLUS Winkelnippel 25-R1"MT

**1070536**

- 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



### Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Winkelnippel

#### 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

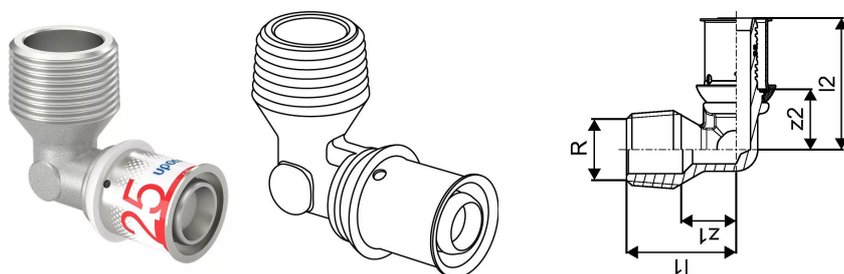
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

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

1070536



### Technische Daten

Item no EAN	6414905218561
Item no GTIN	06414905218561
Item no VVS	045471315
RSK no.	1896538
Item no NRF	5114464
Item no LVI	1720198
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	43 mm
Länge (l2)	51 mm
z-Maß z2	23 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	40
Verpackungsmenge 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905279890
Packaging GTIN PL3	06414905424252
Packaging GTIN PL4	06414905279913
Item Unit Length	68
Item Unit Height	60
Item Unit Weight	0,254
Item Unit Width	34

### 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)