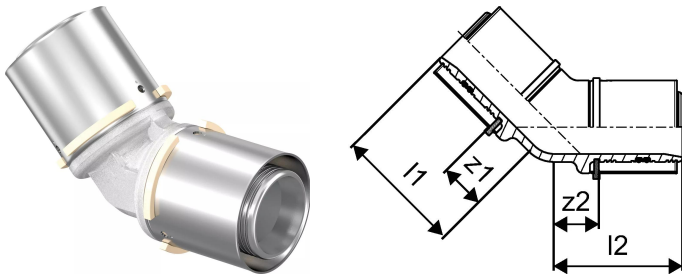


## Uponor S-Press Winkel 45° 40-40

**1046913**

- Aus Messing, verzinkt
- Farbkodierung
- Einfaches Entgraten ohne Kalibrieren



### Ausschreibungstexte Uponor S-Press Winkel 45°

#### Spezifikation

- Mit fixierter Presshülse
- Pressanschlag
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“.
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### Anwendung

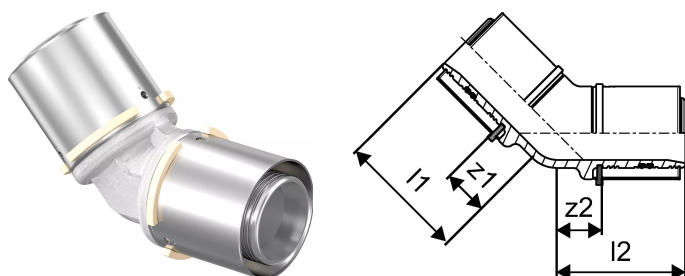
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

## Uponor S-Press Winkel 45° 40-40

1046913



### Technische Daten

Item no EAN	4021598114104
Item no GTIN	04021598114104
Item no VVS	045473040
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	59 mm
Länge (l2)	59 mm
z-Maß z2	21 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 4	500
Packaging GTIN PL1	06414905401598
Packaging GTIN PL4	06414905555291
Item Unit Length	50
Item Unit Height	115
Item Unit Weight	0,41
Item Unit Width	50

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

#### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

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