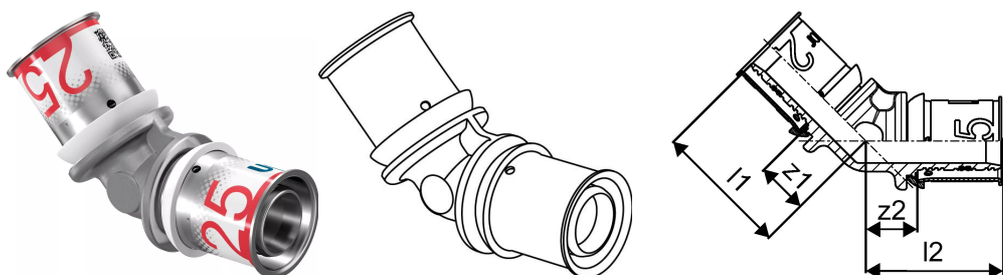


Uponor S-Press PLUS Winkel 45° 25-25

1070545

- 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 45°

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

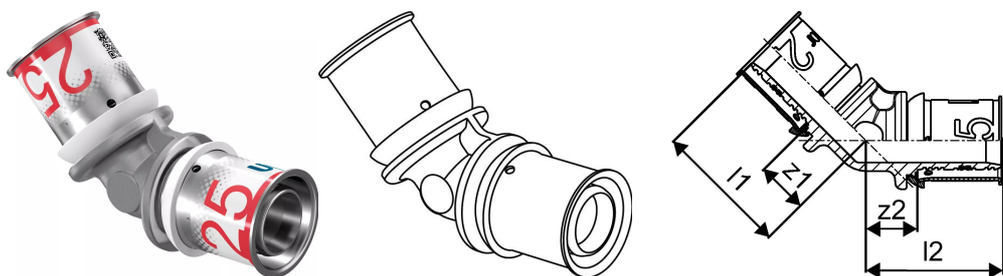
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Winkel 45° 25-25

1070545



Technische Daten

Item no EAN	6414905218653
Item no GTIN	06414905218653
Item no VVS	045473025
RSK no.	1896547
Item no NRF	5114474
Item no LVI	1720733
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	46 mm
Länge (l2)	46 mm
z-Maß z2	18 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	20
Verpackungsmenge 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905280049
Packaging GTIN PL3	06414905424337
Packaging GTIN PL4	06414905280063
Item Unit Length	89
Item Unit Height	60
Item Unit Weight	0,171
Item Unit Width	33

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de