Uponor S-Press Winkel 45° 40-40

1046913

- Aus Messing, verzinnt
- 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

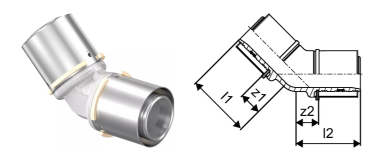
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 (I1)	59 mm
Länge (I2)	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.)



Uponor GmbH

Industriestraße 56 97437, Hassfurt Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de