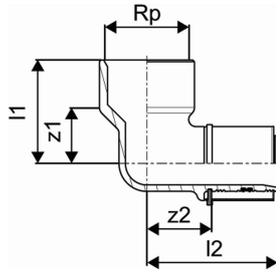


Uponor S-Press Winkelmuffe 40-Rp1 1/2"FT

1046910

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



Ausschreibungstexte Uponor S-Press Winkelmuffe

Spezifikation

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

Anwendung

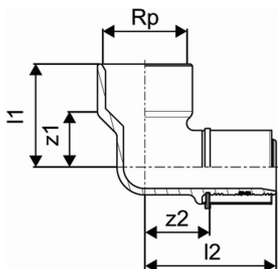
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Winkelmuffe 40-Rp1 1/2"FT

1046910



Technische Daten

Item no EAN	4021598114074
Item no GTIN	04021598114074
Item no VVS	045472042
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1 1/2 inch
Länge (l1)	59 mm
Länge (l2)	75 mm
z-Maß z2	37 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 4	500
Packaging GTIN PL1	06414905460557
Packaging GTIN PL4	0641490555277
Item Unit Length	80
Item Unit Height	53
Item Unit Weight	0,524
Item Unit Width	80

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