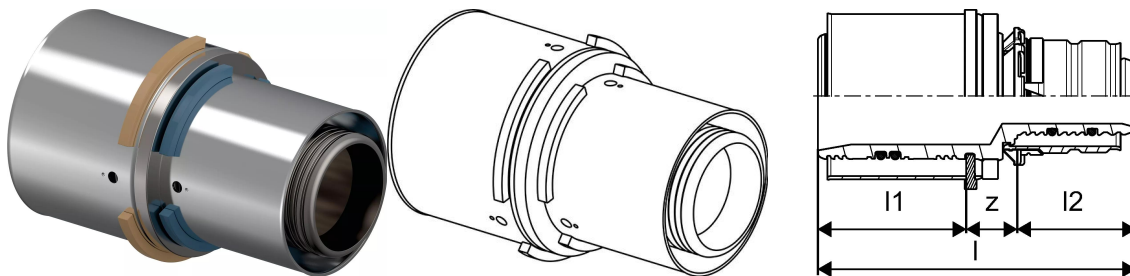


Uponor S-Press Kupplung reduziert 50-40

1046934

- Aus Messing, verzinkt
- Presshülse aus Aluminium
- Verpresst-Kennzeichnung mit Farbkodierung
- Pressen ohne Kalibrieren und Entgraten



Ausschreibungstexte Uponor S-Press Kupplung reduziert

Spezifikation

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

Anwendung

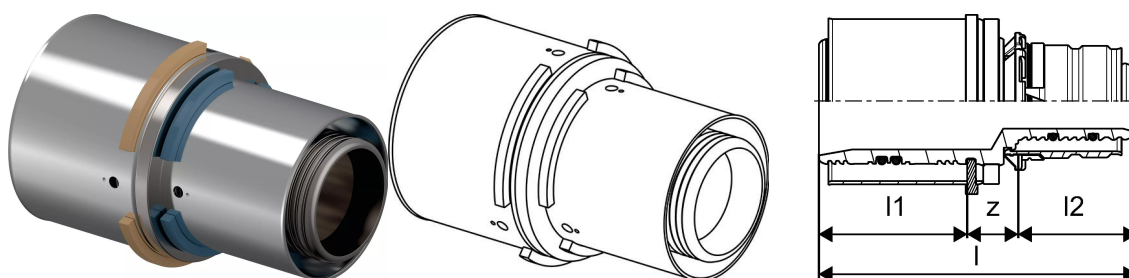
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Kupplung reduziert 50-40

1046934



Technische Daten

Item no EAN	4021598114319
Item no GTIN	04021598114319
Item no VVS	045480445
Maßeinheit	St.
Länge (l)	89 mm
Länge (l1)	38 mm
Länge (l2)	38 mm
Verpackungsmenge 1	3
Verpackungsmenge 4	576
Packaging GTIN PL1	06414905401697
Packaging GTIN PL4	06414905401703
Item Unit Length	92
Item Unit Height	54
Item Unit Weight	0,33
Item Unit Width	54

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