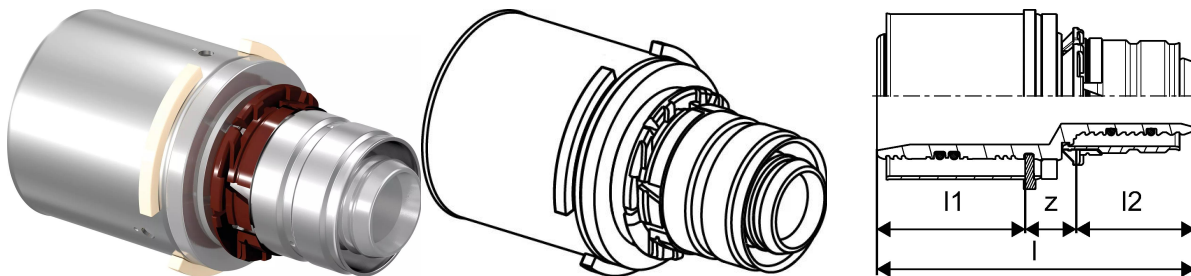


Uponor S-Press Kupplung reduziert 40-25

1046930

- 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

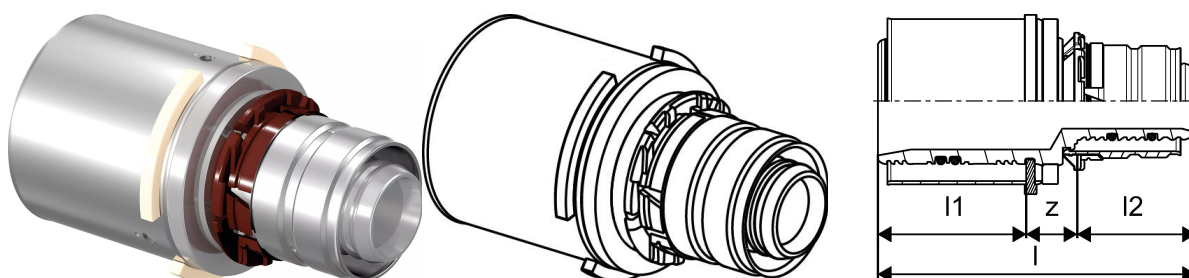
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Kupplung reduziert 40-25

1046930



Technische Daten

Item no EAN	4021598114272
Item no GTIN	04021598114272
Item no VVS	045480417
Maßeinheit	St.
Länge (l)	81 mm
Länge (l1)	38 mm
Länge (l2)	30 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905460700
Packaging GTIN PL4	06414905493517
Item Unit Length	42
Item Unit Height	80
Item Unit Weight	0,19
Item Unit Width	42

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