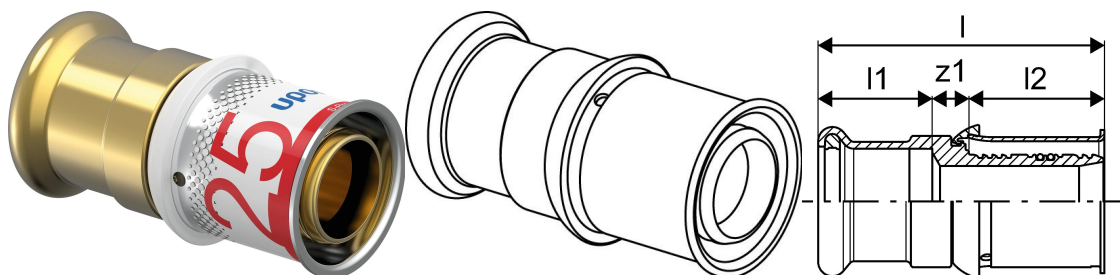


Uponor S-Press PLUS Kupplung auf CU/SST M+V 25-22CU-SST

1145405

- Durchflussoptimierter Fitting
- Aus entzinkungsbeständigem Messing (bleifrei)
- Einzigartige Verpresst Kennzeichnung
- Schnelle Dimensionserkennung mit Farbkodierung
- Die Kupfer-/Edelstahlseite gemäß Metallrohr-Verarbeitung, mit Pressbacken der Presskonturen M+V



Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Kupplung auf CU/SST M+V

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

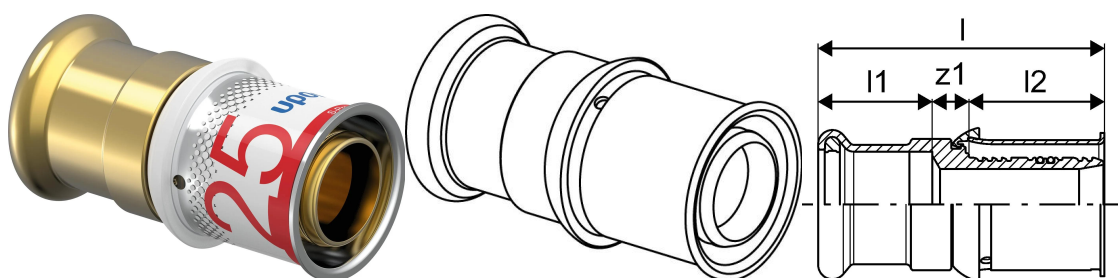
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Kupplung auf CU/SST M+V 25-22CU-SST

1145405



Technische Daten

Item no EAN	6414900390057
Item no GTIN	06414900390057
RSK no.	1885651
Item no LVI	1720863
Maßeinheit	St.
Länge (l)	60 mm
Länge (l1)	24 mm
Länge (l2)	28 mm
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	40
Verpackungsmenge 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414900390385
Packaging GTIN PL3	06414900448468
Packaging GTIN PL4	06414900445986
Item Unit Height	31 mm
Item Unit Weight	0,093 kg
Item Unit Width	31 mm

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