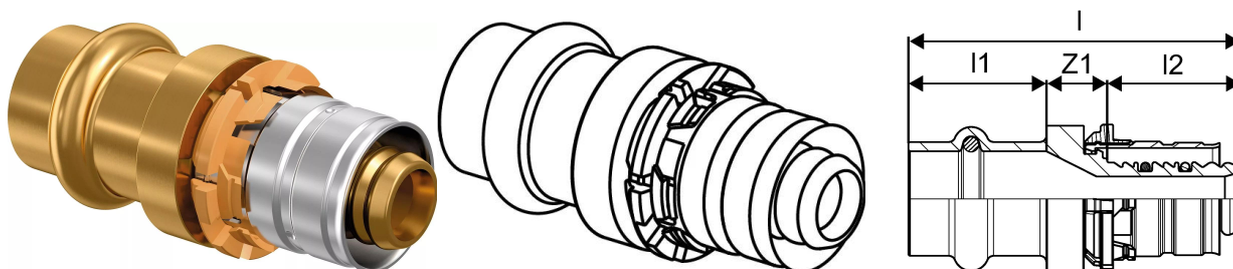


Uponor S-Press Kupplung auf Edelstahl/CU V 25-22CU-SST

1090680

- Aus Rotguss
- Verpresst-Kennzeichnung mit Farbkodierung
- Pressen ohne Kalibrieren und Entgraten
- Presshülse aus Aluminium
- Die Edelstahl- /Kupferseite gemäß Metallrohr-Verarbeitung, mit Pressbacken der Presskontur V



Ausschreibungstexte Uponor S-Press Kupplung auf Edelstahl/CU V

Spezifikation

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

Anwendung

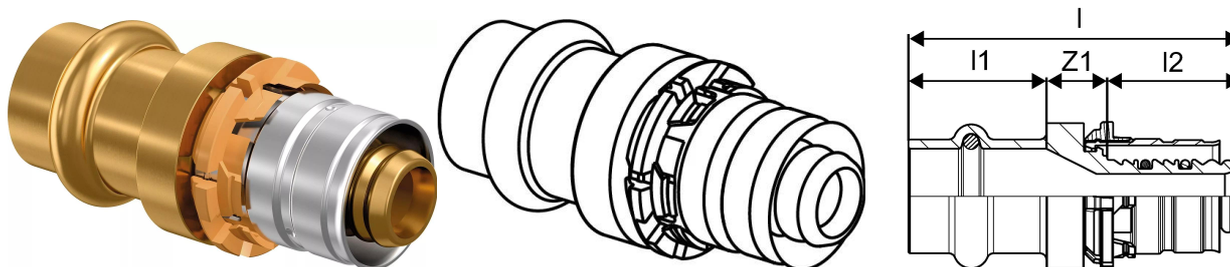
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Kupplung auf Edelstahl/CU V 25-22CU-SST

1090680



Technische Daten

Item no EAN	6414905221059
Item no GTIN	06414905221059
Item no VVS	045415025
Maßeinheit	St.
Länge (l)	64 mm
Länge (l1)	24 mm
Länge (l2)	30 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	5
Verpackungsmenge 4	1920
Item Replacement 1	1145405
Packaging Material short PL1	LDPE
Packaging Material short PL2	PAP
Packaging GTIN PL1	06414905268931
Packaging GTIN PL2	06414905270897
Packaging GTIN PL4	06414905276752
Item Unit Length	64
Item Unit Height	32
Item Unit Weight	0,107
Item Unit Width	32

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de