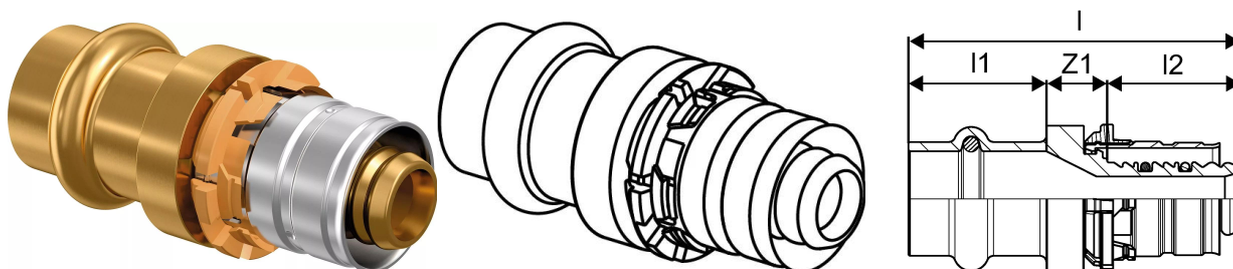


Uponor S-Press Kupplung auf Edelstahl/CU V 32-28CU-SST

1090681

- 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

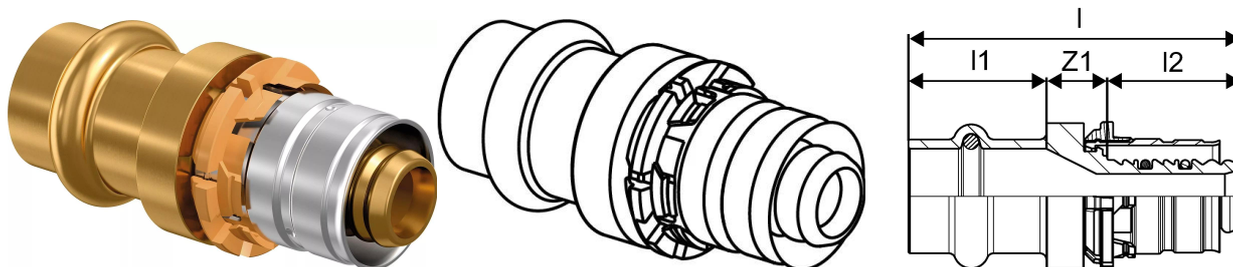
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 32-28CU-SST

1090681



Technische Daten

Item no EAN	6414905221066
Item no GTIN	06414905221066
Item no VVS	045415032
Maßeinheit	St.
Länge (I)	68 mm
Länge (I1)	26 mm
Länge (I2)	31 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	5
Verpackungsmenge 4	1920
Item Replacement 1	1145406
Packaging Material short PL1	LDPE
Packaging Material short PL2	PAP
Packaging GTIN PL1	06414905268948
Packaging GTIN PL2	06414905270903
Packaging GTIN PL4	06414905276769
Item Unit Length	69
Item Unit Height	42
Item Unit Weight	0,159
Item Unit Width	42

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de