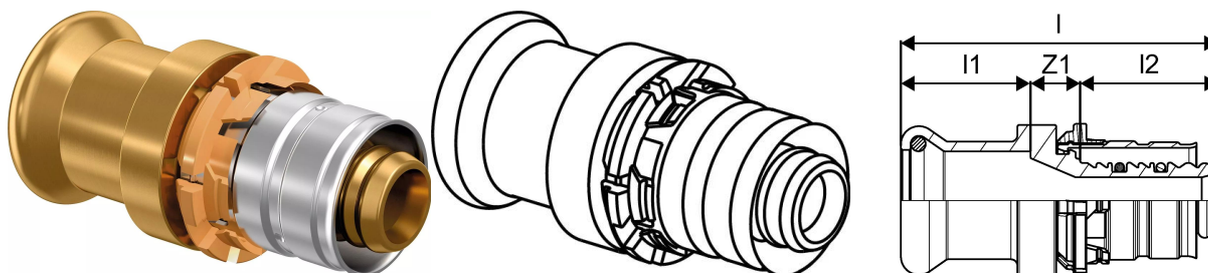


Uponor S-Press Kupplung auf Edelstahl/CU M 16-15CU-SST

1090682

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



Ausschreibungstexte Uponor S-Press Kupplung auf Edelstahl/CU M

Spezifikation

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

Anwendung

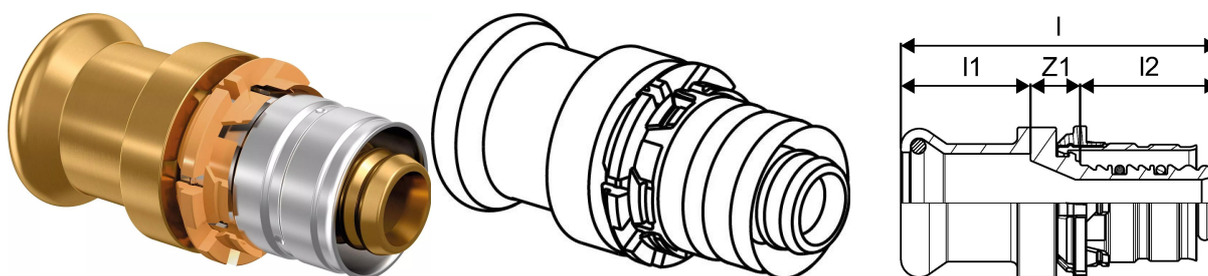
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 M 16-15CU-SST

1090682



Technische Daten

Item no EAN	6414905221073
Item no GTIN	06414905221073
Item no VVS	045415116
Item no LVI	1720847
Maßeinheit	St.
Länge (I)	49 mm
Länge (I1)	20 mm
Länge (I2)	21 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	10
Verpackungsmenge 4	3840
Item Replacement 1	1145403
Packaging Material short PL1	LDPE
Packaging Material short PL2	PAP
Packaging GTIN PL1	06414905268955
Packaging GTIN PL2	06414905270910
Packaging GTIN PL4	06414905276776
Item Unit Length	49
Item Unit Height	24
Item Unit Weight	0,047
Item Unit Width	24

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de