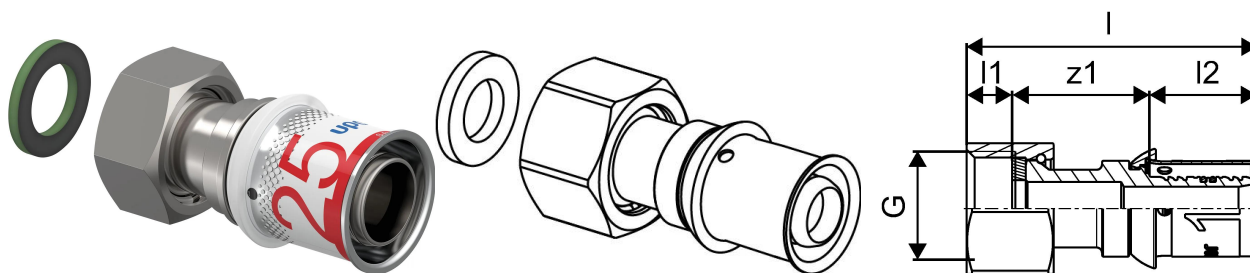


Uponor S-Press PLUS Verschraubung IG 25-G3/4"SN

1070606

- Durchflussoptimierter Fitting
- Aus entzinkungsbeständigem Messing, verzinkt
- Einzigartige Verpresstkennzeichnung
- Schnelle Dimensionserkennung mit Farbkodierung
- QR-Code für den direkten Zugang zu Informationen
- Pressen ohne Kalibrieren und Entgraten
- Lösbare Verschraubung zum Anschluss Aufputz an Armaturen, Filter und Absperrventile
- Gewinde nach DIN EN ISO 228-1



Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Verschraubung IG

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

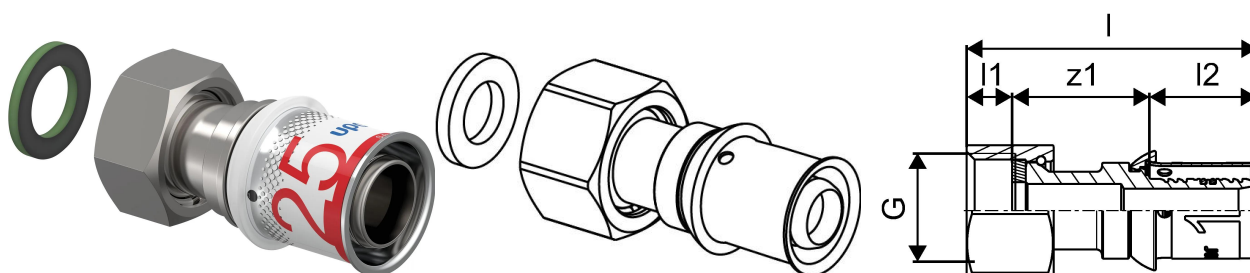
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Verschraubung IG 25-G3/4"SN

1070606



Technische Daten

Item no EAN	6414905219261
Item no GTIN	06414905219261
Item no VVS	045483110
RSK no.	1899455
Item no NRF	5114526
Item no LVI	1720780
Maßeinheit	St.
Länge (l)	64 mm
Länge (l1)	8 mm
Länge (l2)	28 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	15
Verpackungsmenge 4	2880
Packaging GTIN PL1	06414905468690
Packaging GTIN PL2	06414905442782
Packaging GTIN PL4	06414905499625
Item Unit Length	55
Item Unit Height	35
Item Unit Weight	0,132
Item Unit Width	32

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at