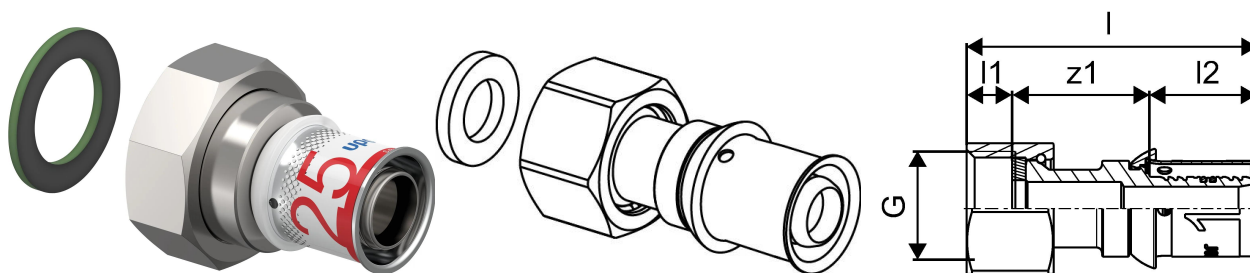


Uponor S-Press PLUS Verschraubung IG 25-G1 1/4 "SN

1070608

- 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

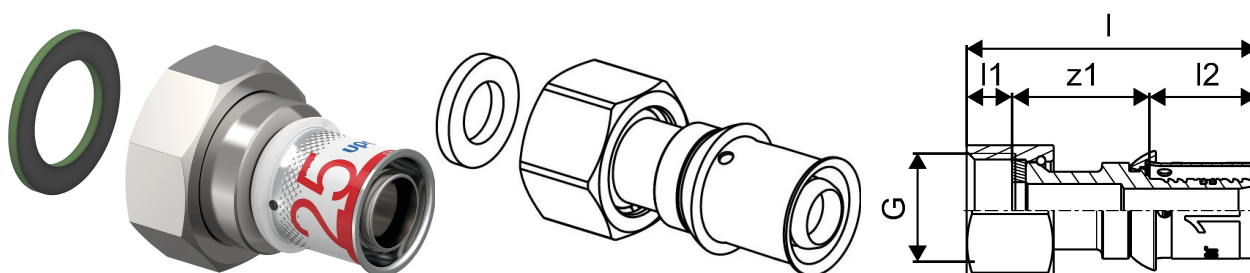
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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-G1 1/4 "SN

1070608



Technische Daten

Item no EAN	6414905219285
Item no GTIN	06414905219285
Item no VVS	045483320
RSK no.	1899457
Item no NRF	5114528
Item no LVI	1720782
Maßeinheit	St.
Länge (l)	60 mm
Länge (l1)	10 mm
Länge (l2)	28 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	10
Verpackungsmenge 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905468713
Packaging GTIN PL2	06414905442805
Packaging GTIN PL4	06414905499649
Item Unit Length	48
Item Unit Height	50
Item Unit Weight	0,224
Item Unit Width	46

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de