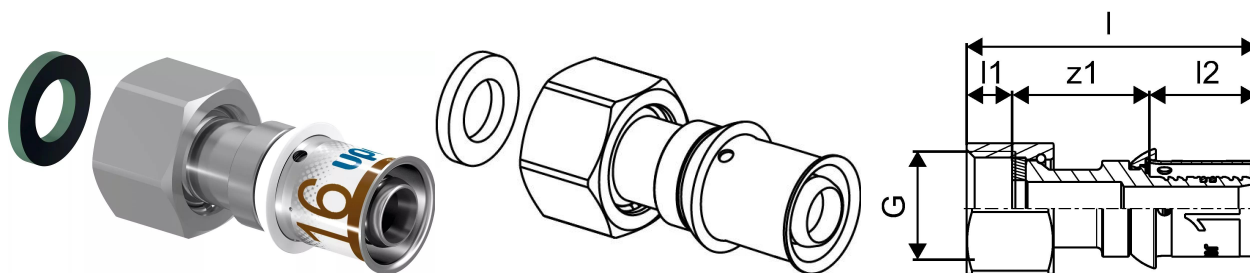


Uponor S-Press PLUS Verschraubung IG 20-G3/4"SN

1070605

- Durchflussoptimierter Fitting
- Aus entzinkungsbeständigem Messing, verzinkt
- Einzigartige Verpresstkennezeichnung
- 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

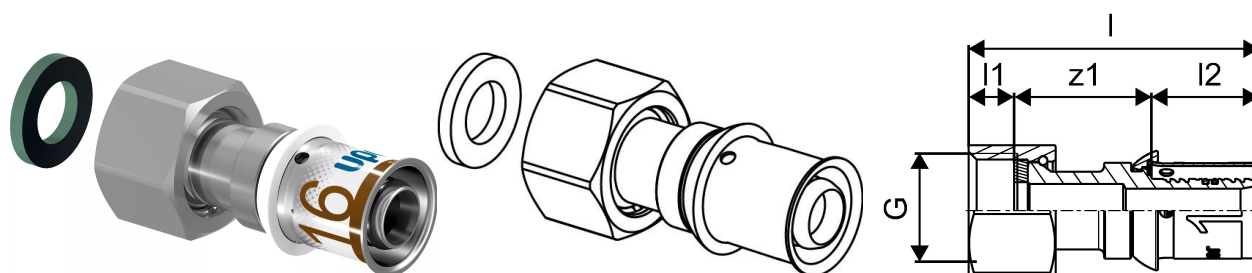
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Verschraubung IG 20-G3/4"SN

1070605



Technische Daten

Item no EAN	6414905219254
Item no GTIN	06414905219254
Item no VVS	045483246
RSK no.	1899454
Item no NRF	5114525
Item no LVI	1720779
Maßeinheit	St.
Länge (l)	46 mm
Länge (l1)	8 mm
Länge (l2)	21 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	20
Verpackungsmenge 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905468683
Packaging GTIN PL2	06414905442775
Packaging GTIN PL4	06414905499618
Item Unit Length	39
Item Unit Height	34
Item Unit Weight	0,046
Item Unit Width	30

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de