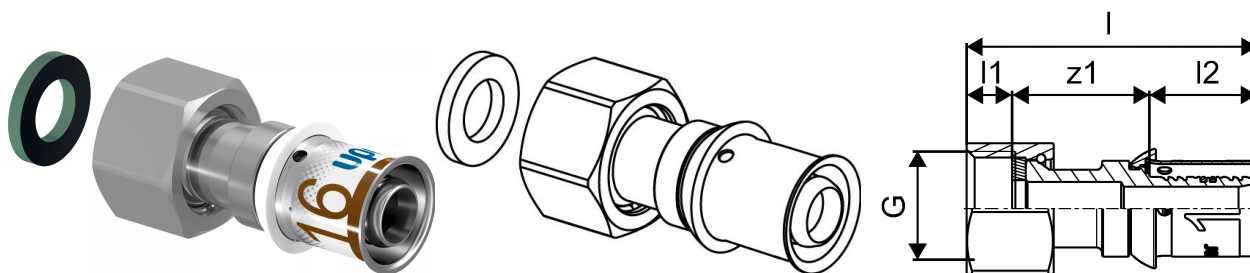


Uponor S-Press PLUS Verschraubung IG 20-G1/2"SN

1070604

- 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

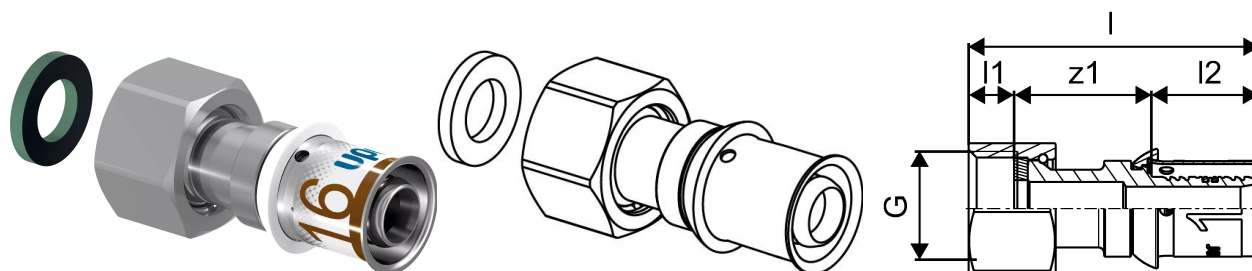
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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-G1/2"SN

1070604



Technische Daten

Item no EAN	6414905219247
Item no GTIN	06414905219247
Item no VVS	045483239
RSK no.	1899453
Item no NRF	5114524
Item no LVI	1720778
Maßeinheit	St.
Länge (l)	59 mm
Länge (l1)	8 mm
Länge (l2)	21 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	20
Verpackungsmenge 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905468676
Packaging GTIN PL2	06414905442768
Packaging GTIN PL4	06414905499601
Item Unit Length	51
Item Unit Height	27
Item Unit Weight	0,083
Item Unit Width	26

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de