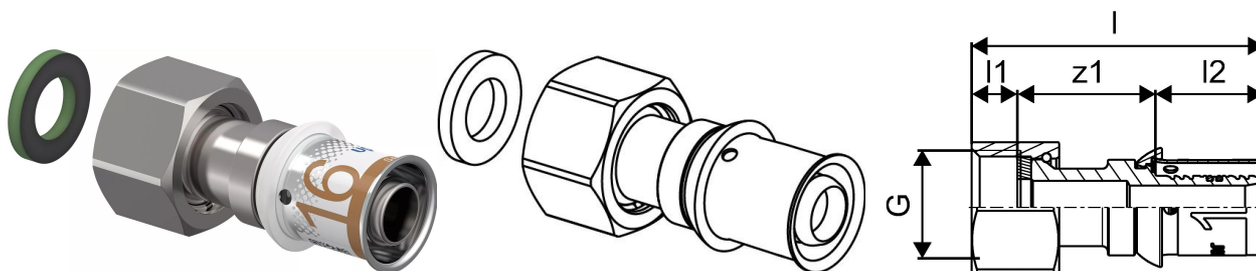


## Uponor S-Press PLUS Verschraubung IG 16-G1/2"SN

**1070602**

- 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

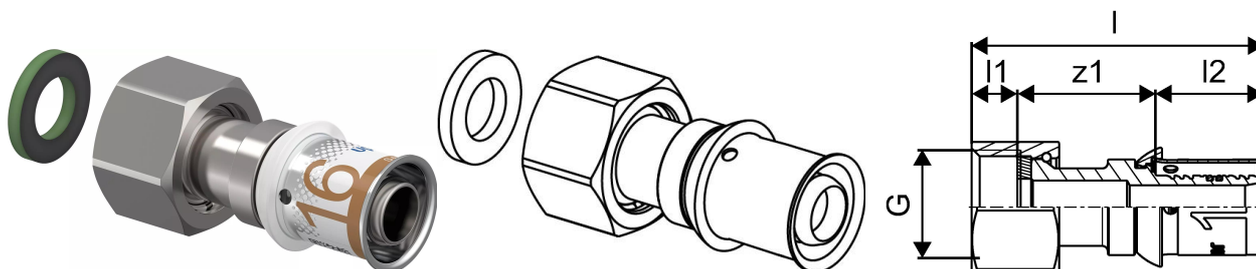
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor S-Press PLUS Verschraubung IG 16-G1/2"SN

1070602



### Technische Daten

Item no EAN	6414905219223
Item no GTIN	06414905219223
Item no VVS	045483189
RSK no.	1899451
Item no NRF	5114522
Item no LVI	1720776
Maßeinheit	St.
Länge (l)	53 mm
Länge (l1)	8 mm
Länge (l2)	20 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	30
Verpackungsmenge 4	5760
Packaging GTIN PL1	06414905468652
Packaging GTIN PL2	06414905442744
Packaging GTIN PL4	06414905499588
Item Unit Length	45
Item Unit Height	27
Item Unit Weight	0,067
Item Unit Width	24

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de