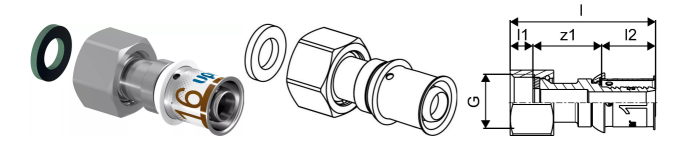
Uponor S-Press PLUS Verschraubung IG 20-G1/2"SN

1070604

- Durchflussoptimierter Fitting
- Aus entzinkungsbeständigem Messing, verzinnt
- 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.

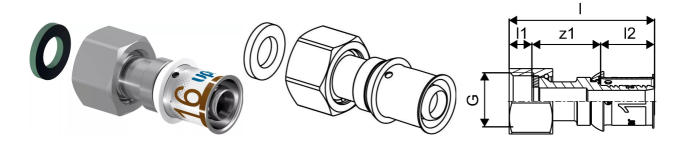
Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Produktdatenblatt

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

1070604



Technische Daten

Maßeinheit	St.
Item no VVS	045483239
Item no LVI	1720778
Item no NRF	5114524
Länge (I)	59 mm
Länge (I1)	8 mm
Länge (I2)	21 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL2	20
Packaging Quantity PL4	3840

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 🛓

Uponor GmbH

Industriestraße 56 97437, Hassfurt Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de