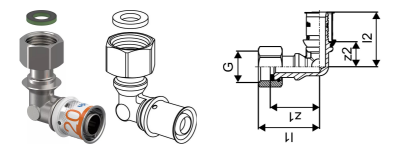
Uponor S-Press PLUS Winkelverschraubg IG 20-G1/2"SN

1070613

- 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 Winkelverschraubg 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

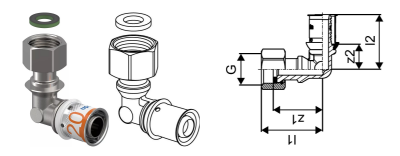
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

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

1070613



Technische Daten

Item no EAN	6414905219339
Item no GTIN	06414905219339
Item no VVS	045472220
RSK no.	1896570
Item no NRF	5114534
Item no LVI	1720787
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	46 mm
Länge (I2)	41 mm
z-Maß z2	19 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	20
Verpackungsmenge 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905468744
Packaging GTIN PL2	06414905442836
Packaging GTIN PL4	06414905499670
Item Unit Length	54
Item Unit Height	51
Item Unit Weight	0,106
Item Unit Width	27

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de