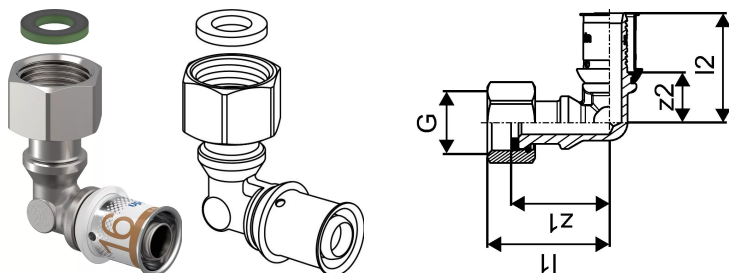


Uponor S-Press PLUS Winkelverschraubg IG 16-G1/2"SN

1070612

- Durchflussoptimierter Fitting
- Aus entzinkungsbeständigem Messing, verzinkt
- 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

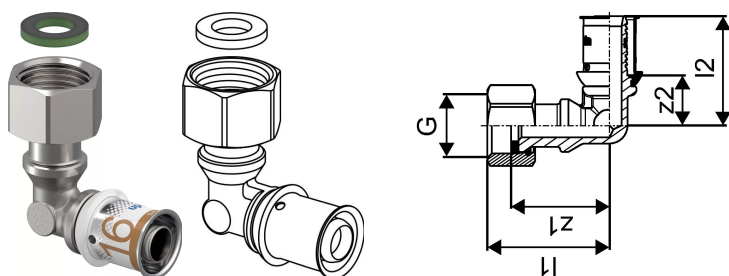
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

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

1070612



Technische Daten

Item no EAN	6414905219322
Item no GTIN	06414905219322
Item no VVS	045472181
RSK no.	1896569
Item no NRF	5114533
Item no LVI	1720786
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	41 mm
Länge (l2)	37 mm
z-Maß z2	17 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	20
Verpackungsmenge 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905283149
Packaging GTIN PL2	06414905283156
Packaging GTIN PL4	06414905283163
Item Unit Height	43 mm
Item Unit Weight	0,058 mm
Item Unit Width	27 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de