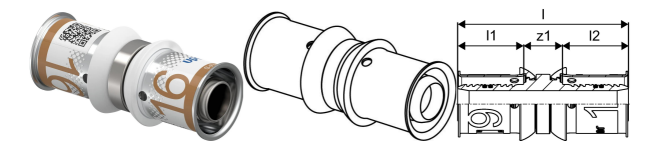
Uponor S-Press PLUS Kupplung 16-16

1070547

- 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



Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Kupplung

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

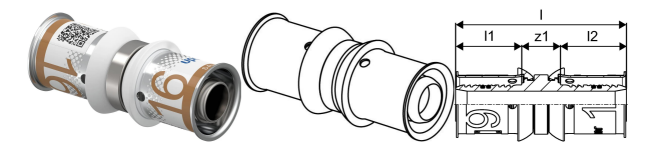
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Kupplung 16-16

1070547



Technische Daten

Item no EAN	6414905218677
Item no GTIN	06414905218677
Item no VVS	045480016
RSK no.	1899428
Item no NRF	5114476
Item no LVI	1720735
Maßeinheit	St.
Länge (I)	51 mm
Länge (I1)	20 mm
Länge (I2)	20 mm
Verpackungsmenge 1	20
Verpackungsmenge 3	80
Verpackungsmenge 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414905634996
Packaging GTIN PL3	06414905424351
Packaging GTIN PL4	06414905499427
Item Unit Length	51
Item Unit Height	22
Item Unit Weight	0,039
Item Unit Width	22

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de