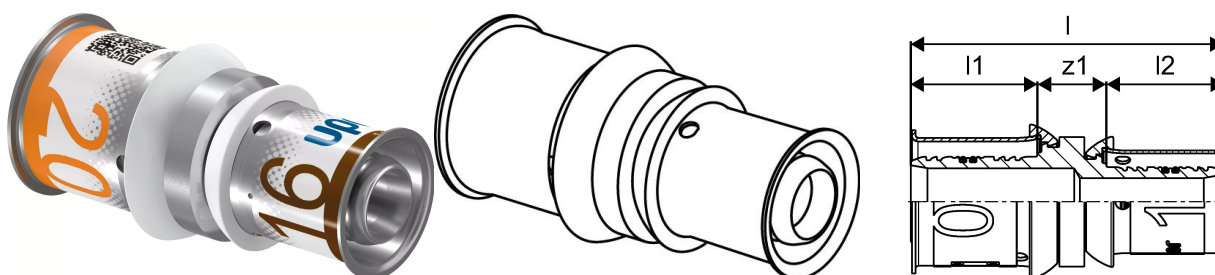


Uponor S-Press PLUS Kupplung reduziert 20-16

1070552

- Durchflussoptimierter Fitting
- Aus entzinkungsbeständigem Messing, verzinkt
- Einzigartige Verpresstkenzeichnung
- Schnelle Dimensionserkennung mit Farbkodierung
- QR-Code für den direkten Zugang zu Informationen
- Pressen ohne Kalibrieren und Entgraten



Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Kupplung reduziert

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

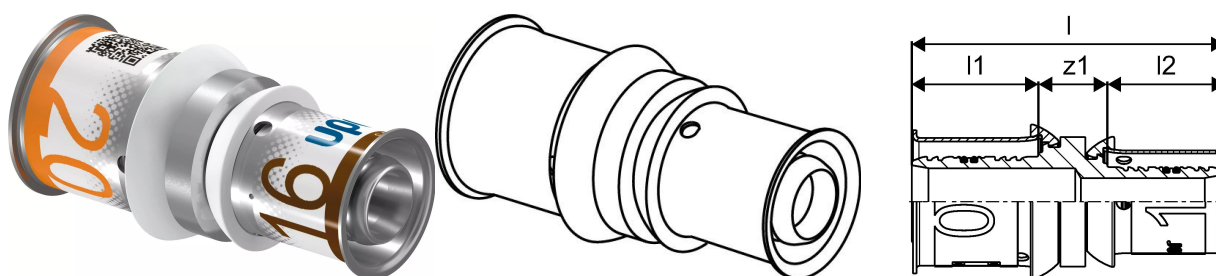
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Kupplung reduziert 20-16

1070552



Technische Daten

Item no EAN	6414905218721
Item no GTIN	06414905218721
Item no VVS	045480241
RSK no.	1899432
Item no NRF	5114481
Item no LVI	1720739
Maßeinheit	St.
Länge (l)	53 mm
Länge (l1)	21 mm
Länge (l2)	20 mm
Verpackungsmenge 1	20
Verpackungsmenge 3	80
Verpackungsmenge 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414905635009
Packaging GTIN PL3	06414905424399
Packaging GTIN PL4	06414905499465
Item Unit Length	53
Item Unit Height	26
Item Unit Weight	0,05
Item Unit Width	26

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de