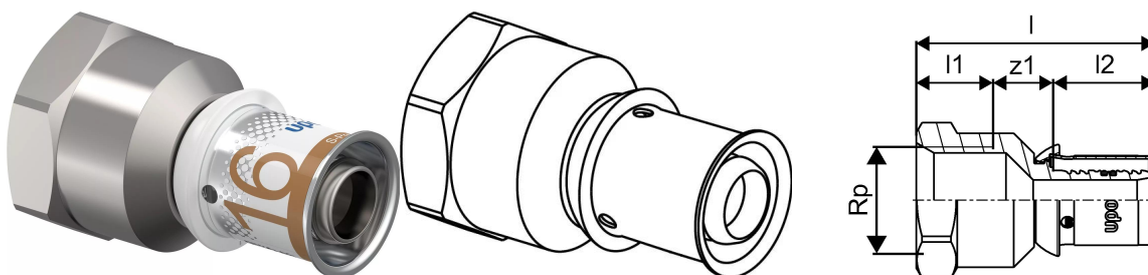


Uponor S-Press PLUS Übergangsmuffe 16-Rp1/2"FT

1070515

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



Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Übergangsmuffe

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

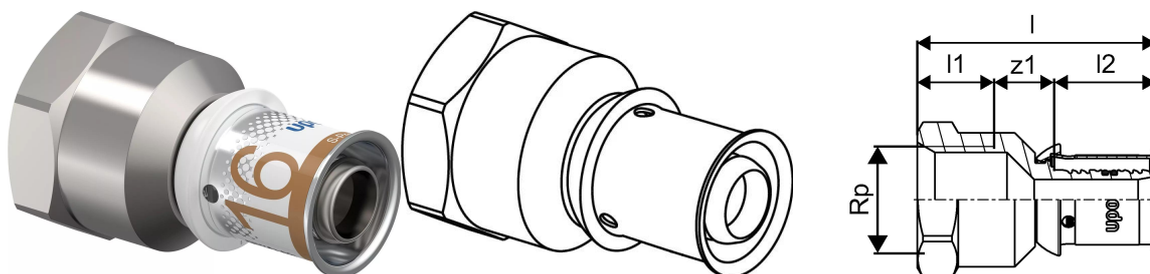
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Übergangsmuffe 16-Rp1/2"FT

1070515



Technische Daten

Item no GF	35001070515
Item no EAN	6414905218356
Item no GTIN	06414905218356
Item no VVS	045482189
RSK no.	1899420
Item no NRF	5114441
Item no LVI	1720181
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1/2 inch
Länge (l)	46,5 mm
Länge (l1)	15 mm
Länge (l2)	19,8 mm
Verpackungsmenge 1	20
Verpackungsmenge 3	80
Verpackungsmenge 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414905634958
Packaging GTIN PL3	06414905424078
Packaging GTIN PL4	06414905499243
Item Unit Height	31 mm
Item Unit Weight	0,073 kg
Item Unit Width	27 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com