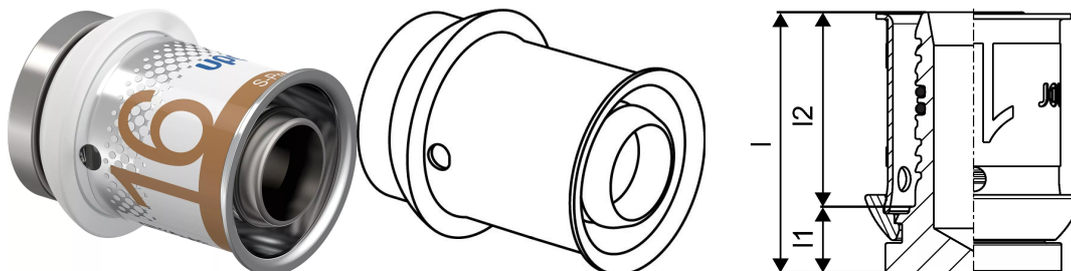


Uponor S-Press PLUS Endstück 16

1070621

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



Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Endstück

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

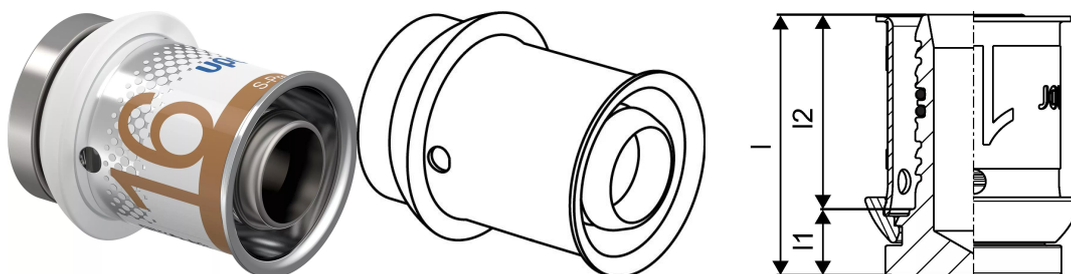
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Endstück 16

1070621



Technische Daten

Item no EAN	6414905219414
Item no GTIN	06414905219414
Item no VVS	045313916
RSK no.	1899446
Item no NRF	5114543
Item no LVI	1720795
Maßeinheit	St.
Länge (I)	27 mm
Länge (I1)	7 mm
Länge (I2)	20 mm
Verpackungsmenge 1	40
Verpackungsmenge 3	160
Verpackungsmenge 4	15360
Packaging GTIN PL1	06414905635016
Packaging GTIN PL3	06414905424818
Packaging GTIN PL4	06414905499748
Item Unit Length	27
Item Unit Height	22
Item Unit Weight	0,023
Item Unit Width	22

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de