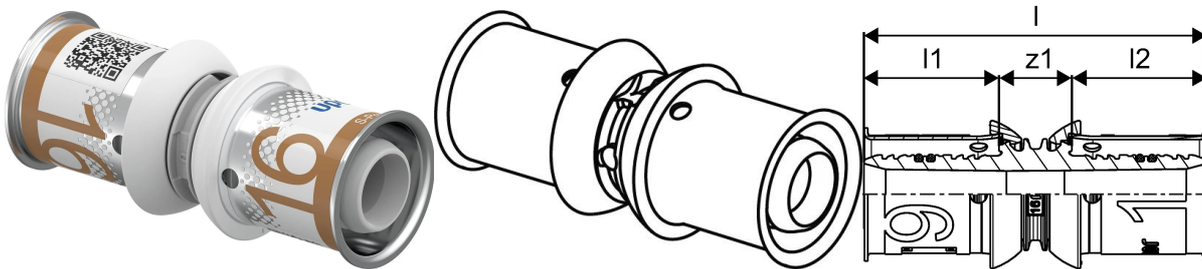


Uponor S-Press PLUS Kupplung PPSU 16-16

1039933



Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Kupplung PPSU

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

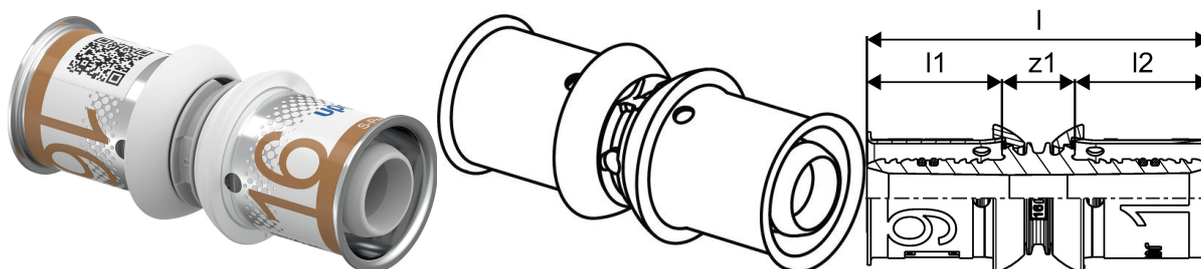
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Kupplung PPSU 16-16

1039933



Technische Daten

Item no EAN	6414905228720
Item no GTIN	06414905228720
Item no VVS	087452116
RSK no.	1899399
Item no NRF	5114385
Item no LVI	1720690
Maßeinheit	St.
Länge (l)	51 mm
Länge (l1)	20 mm
Länge (l2)	20 mm
Verpackungsmenge 1	20
Verpackungsmenge 3	80
Verpackungsmenge 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414905634880
Packaging GTIN PL3	06414905425525
Packaging GTIN PL4	06414905287000
Item Unit Length	51
Item Unit Height	22
Item Unit Weight	0,01532
Item Unit Width	22

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de