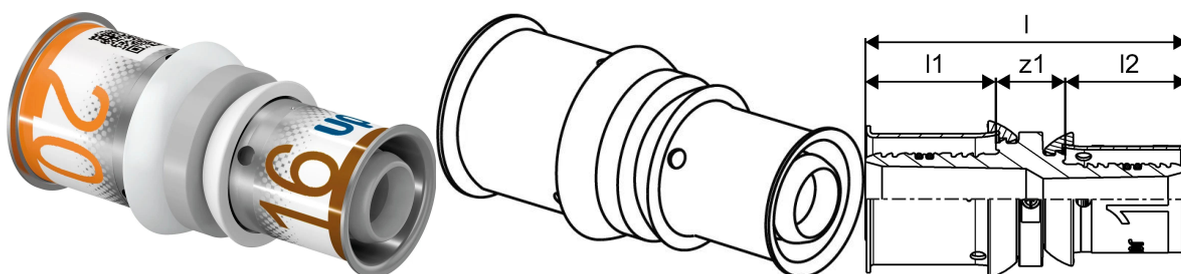


## Uponor S-Press PLUS Kupplung reduziert PPSU 20-16

1039937



### Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Kupplung reduziert 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

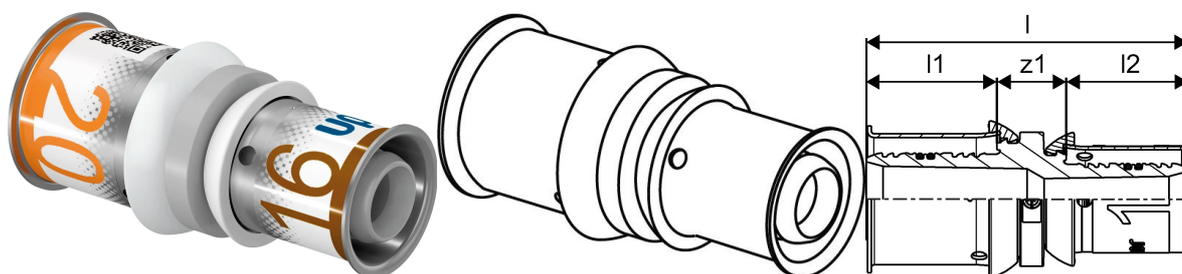
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor S-Press PLUS Kupplung reduziert PPSU 20-16

1039937



### Technische Daten

Item no EAN	6414905228768
Item no GTIN	06414905228768
Item no VVS	087455120
RSK no.	1899403
Item no NRF	5114389
Item no LVI	1720694
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	06414905634897
Packaging GTIN PL3	06414905477920
Packaging GTIN PL4	06414905477937
Item Unit Length	53
Item Unit Height	26
Item Unit Weight	0,01986
Item Unit Width	26

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

[www.uponor.com/de-de](http://www.uponor.com/de-de)