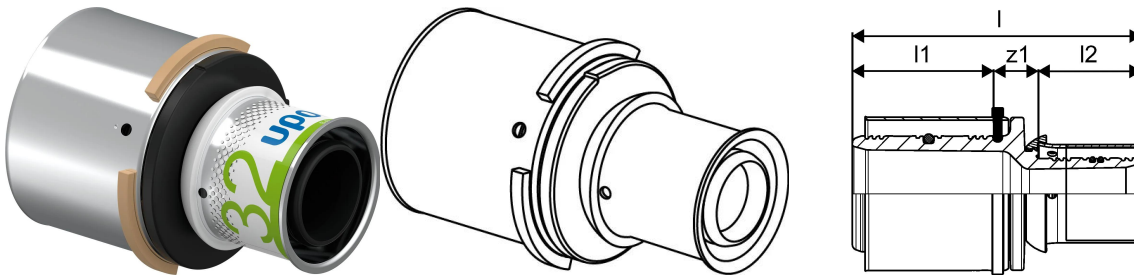


## Uponor S-Press Kupplung reduziert PPSU 50-32

1039943



### Ausschreibungstexte Uponor S-Press Kupplung reduziert PPSU

#### Spezifikation

- Mit fixierter Presshülse
- Pressanschlag
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“.
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### Anwendung

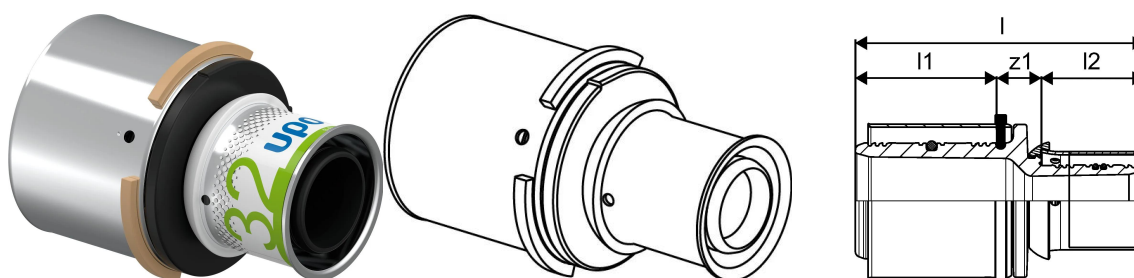
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

## Uponor S-Press Kupplung reduziert PPSU 50-32

1039943



### Technische Daten

Item no EAN	6414905228812
Item no GTIN	06414905228812
Item no VVS	087455150
RSK no.	1899409
Item no NRF	5114396
Item no LVI	1720700
Maßeinheit	St.
Länge (l)	80 mm
Länge (l1)	39 mm
Länge (l2)	28 mm
Verpackungsmenge 1	3
Verpackungsmenge 4	1152
Packaging GTIN PL1	06414905480371
Packaging GTIN PL4	06414905480388
Item Unit Length	80
Item Unit Height	55
Item Unit Weight	0,10935
Item Unit Width	55

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de