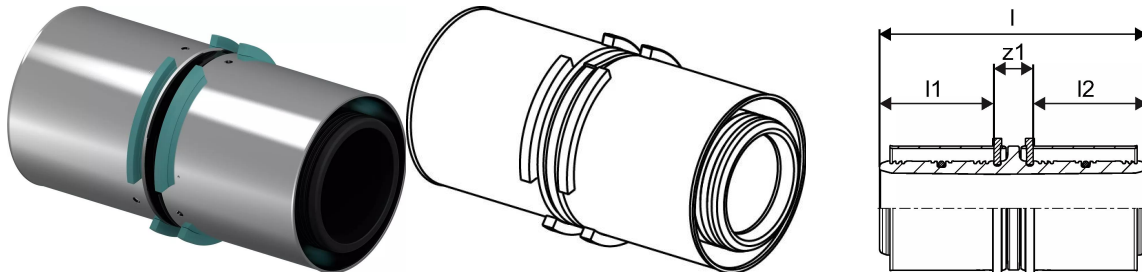


## Uponor S-Press Verbund Kupplung PPSU 63-63

**1032881**

- Fitting aus PPSU
- Farbkodierung
- Einfaches Entgraten ohne Kalibrieren



### Ausschreibungstexte Uponor S-Press Verbund Kupplung PPSU

#### Spezifikation

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

#### Anwendung

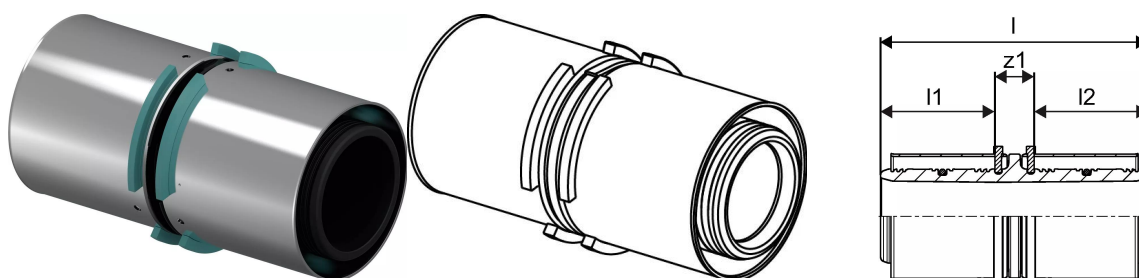
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- SVGW
- KIWA/KOMO

## Uponor S-Press Verbund Kupplung PPSU 63-63

1032881



### Product code

Item no EAN	6414905220809
Item no GF	35001032881
Item no GTIN	06414905220809
Item no LVI	1720118
Item no NOBB	54938985
Item no NRF	5114363
Item no RSK	1899460
Item no VVS	087452163

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	72
Länge der Artikeleinheit	137
Gewicht der Artikeleinheit	0,35
Breite der Artikeleinheit	72
Item_UOM	St.

### Measurements

Länge (l1)	60,9
Länge (l2)	60,9
z1	14,8

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905295685
Verpackung GTIN PL4	06414905295692
Verpackungshöhe PL1	105
Verpackungshöhe PL4	756
Verpackungslänge PL1	146
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL4	384

Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00142569
Verpackungsband PL4	0,72576
Verpackungsgewicht PL1	0,397
Verpackungsgewicht PL4	177,448
Verpackungsbreite PL1	93
Verpackungsbreite PL4	800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E [Kundenservice@uponor.com](mailto:Kundenservice@uponor.com)

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