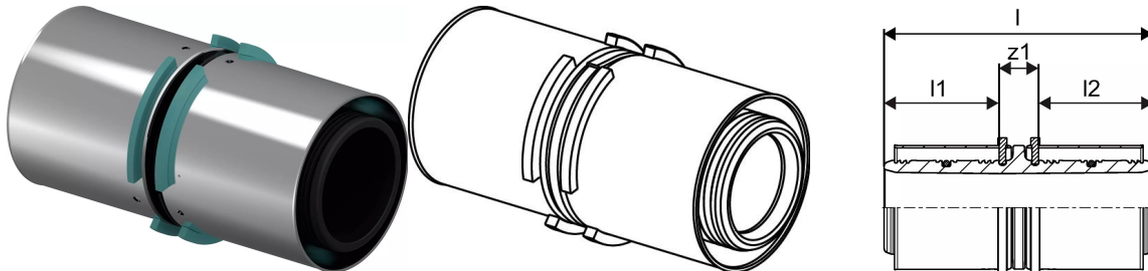


Uponor S-Press Verbund Kupplung PPSU 63-63

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

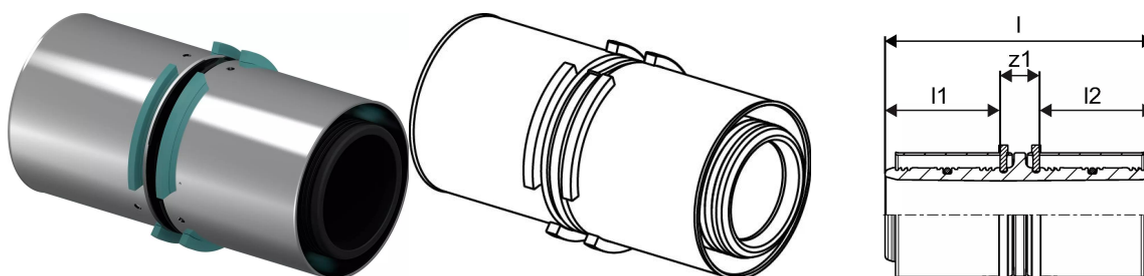
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Verbund Kupplung PPSU 63-63

1032881



Technische Daten

Item no EAN	6414905220809
Item no GTIN	06414905220809
Item no VVS	087452163
RSK no.	1899460
Item no NRF	5114363
Item no LVI	1720118
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	61 mm
Länge (I2)	61 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	384
Packaging GTIN PL1	06414905295685
Packaging GTIN PL4	06414905295692
Item Unit Length	137
Item Unit Height	72
Item Unit Weight	0,35
Item Unit Width	72

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