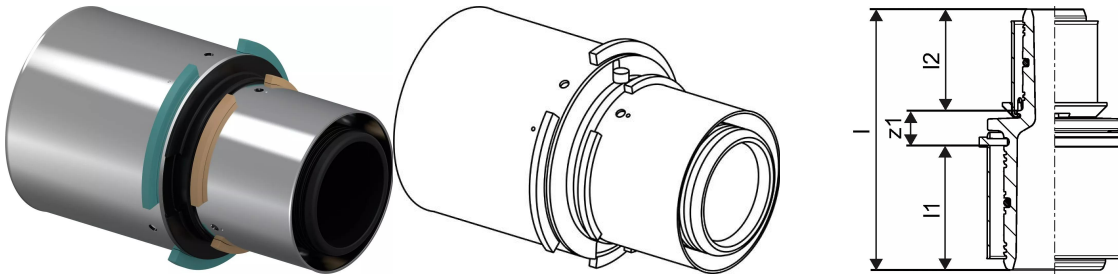


Uponor S-Press Verbund Kupplung red. PPSU 63-50

1032884

- Fitting aus PPSU
- Farbkodierung
- Einfaches Entgraten ohne Kalibrieren



Ausschreibungstexte Uponor S-Press Verbund Kupplung red. PPSU

Spezifikation

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

Anwendung

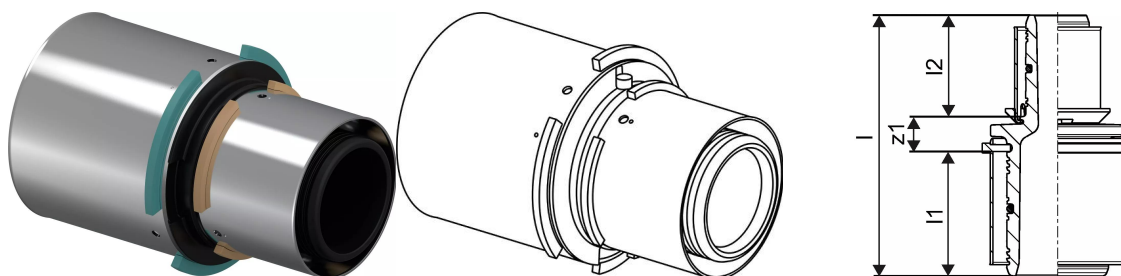
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Verbund Kupplung red. PPSU 63-50

1032884



Technische Daten

Item no EAN	6414905220830
Item no GTIN	06414905220830
Item no VVS	087455163
RSK no.	1899463
Item no NRF	5114366
Item no LVI	1720121
Maßeinheit	St.
Länge (l)	115 mm
Länge (l1)	61 mm
Länge (l2)	37 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	384
Packaging GTIN PL1	06414905281190
Packaging GTIN PL4	06414905281206
Item Unit Length	115
Item Unit Height	72
Item Unit Weight	0,249
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