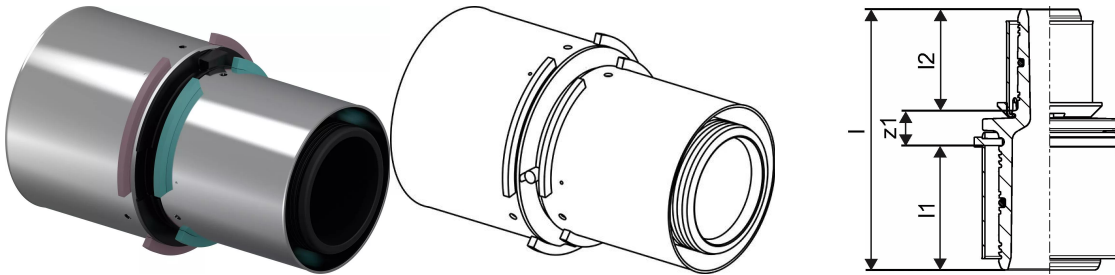


Uponor S-Press Verbund Kupplung red. PPSU 75-63

1032886

- 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

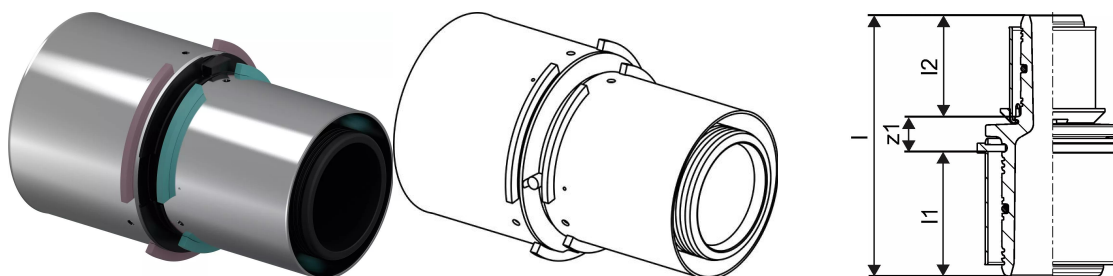
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 75-63

1032886



Technische Daten

Item no EAN	6414905220854
Item no GTIN	06414905220854
Item no VVS	087455175
RSK no.	1899465
Item no NRF	5114368
Item no LVI	1720152
Maßeinheit	St.
Länge (I)	137 mm
Länge (I1)	61 mm
Länge (I2)	59 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	384
Packaging GTIN PL1	06414905281176
Packaging GTIN PL4	06414905281183
Item Unit Length	137
Item Unit Height	84
Item Unit Weight	0,418
Item Unit Width	84

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