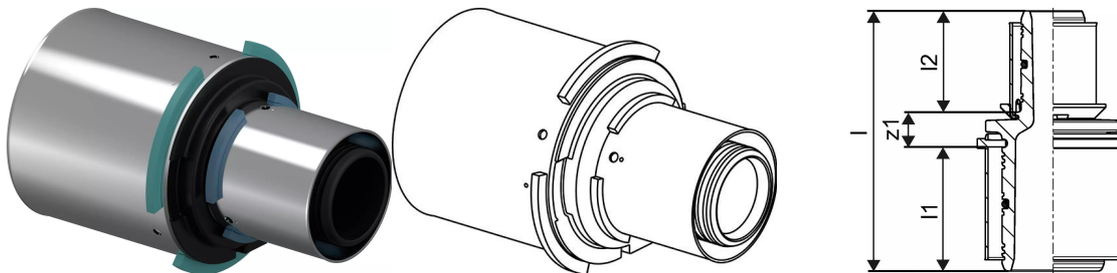


Uponor S-Press Verbund Kupplung red. PPSU 63-40

1032883

- 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

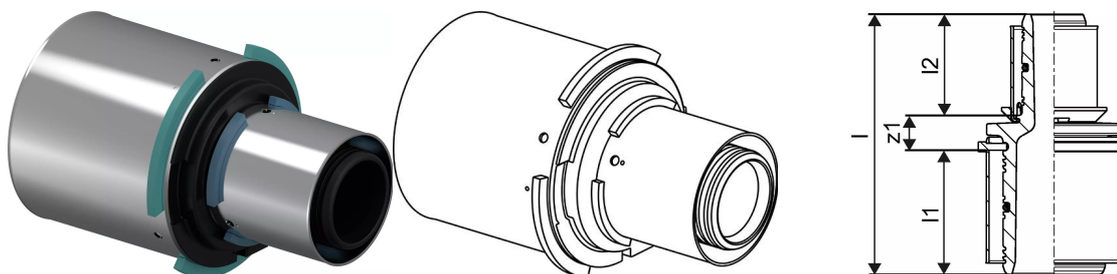
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 63-40

1032883



Technische Daten

Item no GF	35001032883
Item no EAN	6414905220823
Item no GTIN	06414905220823
Item no VVS	087454163
RSK no.	1899462
Item no NRF	5114365
Item no LVI	1720120
Maßeinheit	St.
Länge (l)	114,8 mm
Länge (l1)	60,9 mm
Länge (l2)	37 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	384
Packaging GTIN PL1	06414905281152
Packaging GTIN PL4	06414905281169
Item Unit Height	72 mm
Item Unit Weight	0,235 kg
Item Unit Width	72 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com