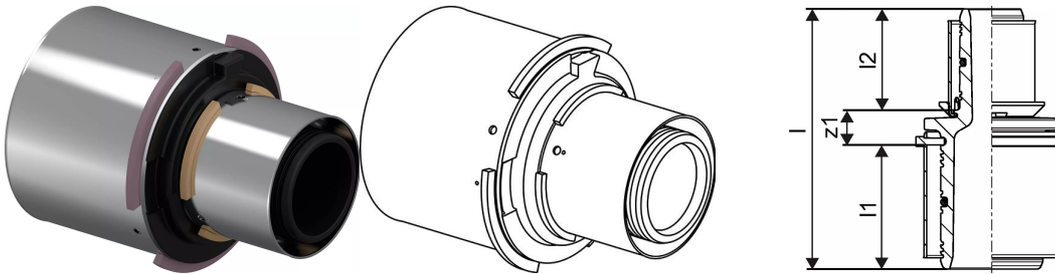


Uponor S-Press Verbund Kupplung red. PPSU 75-50

1032885

- 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

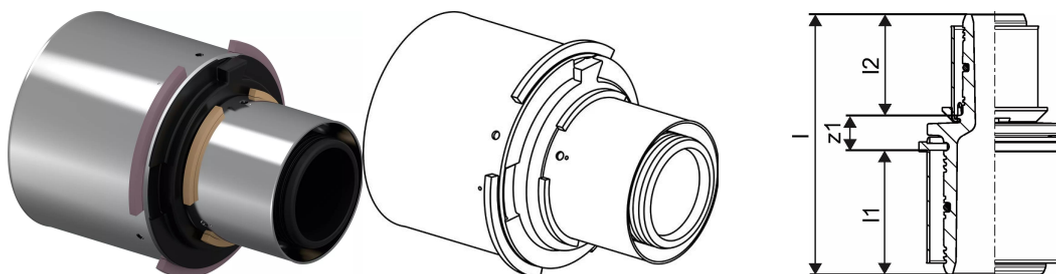
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 75-50

1032885



Technische Daten

Item no GF	35001032885
Item no EAN	6414905220847
Item no GTIN	06414905220847
Item no VVS	087454175
RSK no.	1899464
Item no NRF	5114367
Item no LVI	1720122
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	06414905281251
Packaging GTIN PL4	06414905281268
Item Unit Height	84 mm
Item Unit Weight	0,323 kg
Item Unit Width	84 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