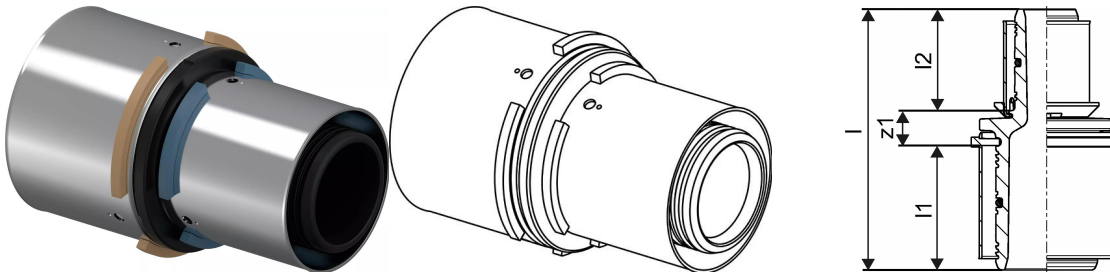


Uponor S-Press Verbund Kupplung red. PPSU 50-40

1046406

- 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

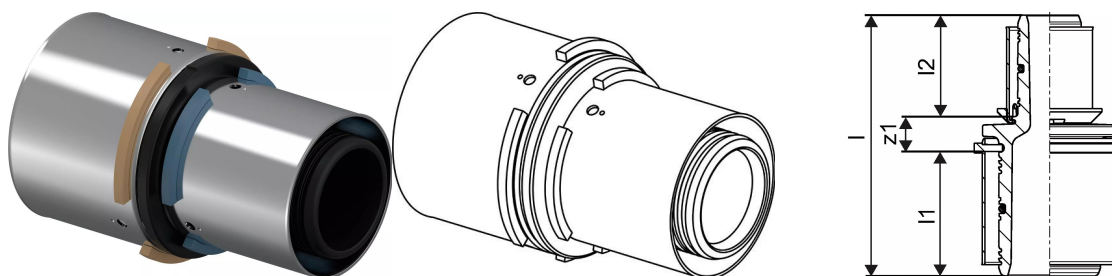
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 50-40

1046406



Technische Daten

Item no EAN	4021598112803
Item no GTIN	04021598112803
Item no VVS	087454150
RSK no.	1877980
Item no NRF	5072022
Item no LVI	1722725
Maßeinheit	St.
Länge (I)	91 mm
Länge (I1)	39 mm
Länge (I2)	39 mm
Verpackungsmenge 1	3
Verpackungsmenge 4	576
Packaging GTIN PL1	06414905287642
Packaging GTIN PL4	06414905287659
Item Unit Length	87
Item Unit Height	57
Item Unit Weight	0,13
Item Unit Width	57

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