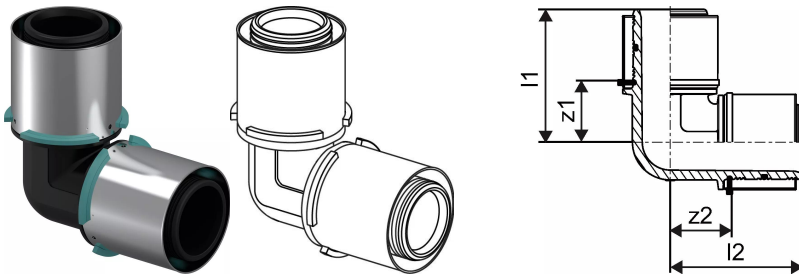


Uponor S-Press Verbund Winkel PPSU 63-63

1032877

- Fitting aus PPSU
- Farbkodierung
- Einfaches Entgraten ohne Kalibrieren



Ausschreibungstexte Uponor S-Press Verbund Winkel PPSU

Spezifikation

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

Anwendung

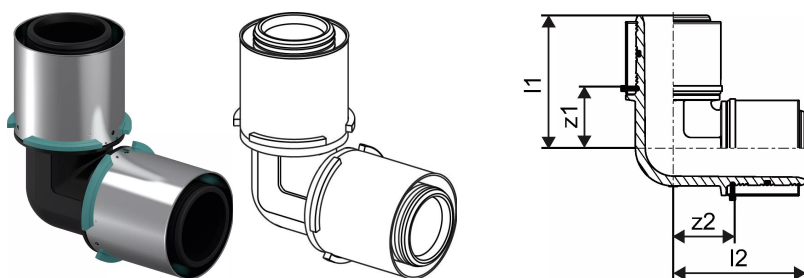
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Verbund Winkel PPSU 63-63

1032877



Technische Daten

Item no EAN	6414905220762
Item no GTIN	06414905220762
Item no VVS	087430163
RSK no.	1896573
Item no NRF	5114358
Item no LVI	1720102
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	101 mm
Länge (l2)	101 mm
z-Maß z2	40 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	210
Packaging GTIN PL1	06414905281107
Packaging GTIN PL4	06414905281114
Item Unit Length	139
Item Unit Height	72
Item Unit Weight	0,437
Item Unit Width	139

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