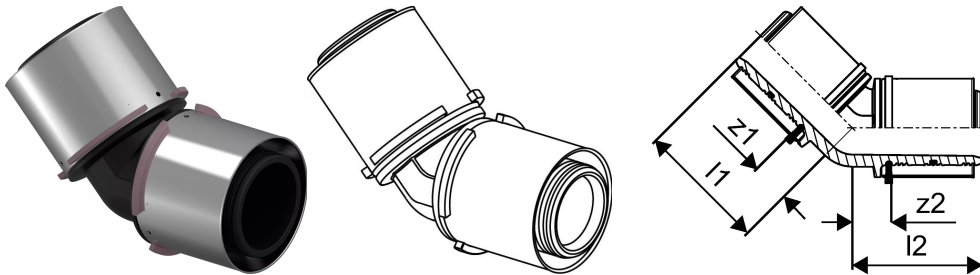


Uponor S-Press Verbund Winkel 45° PPSU 75-75

1032880

- Fitting aus PPSU
- Farbkodierung
- Einfaches Entgraten ohne Kalibrieren



Ausschreibungstexte Uponor S-Press Verbund Winkel 45° PPSU

Spezifikation

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

Anwendung

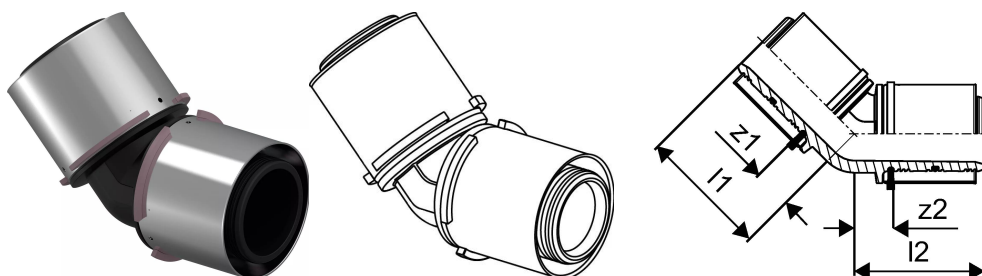
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Verbund Winkel 45° PPSU 75-75

1032880



Technische Daten

Item no EAN	6414905220793
Item no GTIN	06414905220793
Item no VVS	087433175
RSK no.	1896576
Item no NRF	5114362
Item no LVI	1720117
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	86 mm
Länge (l2)	86 mm
z-Maß z2	25 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	192
Packaging GTIN PL1	06414905281053
Packaging GTIN PL4	06414905281077
Item Unit Length	173
Item Unit Height	84
Item Unit Weight	0,547
Item Unit Width	130

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