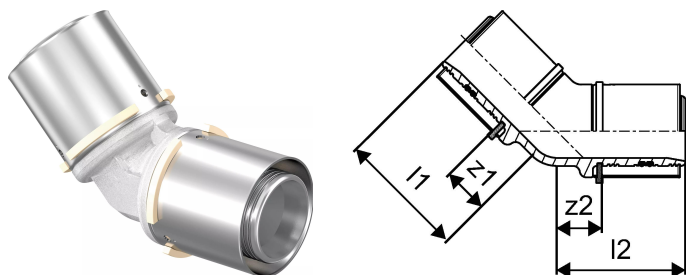


Uponor S-Press Curva intermedia 45 45° 40-40

1046913

- raccordi realizzati in ottone, stagnati, dotati di bussola esterna in acciaio completi di fori per il controllo visivo dell'inserimento del tubo
- conformi al Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004 per il trasporto di acqua potabile



Informazioni Uponor S-Press Curva intermedia 45 45°

Specifiche

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

Application

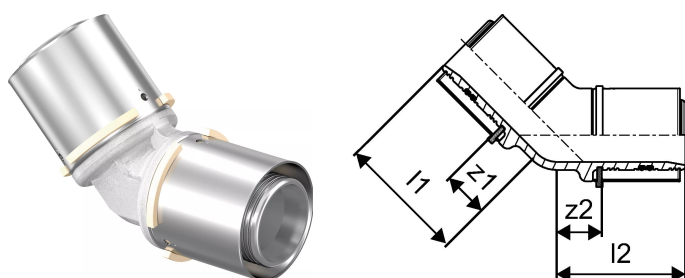
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Certification

- SVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Curva intermedia 45 45° 40-40

1046913



Product code

Item no EAN	4021598114104
Item no GF	35001046913
Item no GTIN	04021598114104
Item no VVS	045473040

Dimensioni

Altezza unità articolo	115
Lunghezza unità articolo	50
Peso unitario dell'articolo	0,41
Larghezza unità articolo	50
Item_UOM	St.

Measurements

Lunghezza (l1)	58,5
Lunghezza (l2)	58,5
z1	20,6
z2	20,6

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905401598
GTIN imballaggio PL4	06414905555291
Altezza imballo PL1	105
Altezza imballo PL4	645
Lunghezza imballo PL1	176
Lunghezza imballo PL4	800
Quantità imballo PL1	5
Quantità imballo PL4	500
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,00373296

Volume di imballaggio PL4	0,6192
Peso imballo PL1	2,14
Peso imballo PL4	234
Larghezza imballo PL1	202
Larghezza imballo PL4	1200

Documenti tecnici

[Download documenti](#) 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com