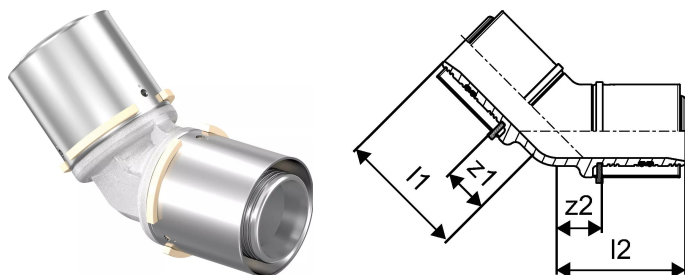


Uponor S-Press Curva intermedia 45 50-50

1046914

- 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

Specifiche

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

Application

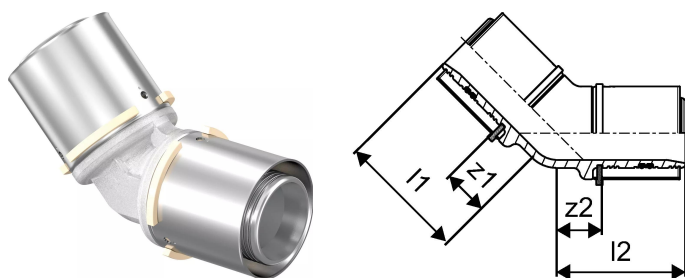
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Certification

- SVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Curva intermedia 45 50-50

1046914



Product code

Item no EAN	4021598114111
Item no GF	35001046914
Item no GTIN	04021598114111
Item no VVS	045473050

Dimensioni

Altezza unità articolo	50
Lunghezza unità articolo	140
Peso unitario dell'articolo	0,55
Larghezza unità articolo	50
Item_UOM	St.

Measurements

Lunghezza (l1)	62,5
Lunghezza (l2)	62,5
z1	24,6
z2	24,6

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905460588
GTIN imballaggio PL4	06414905555307
Altezza imballo PL1	105
Altezza imballo PL4	645
Lunghezza imballo PL1	176
Lunghezza imballo PL4	800
Quantità imballo PL1	3
Quantità imballo PL4	300
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	1,744
Peso imballo PL4	194,4
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