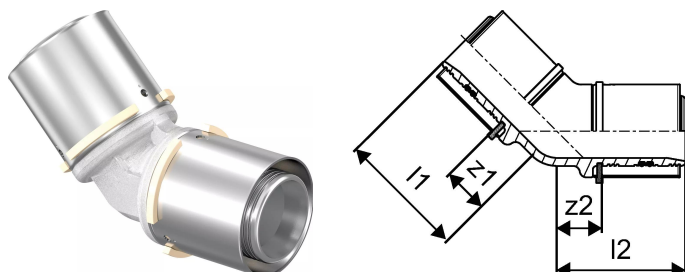


Uponor S-Press coude 45° 50-50

1046914

- Fabriqué en laiton étamé
- Installation rapide sans ébavurage
- Code couleur



A propos Uponor S-Press coude 45°

Spécification

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

Application

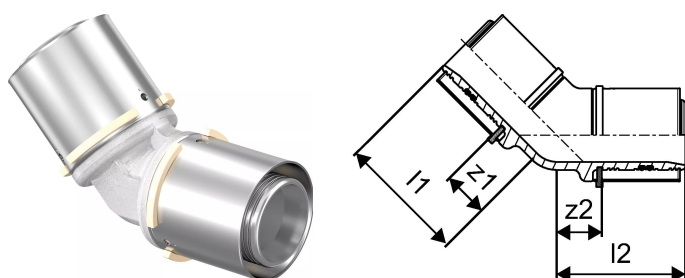
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Certification

- SVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press coude 45° 50-50

1046914

**Product code**

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

Dimensions

Article Unité Hauteur	50
Article Unité Longueur	140
Article Poids unitaire	0,55
Article Unité Largeur	50
Item_UOM	St.

Measurements

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

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905460588
Emballage GTIN PL4	06414905555307
Hauteur d'emballage PL1	105
Hauteur d'emballage PL4	645
Longueur de l'emballage PL1	176
Longueur de l'emballage PL4	800
Quantité d'emballage PL1	3
Quantité d'emballage PL4	300
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00373296

Volume d'emballage PL4	0,6192
Poids de l'emballage PL1	1,744
Poids de l'emballage PL4	194,4
Largeur d'emballage PL1	202
Largeur d'emballage PL4	1200

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com