

Uponor S-Press coude 90° femelle 50-Rp1 1/2"FT

1046912

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



A propos Uponor S-Press coude 90° femelle

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 90° femelle 50-Rp1 1/2"FT

1046912

**Measurements**

Filetage femelle Rp	1,5
Longueur (l1)	59
Longueur (l2)	78,5
z1	37,6
Z2	40,8

Product code

Item no EAN	4021598114098
Item no GF	35001046912
Item no GTIN	04021598114098
Item no VVS	045472445

Dimensions

Article Unité Hauteur	85
Article Unité Longueur	105
Article Poids unitaire	0,64
Article Unité Largeur	53
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905460571
Emballage GTIN PL4	06414905555284
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	1,954
Poids de l'emballage PL4	215,4
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