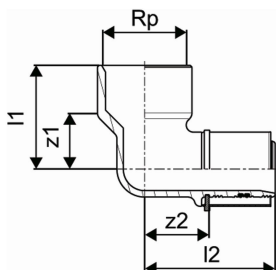


Uponor S-Press coude 90° femelle 40-Rp1 1/2"FT

1046910

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



A propos Uponor S-Press coude 90° femelle

Application

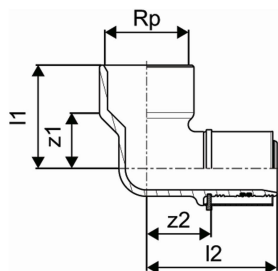
- Eau sanitaire : la plage de la température de service continu se situe entre 0 °C et 70 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 95 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
- Installation de chauffage : la température maximale de service continu admissible est de 80 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 100 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
-
- Sauf mention contraire :
- filet mâle et filet femelle conformes à la norme EN 10226-1.

Certification

- Homologations d'instances locales.
- Par exemple
- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press coude 90° femelle 40-Rp1 1/2"FT

1046910



Données techniques

Quantité produit 1	5
Quantité produit 2	500
Produit (unité de mesure)	pièce
Diamètre extérieur	40 mm
Femelle_filetage_Rp	1 1/2 inch
Longueur (l1)	59 mm
Longueur (l2)	75 mm
z1	38 mm
z2	37 mm

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

T +33 (0)4 74 95 70 70
E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr