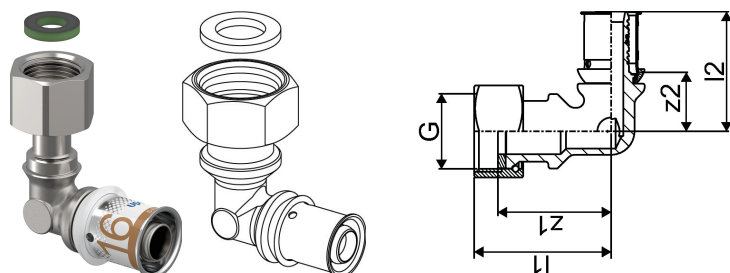


Uponor S-Press PLUS coude 90° écrou libre 16-G3/4"SN

1105818

- Indicateur de presse unique
- Installation rapide en 3 étapes (presse sans biseau)
- QR Code pour un accès numérique immédiat
- Connecteur à vis amovible pour raccords muraux, filtres et vannes d'arrêt
- Filetage conforme à la norme EN ISO 228-1



A propos Uponor S-Press PLUS coude 90° écrou libre

Spécification

- Douille de sertissage fixe en acier inoxydable avec fenêtre
- Fixation précise de la mâchoire à sertir
- Repère de sertissage unique
- Diamètre rapidement reconnaissable
- Fonction de sécurité de test précise
- Installation rapide en 3 étapes
- Entièrement compatible avec tous les composants Uponor existants
- Code QR innovant pour accès numérique rapide

Application

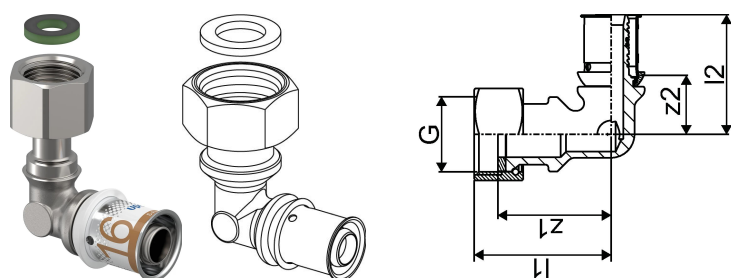
- Eau sanitaire : la plage de la température de service continu se situe entre 0 °C et 70 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 95 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
- Installation de chauffage : 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
- SVGW
- AENOR

Uponor S-Press PLUS coude 90° écrou libre 16-G3/4"SN

1105818



Measurements

| | |
|------------------------|-----|
| Filetage_cylindrique_G | 3/4 |
| Longueur (l1) | 45 |
| Longueur (l2) | 39 |
| z1 | 37 |
| z2 | 19 |

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905529759 |
| Item no GF | 35001105818 |
| Item no GTIN | 06414905529759 |
| Item no LVI | 1720851 |
| Item no RSK | 1896747 |

Dimensions

| | |
|------------------------|-------|
| Article Unité Hauteur | 81 |
| Article Unité Longueur | 84 |
| Article Poids unitaire | 0,125 |
| Article Unité Largeur | 35 |
| Item_UOM | pièce |

Packaging

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1 | 06414905560875 |
| Emballage GTIN PL2 | 06414905560882 |
| Emballage GTIN PL4 | 06414905560899 |
| Hauteur d'emballage PL1 | 85 |
| Hauteur d'emballage PL2 | 100 |
| Hauteur d'emballage PL4 | 678 |
| Longueur de l'emballage PL1 | 85 |
| Longueur de l'emballage PL2 | 200 |
| Longueur de l'emballage PL4 | 1200 |

| | |
|--------------------------|-------------|
| Quantité d'emballage PL1 | 1 |
| Quantité d'emballage PL2 | 10 |
| Quantité d'emballage PL4 | 1920 |
| Type d'emballage PL1 | Plastic_Bag |
| Type d'emballage PL2 | Medium_Box |
| Type d'emballage PL4 | Pallet |
| Volume d'emballage PL1 | 0,000252875 |
| Volume d'emballage PL2 | 0,0027 |
| Volume d'emballage PL4 | 0,65088 |
| Poids de l'emballage PL1 | 0,135 |
| Poids de l'emballage PL2 | 1,45 |
| Poids de l'emballage PL4 | 245 |
| Largeur d'emballage PL1 | 35 |
| Largeur d'emballage PL2 | 135 |
| Largeur d'emballage PL4 | 800 |

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