

SharkBite 90° Coude égal femelle

Un ajustement push-fit en laiton haute performance, temps et main-d'œuvre optimisés. Convient à l'eau chaude et froide, au chauffage central et à la circulation des systèmes d'eau chaude.

Aperçu

Les raccords SharkBite relient rapidement et en toute sécurité les tuyaux et les appareils ensemble. Résistant à la température et à la pression élevées, les raccords push-fit sont idéaux pour l'eau chaude et froide et les systèmes de chauffage central. Fabriqués à partir de matériaux extra résistants, ils conviennent également à la connexion des tuyaux de cuivre aux chaudières*, ainsi qu'aux systèmes de recirculation.

Fabriqué à partir de laiton DZR compatible 4MS sans plomb, le design mince de SharkBite est esthétique devant le mur et est facilement détectable lorsqu'il est installé derrière le mur.

En utilisant une action de poussée simple et instantanée, SharkBite est plus sûr et plus propre à installer que les méthodes traditionnelles car il n'y a pas besoin d'outils, soudure, sertissage, pinces ou colle. SharkBite est compatible avec des tuyaux de cuivre et JG Speedfit tuyau PEX barrière.

*à l'exclusion des applications gazières



SBE121515F

Fonctionnalités

- Connexion push-fit instantanée
- L'anneau d'accapement en acier inoxydable accroche fermement et solidement le tuyau en cuivre ou en plastique
- Kiwa Classe III approuvé EDPM O-Ring résiste aux températures élevées
- Laiton DZR compatible 4MS sans plomb et non toxique
- Électriquement continu sans avoir besoin de liaison de terre supplémentaire
- Profil mince disponible en tailles 15 à 18mm

Avantages

- Solution durable et sûre avec une pression et une température élevées
- 40% plus rapide à installer que les méthodes traditionnelles
- Démontage sûr et inviolable
- Sécurisé et simple à installer sans outils, travaux chauds, sertissage, pinces ou colle
- Facile à adapter, surtout dans les espaces restreints lorsque les outils de manœuvre sont difficiles
- Le design mince en laiton semble bon à l'avant et derrière le mur

| Code produit | Taille | Description | Qté. du sac |
|--------------|---------------|------------------------|-------------|
| SBE121515F | 15 mm x 1/2 " | 90° Coude égal femelle | 1 |
| SBE121515F-Z | 15 mm x 1/2 " | 90° Coude égal femelle | 5 |
| SBE121820F | 18 mm x 3/4 " | 90° Coude égal femelle | 1 |
| SBE121820F-Z | 18 mm x 3/4 " | 90° Coude égal femelle | 5 |



*Pour tuyau en cuivre 12-28 mm

*Pour tuyau en cuivre 12-28 mm et JG Speedfit tuyau PEX barrière 12 et 15 mm

SharkBite 90° Coude égal femelle

Pressions et températures de travail

| Taille | Tube | Pressure/température | | | |
|--------|--------|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 15 mm | Cuivre | 20 Bar / -24°C min | 20 Bar / 30°C max | 16 Bar / 65°C min | 10 Bar / 120°C max |
| 18 mm | Cuivre | 20 Bar / -24°C min | 20 Bar / 30°C max | 16 Bar / 65°C min | 10 Bar / 120°C max |

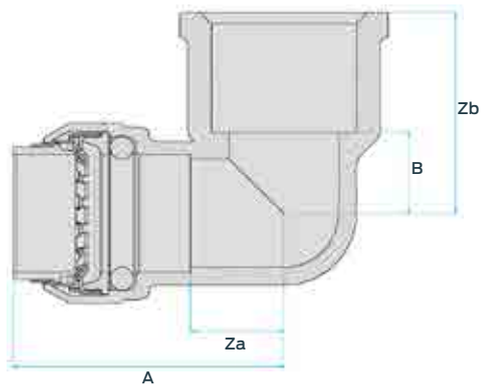
Champ d'application

- Eau froide et chaude
- Systèmes de chauffage
- Systèmes de circulation

Matériaux

| | |
|-----------------------|--|
| Corps | CW724R Sans Plomb DZR Laiton |
| O-Ring | Éthylène Polypropylène Diène Monomère (EPDM) |
| Anneau de cartouche | 304 Acier inoxydable |
| Anneau d'alignement | Nylon 6 |
| Bague serrage | 316 Acier inoxydable |
| Anneau de déconnexion | Acétal Copolymère |

Dimensions – Toutes les mesures en mm sauf indication contraire



| Code produit | Taille | A | Za | B | Zb |
|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| SBEI21515F | 15 mm | 36 mm | 12 mm | 26 mm | 10 mm |
| SBEI21820F | 18 mm | 39 mm | 13 mm | 15 mm | 33 mm |