

SharkBite

Manchon coulissant

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



SBE0112

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 12 à 28mm

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
SBE0112	12 mm	Manchon coulissant	1
SBE0112-Z	12 mm	Manchon coulissant	10
SBE0115	15 mm	Manchon coulissant	1
SBE0115-Z	15 mm	Manchon coulissant	10
SBE0118	18 mm	Manchon coulissant	1
SBE0118-Z	18 mm	Manchon coulissant	10
SBE0122	22 mm	Manchon coulissant	1
SBE0122-Z	22 mm	Manchon coulissant	10
SBE0128	28 mm	Manchon coulissant	1
SBE0128-Z	28 mm	Manchon coulissant	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 Manchon couissant

Pressions et températures de travail

Taille	Tube	Pressure/température			
12 mm	Cuivre	20 Bar / -24°C min	20 Bar / 30°C max	16 Bar / 65°C min	10 Bar / 120°C max
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
22 mm	Cuivre	20 Bar / -24°C min	20 Bar / 30°C max	16 Bar / 65°C min	10 Bar / 120°C max
28 mm	Cuivre	20 Bar / -24°C min	20 Bar / 30°C max	16 Bar / 65°C min	10 Bar / 120°C max

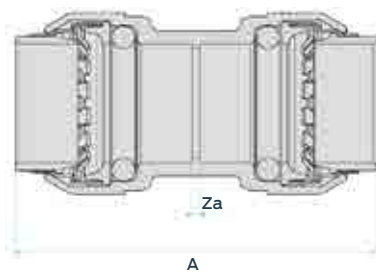
Champ d'application

- 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
SBE0112	12 mm	49 mm	1 mm
SBE0115	15 mm	51 mm	1 mm
SBE0118	18 mm	52 mm	1 mm
SBE0122	22 mm	61 mm	1 mm
SBE0128	28 mm	65 mm	1 mm