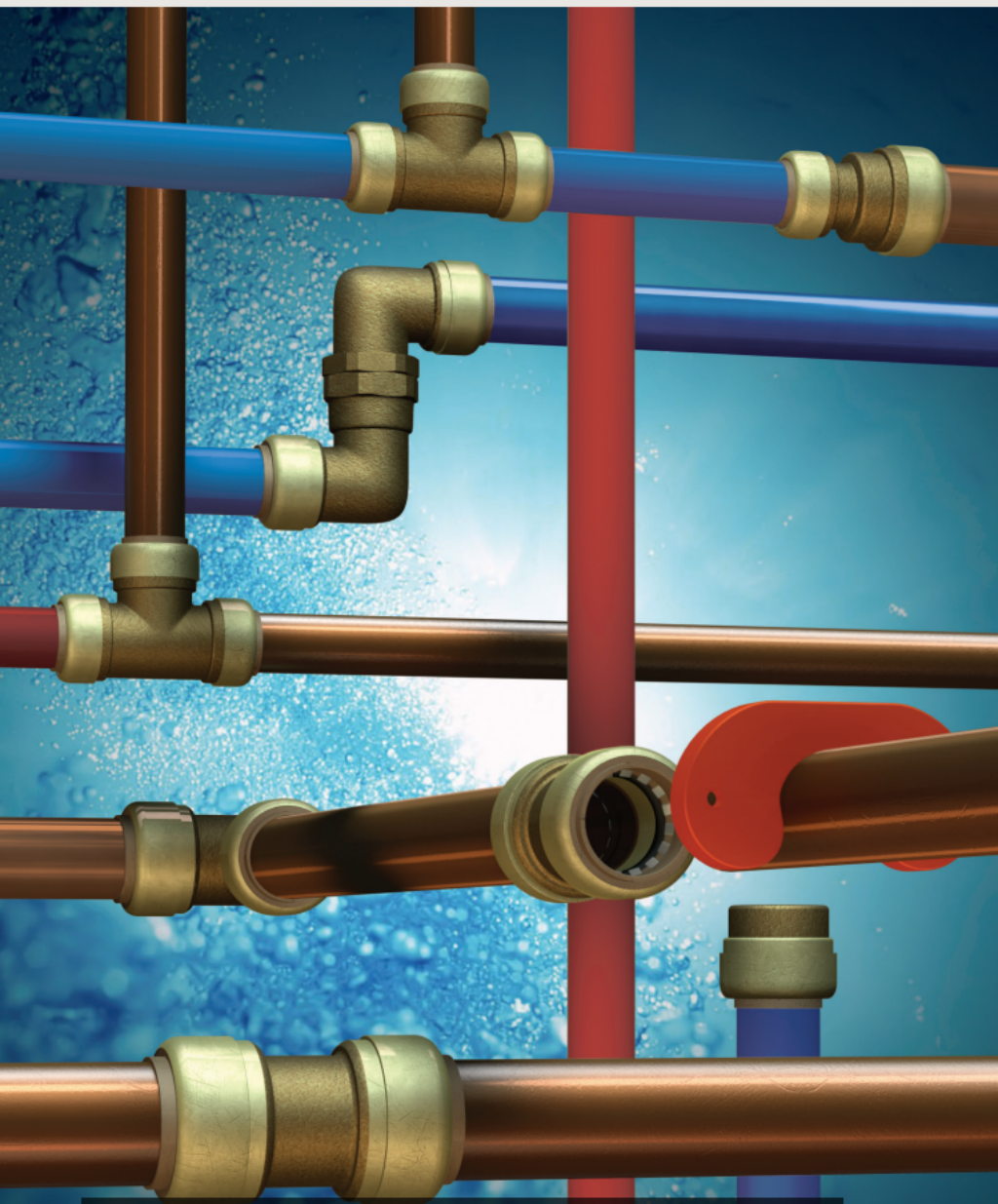


>B< Push



Raccord **rapide**
pour tubes cuivre,
PER et PB.

>B< Push gamme de produits



Manchon égal FF

BM8270

Du: 12mm
Au: 28mm



Réduction FF

BM8240

Du: 14 x 12mm
Au: 28 x 22mm



Manchon F-Femelle à visser

BM8270G

Du: 12 x 3/8"
Au: 28 x 1"



Manchon F-Mâle à visser

Du: 12 x 3/8"
Au: 28 x 1"



Coude 90° FF

BM8090

Du: 12mm
Au: 28mm



Coude 90° F-Femelle à visser

BM8090G

Du: 12 x 1/2"
Au: 25 x 3/4"



Coude 90° F-Mâle à visser

Du: 12 x 1/2"
Au: 25 x 3/4"



Coude applique 90° FF à visser - 3 attaches

BM8472G

Du: 15 x 1/2"
Au: 22 x 3/4"



Té égal FFF

BM8130

Du: 12mm
Au: 28mm



Té réduit branche FFF

Du: 16 x 14 x 16mm
Au: 28 x 22 x 28mm



Té réduit extrémité FFF

BM8130

Du: 20 x 20 x 16mm
Au: 28 x 28 x 22mm



Té F-F à visser-F

BM8130G

Du: 15 x 1/2" x 15"
Au: 28 x 1" x 28"



Réduction F-Femelle à visser

Du: 15 x 1/2"
Au: 25 x 3/4"



Traversée de paroi F-Mâle à visser

Du: 15 x 1/2"
Au: 28 x 1"



Réduction 90° FF

BM8002G

Du: 15 x 1/2"
Au: 25 x 3/4"



Réduction MF

Du: 18 x 15mm
Au: 22 x 18mm



Bouchon F

Du: 12mm
Au: 28mm



Insert PER / PB

BMINSERTPEX

Du: 12mm
Au: 28mm



Clip de démontage

BM850

Du: 12mm
Au: 28mm



Technologie unique

La technologie unique >B< Push rend l'installation facile. Pas besoin de consommable, ni de flamme, ni d'outil, évitant ainsi les problèmes de santé et de sécurité. Il suffit d'emboîter le raccord sur le tube pour obtenir une étanchéité parfaite en quelques secondes sans effort.

Qu'il s'agisse de projets commerciaux à grande échelle ou de travaux de maintenance courants, les coûts de main-d'œuvre et les délais seront considérablement réduits.

>B< Push est un raccord universel qui convient à une utilisation avec plusieurs types de tubes et pour une multitude d'applications.



Sans flamme

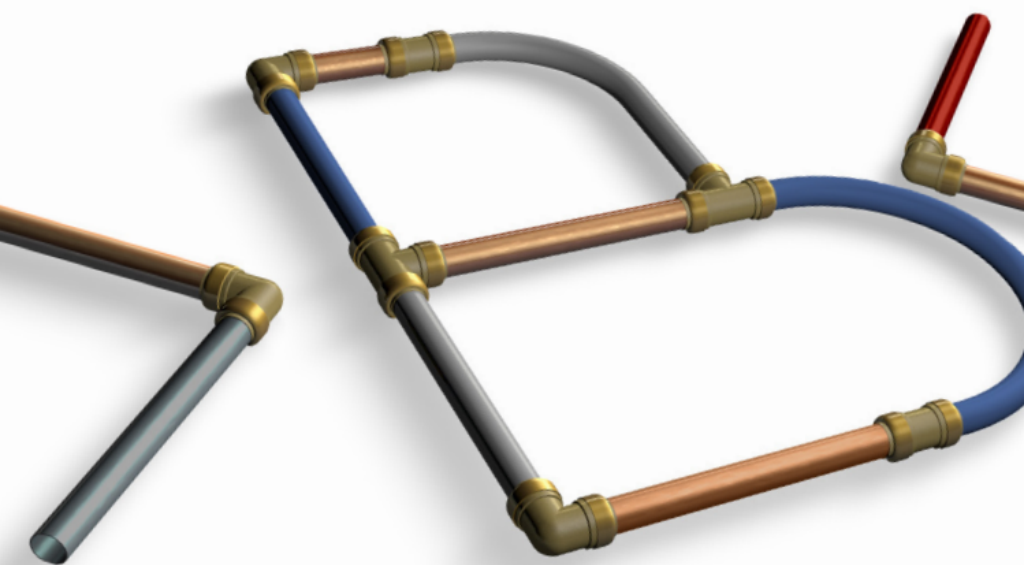


Sans outil



Démontable
jusqu'à 20 fois





Compatibilité des tubes

Un raccord pour les tubes cuivre, PER et PB

>B< Push est un raccord universel qui peut être utilisé avec différents types de tube, réduisant ainsi les coûts de gestion de stock pour des plombiers professionnels. Il est idéal pour une utilisation dans des applications de rénovation où l'espace est restreint, ou lorsque les applications nécessitant l'utilisation d'une flamme doivent être évitées.

Tubes en cuivre

Les raccords >B<Push se raccordent à des tubes cuivre à l'état dur, demi-dur ou recuit de taille compatible qui sont fabriqués conformément à la norme EN 1057.

Tubes PER

Les raccords >B<Push se raccordent à des tubes PER (tubes de série S=5 selon ISO 4065)

Tubes PB (polybutène)

Les raccords >B<Push se raccordent à des tubes PB (tubes de série S=5 selon ISO 4065)

PUSH

Avantages principaux

Un raccord, plusieurs tubes

>B< Push est une solution professionnelle et universelle de raccordement à froid pour une large sélection de tubes, notamment en cuivre, PER et PB.

Au lieu d'utiliser plusieurs types de raccord pour une gamme d'applications, l'utilisation de >B< Push signifie un raccord plus diversifié qui peut réduire les coûts d'inventaire.

Installation rapide et facile

L'installation de >B< Push est rapide et pratique car elle ne prend que quelques secondes pour créer un raccordement sécurisé. Une fois monté sur le tube, >B< Push reste en place mais n'est pas bloqué, de sorte qu'il peut être facilement tourné pour aligner des instruments et des vannes.

Forme épurée, haute efficacité, faible encombrement

Breveté pour ses caractéristiques uniques, le design fin de >B< Push le rend idéal pour les endroits difficiles d'accès ou pour les canalisations apparentes grâce à son aspect esthétique.

Simple et réutilisable

>B< Push est conçu avec un joint torique de haute qualité (EPDM), un anneau de préhension en acier inoxydable et un manchon plastique pour garantir que le tube soit guidé correctement dans le corps du raccord.

>B< Push offre une résistance et une durabilité extraordinaire. Il est simple à installer et dispose d'un outil de démontage professionnel permettant au raccord d'être réutilisé si nécessaire. Les raccords >B< Push peuvent également être recyclés en fin de vie.

Continuité électrique

La conception >B< Push garantit le maintien de la continuité électrique en étant raccordé avec des tubes métalliques. Une mise à la terre n'est donc pas nécessaire.

Ne s'applique pas lorsqu'il est utilisé avec un tube en plastique.

Faible teneur en plomb

>B< Push est fabriqué à partir de laiton à faible teneur en plomb usiné avec précision qui permet une haute résistance à la dézincification (DZR).

Applications

Les raccords instantanés >B< Push peuvent être utilisés dans de nombreuses applications commerciales et domestiques telles que l'eau potable, les systèmes sanitaire d'eau chaude et froide, les systèmes de chauffage et de refroidissement.

Disponibilité des tailles

Les raccords instantanés >B< Push sont disponibles dans les diamètres 12, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 25 et 28 mm.

Température d'utilisation

Les raccords instantanés >B< Push sont conformes aux paramètres de fonctionnement normaux en raccordement avec des tubes métalliques : température de service comprise entre la température ambiante et 95°C.

Dans des conditions de basse température, des mesures doivent être prises pour éviter le gel, telles que l'isolation ou l'ajout d'additif dans les systèmes de refroidissement.

Pression maximal de service

16 bars à 30°C et 6 bars à 95°C

Garantie

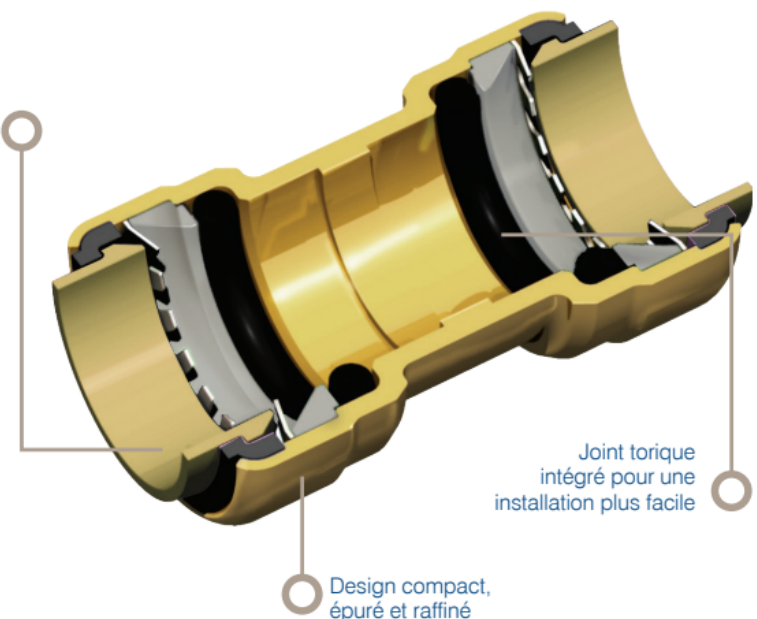
25 ans

Douille plastique pour garantir l'ajustement du tube dans le corps du raccord.

Rotatif, permettant l'alignement du système

Joint torique intégré pour une installation plus facile

Design compact, épuré et raffiné

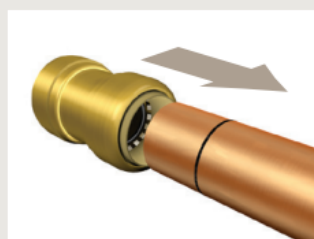


Installation des tubes en cuivre

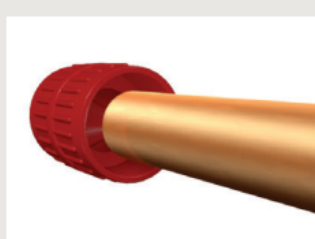
a



d



b



e



c



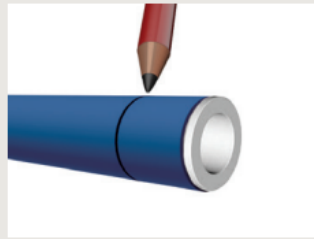
Les vidéos de démonstration
sont disponibles sur notre
chaîne youtube.

Installation des tubes PER et PB

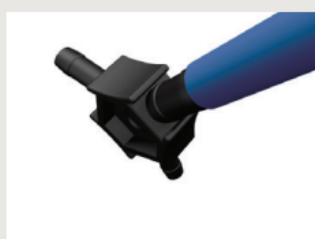
a



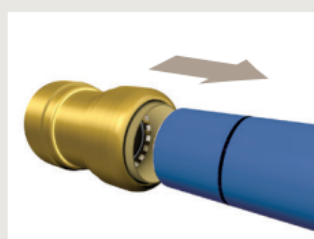
d



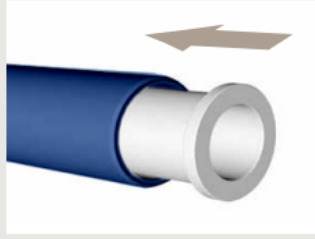
b



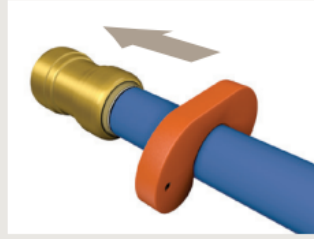
e



c



f



Conex | Bänninger

Une histoire de l'innovation

Depuis ses humbles débuts en tant que fonderie allemande de métaux en 1909, Conex Bänninger a connu une croissance constante à travers l'innovation pour devenir un leader de l'industrie.

Une solide réputation de qualité et d'innovation

Depuis plus d'un siècle, Conex Bänninger est réputé pour fournir des raccords, vannes et accessoires de premier plan sur divers marchés internationaux. Nous sommes spécialisés dans le développement de solutions novatrices et polyvalentes afin de délivrer des résultats pour les applications les plus complexes.

Notre réputation de fabrication de haute qualité au Royaume-Uni a été soutenue par notre engagement envers un service clientèle de première classe. De plus, faisant partie du groupe IBP, nous pouvons également accéder à des recherches et développements approfondis, à des sites de fabrication d'envergure mondiale et à une expertise internationale.

Un engagement de qualité

Tous les produits Conex Bänninger sont conçus, fabriqués et rigoureusement testés pour garantir la conformité aux normes de sécurité et de durabilité les plus élevées. Nos produits sont entièrement conformes aux normes internationales en vigueur, notamment BSI, WRAS, DVGW, CSTV, KIWA et SWEDCERT.

En tant qu'entreprise, nous adoptons une approche responsable et proactive dans tous nos processus à travers des systèmes d'approvisionnement, de fabrication, de distribution et de gestion. Cela a abouti à l'accréditation ISO 9001 et ISO 14001 pour la gestion durable.

Produits et solutions phares

Conex Bänninger a une longue histoire en matière de produits innovants et nous proposons une gamme complète de raccords et de vannes à utiliser avec les tubes en cuivre, laiton, bronze, acier carbone, plastiques, MLP et acier inoxydable.

Nos marques internationales sont utilisées partout dans le monde dans des applications domestiques, commerciales et industrielles. Nous travaillons avec nos clients pour développer des solutions sur mesure comprenant emballage, logistique personnalisé, des approbations et une fabrication flexible.

Impact mondial

Face à l'évolution des temps, et sur les marchés mondiaux, Conex Bänninger a continué à investir dans les ressources humaines, les compétences, les infrastructures et la production. Nous pouvons apporter plus d'un siècle d'expertise au développement de nouveaux produits, au service des clients et au transfert de nos compétences à travers les marchés et les continents.

Les produits Conex Bänninger sont certifiés par de nombreuses Autorités et Laboratoires de certification. Pour plus de détails sur cette gamme de produit, vous pouvez contacter par email notre équipe technique au: technical@ibpgroup.com

Conex Bänninger France: 17, rue de l'Hôtel de Ville - 92200 Neuilly-sur-Seine.

Tel: +33 967 57 9 5 54

Email: salesfrance@ibpgroup.com

Website: www.conexbanninger.com

IBP Atcosa, SL., Polígono industrial Quintes Aeropuerto,

Apdo de Correos N°16- 14080 CORDOBA

Tel : sales +34 957 469 620 / +34 957 469 655. Fax: +34 957 469 632

Email: sales.spain@ibpgroup.com; sales.africa@ibpgroup.com

Website: www.conexbanninger.com

Ceci est une représentation de la gamme complète de produits Conex Bänninger.

Les marques IBP sont déposées dans plusieurs pays.