

>B< Press

La gamme >B< Press est un système à sertir innovant pour réaliser une installation facile, rapide et fiable.



Caractéristiques et avantages:

- Disponibles en cuivre, laiton et bronze.
- Le raccord >B< Press est facile et simple à mettre en œuvre, rapide et économique.
- Compatible avec les tubes cuivre EN 1057, en dur, demi-dur et recuit.
- Fabriqués conformément à notre ATEC 14/11-1660.
- Le >B< Press est conçu avec un joint torique en EPDM avec indicateur de fuites. Avec ses 2 encoches il génère des fuites à basse pression lorsque le raccord n'est pas sertit. Une fois que le raccord est sertit avec le sertissage >B< Profil en 3 points,

le joint torique est complètement scellé et une étanchéité parfaite et permanente est assurée.

- La conception de l'emboîture du raccord diminue les risques d'endommagement du joint torique lors de l'assemblage.
- Le design du raccord >B< Press le rend compatible avec de nombreux outillages et mâchoires.
- Conçu avec une forme de sertissage hexagonale* qui élimine toute rotation du joint.

*Seulement disponible du diamètre 12 au 54 mm



Raccords >B<Press avec indicateur de sertissage

<p>Manchon FF</p>  <p>P5270 Du: 15mm Au: 108mm</p>	<p>Réduction FF</p>  <p>P5240 Du: 22 x 15mm Au: 54 x 42mm</p>	<p>Manchon coulissant</p>  <p>P4275 Du: 15mm Au: 108mm</p>	<p>Manchon FF</p>  <p>P4270G Du: 15 x 1/2" Au: 54 x 2"</p>	<p>Mamelon FM</p>  <p>P4243G Du: 15 x 1/2" Au: 76 x 3"</p>	<p>Coude à 90° FF</p>  <p>P5002 Du: 15mm Au: 54mm</p>
<p>Coude à 90° FF</p>  <p>P4090 Du: 67mm Au: 108mm</p>	<p>Coude à 90° MF</p>  <p>P5001 Du: 15mm Au: 54mm</p>	<p>Coude à 90° MF</p>  <p>P4092 Du: 67mm Au: 108mm</p>	<p>Réduction MF</p>  <p>P5243 Du: 15 x 12mm Au: 108 x 76mm</p>	<p>Courbe à 90° FM</p>  <p>P4001G Du: 15 x 1/2" Au: 54 x 2"</p>	<p>Coude à 90° FF</p>  <p>P4090G Du: 15 x 1/2" Au: 54 x 2"</p>
<p>Courbe de retour FF</p>  <p>P5060 Diam: 22mm</p>	<p>Coude à 45° FF</p>  <p>P5041 Du: 15mm Au: 108mm</p>	<p>Coude à 45° MF</p>  <p>P5040 Du: 15mm Au: 108mm</p>	<p>Té FFF</p>  <p>P5130 Du: 15mm Au: 108mm</p>	<p>Té FFF</p>  <p>P4130G Du: 15 x 15 x 1/2" Au: 108 x 108 x 2"</p>	<p>Union droit FM</p>  <p>P4331G Du: 15 x 1/2" Au: 54 x 2"</p>
<p>Union droit FF</p>  <p>P4330G Du: 15 x 1/2" Au: 54 x 2"</p>	<p>Bride PN 16 -</p>  <p>P4230D Du: 67mm Au: 108mm</p>	<p>Bouchon F</p>  <p>P5301 Du: 15mm Au: 108mm</p>	<p>Saut de tube FF</p>  <p>P5085 Du: 15mm Au: 22mm</p>	<p>Saut de tube MF</p>  <p>P5086 Du: 12mm Au: 22mm</p>	<p>Passage de cloison coudé à 90°</p>  <p>P4093G Diam: 15 x 1/2"</p>
<p>Coude Union FF</p>  <p>P4096G Du: 12 x 1.1/2" Au: 54 x 2"</p>	<p>Té FMF</p>  <p>P4132G Du: 12 x 1.1/2" Au: 54 x 1.1/4"</p>	<p>Passage de cloison coudé à 90°</p>  <p>P4244G Diam: 15mm</p>	<p>Mamelon MM</p>  <p>P4280G Du: 12 x 1/2" Au: 54 x 2"</p>	<p>Union Droit FF</p>  <p>P4330 Du: 12mm Au: 54mm</p>	<p>Union F Ecroû tournant</p>  <p>P4355 Du: 15 x 3/4" Au: 54 x 3.1/2"</p>
<p>Coude Applifue</p>  <p>P4471G Du: 12 x 3/2" Au: 22 x 3/4"</p>	<p>Unité de Montage décalée</p>  <p>P4976 Diam: 15.1/2" x 150</p>	<p>Unité de Montage droite</p>  <p>P4977 Du: 15.1/2 x 100 Au: 15.1/2 x 150</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Joint torique en EPDM compatible pour des utilisations en chauffage, sanitaire, air conditionné, air comprimé sans huile. Utilisable pour l'eau potable ACS n° 12 ACC NY 348 • Disponibles du diamètre 12 au 108 mm. • Pression de service jusqu'à 16 bars. • Pour une plage de température de -35°C à 110°C. • Testés jusqu'à des pressions de 64 bars certifiés par WRAS, KIWA, DVGW et ATEC 		



*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

IBP Atcosa SL: Poligono Industrial - Quintos Aeropuerto - Apdo de Correos, 16 - E- 14080 CORDOBA.
 Tel: +34 957 469600 | Fax: +34 957 469604 | Email: sales.spain@ibpgroup.co.uk | Web: www.ibpgroup.com