

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



\*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](mailto: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](mailto:sales.spain@ibpgroup.co.uk) | Web: [www.ibpgroup.com](http://www.ibpgroup.com)