

>B< Press

La gama >B< Press es un innovador sistema de press que gracias a su rápida y fácil instalación proporciona una unión segura para las instalaciones de agua y calefacción.



Ventajas y Aplicaciones

- Las juntas tóricas de EPDM en color negro hacen de >B< Press un sistema perfectamente apto para aplicaciones de agua potable, agua fría y caliente y calefacción.
- Disponible en medidas de 12 a 108mm.
- Disponibles en cobre y bronce para uso con tubo de cobre duro, semiduro y recocido de acuerdo a la norma UNE-EN 1057.
- Diseñados para presiones de agua de hasta 16 bar.
- Diseñados para rangos de temperatura de -35°C hasta 110°C.
- Totalmente probado a 40 bar de presión y aprobados por WRAS Y DVGW.



Gama >B<Press con indicador de fugas

<p>Curva 90° MH</p>  <p>P5001 De: 12mm A: 54mm</p>	<p>Codo 90° MH</p>  <p>P4092 De: 64mm A: 108mm</p>	<p>Curva 90° HH</p>  <p>P5002 De: 12mm A: 54mm</p>	<p>Codo 90° HH</p>  <p>P4090 De: 64mm A: 108mm</p>	<p>Curva 45° MH</p>  <p>P5040 De: 12mm A: 54mm</p>	<p>Curva 45° HH</p>  <p>P4040 De: 64mm A: 108mm</p>	<p>Curva 45° HH</p>  <p>P5041 De: 12mm A: 54mm</p>	<p>Curva 45° HH</p>  <p>P4041 De: 64mm A: 108mm</p>	<p>Salto puente HH</p>  <p>P5085 De: 15mm A: 22mm</p>
<p>Salto 45° MH</p>  <p>P5086 De: 12mm A: 22mm</p>	<p>Te HHH</p>  <p>P5130 De: 12mm A: 54mm</p>	<p>Te HHH</p>  <p>P4130 De: 64mm A: 108mm</p>	<p>Te reducida HHH</p>  <p>P5130R De: 12x15x12mm A: 54x42x54mm</p>	<p>Te reducida HHH</p>  <p>P4130R De: 64x35x64mm A: 108x88,9x108mm</p>	<p>Manguito reducido HH</p>  <p>P5240 De: 15x12mm A: 54x42mm</p>	<p>Manguito reducido MH</p>  <p>P5243 De: 15x12mm A: 54x42mm</p>	<p>Manguito reducido MH</p>  <p>P4243 De: 64x35mm A: 180x88,9mm</p>	<p>Manguito HH</p>  <p>P5270 De: 12mm A: 54mm</p>
<p>Manguito HH</p>  <p>P4270 De: 64mm A: 108mm</p>	<p>Tapón M</p>  <p>P5290 De: 12mm A: 54mm</p>	<p>Tapón de cierre H</p>  <p>P5301 De: 12mm A: 54mm</p>	<p>Tapón de cierre H</p>  <p>P4301 De: 64mm A: 108mm</p>	<p>Te con rosca H</p>  <p>P4130G De: 12x1/2"x12mm A: 108x2"x108mm</p>	<p>Codo 90° rosca M</p>  <p>P4001G De: 12x3/8" A: 54x2"</p>	<p>Codo 90° rosca H</p>  <p>P4090G De: 12x3/8" A: 54x2"</p>	<p>Codo 90° pasamuros</p>  <p>P4093G De: 15x1/2x3/4x25" A: 15x1/2x3/4x35"</p>	<p>Codo 90° con rosca H y unión roscada</p>  <p>P4096G De: 12x1/2" A: 54x2"</p>
<p>Te con rosca M</p>  <p>P4132G De: 15x1/2"x15mm A: 54x1,1/4"x54mm</p>	<p>Bridas PN 16</p>  <p>P4230D De: 64x2,1/2" A: 89x3"</p>	<p>Manguito con rosca M</p>  <p>P4243G De: 12x3/8" A: 108x4"</p>	<p>Manguito pasamuros recto</p>  <p>P2430G De: 15x1/2(Gx3/4)AGx30</p>	<p>Manguito con rosca H</p>  <p>P4270G De: 12x3/8" A: 54x2"</p>	<p>Manguito deslizante</p>  <p>P4275 De: 12mm A: 108mm</p>	<p>Adaptador M con rosca M</p>  <p>P4280G De: 12x1/2" A: 54x2"</p>	<p>Adaptador M con rosca H</p>  <p>P4281G De: 12x1/2" A: 54x2"</p>	<p>Unión roscada</p>  <p>P4330 De: 12mm A: 54mm</p>
<p>Unión roscada H</p>  <p>P4330G De: 12x1/2" A: 54x2"</p>	<p>Unión roscada M</p>  <p>P4331G De: 12x3/8" A: 54x2"</p>	<p>Racor loco recto H</p>  <p>P4355 De: 15xG3/4" A: 88,9x3,1/2"</p>	<p>Codo de fijación (3 agujeros) rosca H</p>  <p>P4471G De: 12xG1/2" A: 22x3/4"</p>	<p>Unión de montaje con doble codo de fijación</p>  <p>P4976 De: 15x1/2"x150</p>	<p>Unión de montaje recta con doble codo de fijación</p>  <p>P4977 De: 15x1/2"x100 A: 15x1/2"x150</p>			

- Nuestro perfil >B< asegura una unión libre de fugas, segura y permanente.
- El diseño de dicho perfil nos asegura que el tubo está en paralelo con el accesorio previo al contacto con la junta, reduciendo el riesgo de daño de dicha junta durante el montaje.
- >B< Press cuenta con una junta, que reduce su sección en dos posiciones causando fugas a baja presión cuando la unión está sin prensar (desde 0,1 bar). Una vez prensado el accesorio, la junta se comprime a sí misma para asegurar una unión estanca
- Unión en frío para evitar el uso de calor en instalaciones con posible riesgo de quemarse
- Disponible de 12mm a 108mm
- Las uniones no prensadas pueden identificarse y corregirse rápidamente sin necesidad de vaciar el sistema; convirtiendo a >B< Press en un rápido y sencillo accesorio para instalar ahorrando tiempo y dinero.
- El prensado mecánico hexagonal; facilita una clara indicación visual de que la unión se ha realizado tanto hidráulica como mecánicamente y asegura la no rotación de la unión.
- El perfil >B< es el diseño de press aprobado por Conex | Bänninger y sus accesorios son compatibles con varias herramientas y mordazas. Esto nos garantiza que la mayoría de los sistemas existentes trabajan perfectamente con nuestro perfil >B<.



*Los productos Conex | Bänninger están Aprobados y Certificados por numerosos Standards. Para más información sobre esta gama por favor contacte con nuestro departamento técnico en sales.spain@ibpgroup.com

IBP Atcosa, S.L. Polígono Industrial Quintos-Aeropuerto s/n. 14005 Córdoba - España

Tel: +34 (09)57 469629 | Fax: +34 (9)57 469632 | Email: salespain@ibpgroup.com | Website: www.ibpatcosa.com y www.ibpgroup.com