

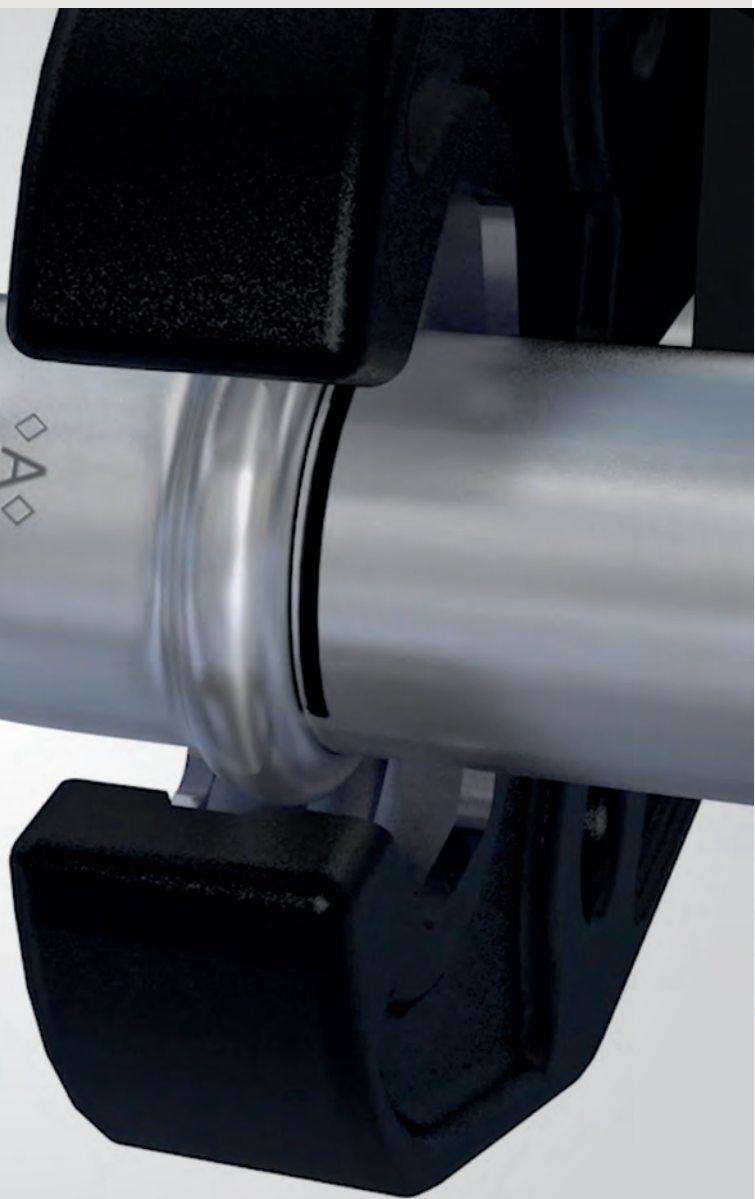
Conex | Bänninger

<A> Press Inox



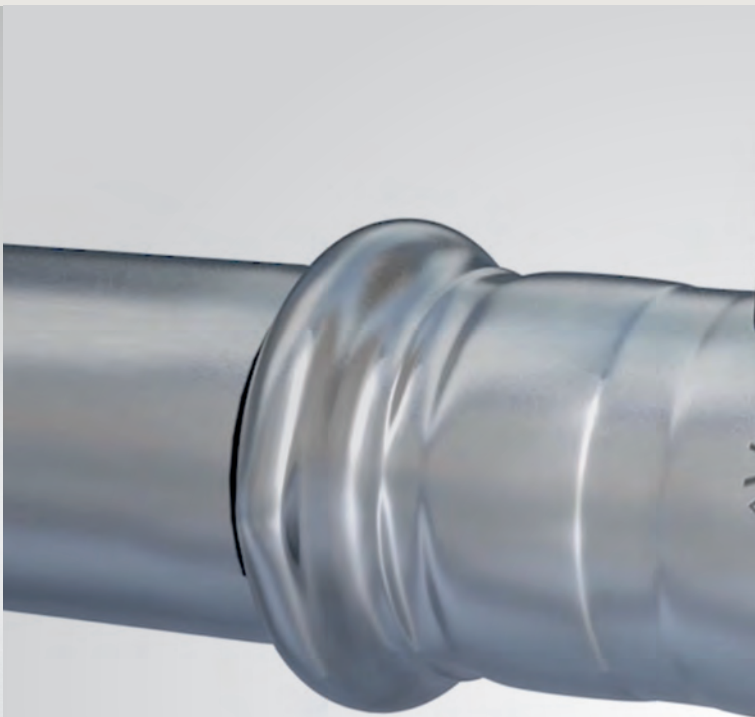
<A> Press Inox 316L
15 a 54 mm

El accesorio de acero
inoxidable de unión prensada
permanente.



Conex | Bänninger

<A> Press Inox



Los accesorios <A> Press Inox de perfil M de unión en frío, se fabrican en acero inoxidable de alta calidad. Este accesorio de acero inoxidable crea una unión a prueba de fugas permanente que le proporcionará la confianza necesaria para volver a utilizar este sistema de nuevo.

No se requieren permisos para trabajos en caliente, ni pesados equipos, solo una herramienta de prensar y el accesorio <A> Press Inox.

Parámetros de trabajo

Presión máxima de funcionamiento de 16 bar.

Presión de prueba: 1,5 x presión de funcionamiento del sistema hasta un máximo de 24 bar. (Para más detalles, consulte www.conexbanninger.com).

Aplicaciones

- Agua potable
- Calentadores de agua
- Calefacción Local y Urbana
- Recogida de aguas pluviales
- Aire comprimido
- Aguas industriales y de proceso

Para más detalles consulte www.conexbanninger.com o el folleto técnico.

Para aplicaciones fuera de los parámetros operativos anteriores, póngase en contacto con technical@ibpgroup.com.

Certificaciones Internacionales - 316L

| <A> Press Inox 15 a 54 mm | |
|---------------------------|------|
| UK | WRAS |
| Alemania | DVGW |

Herramientas y mordazas

Los accesorios <A> Press Inox se instalan utilizando una herramienta de prensar con su correspondiente mordaza de perfil M compatible. Las mordazas están dimensionadas para adaptarse a los requisitos de la unión. Cuando se ejerce fuerza con la herramienta de prensar, la mordaza se cierra formando una unión permanente. Consulte el catálogo técnico o www.conexbanninger.com para conocer las máquinas de prensado y mordazas compatibles.



Ventajas y Beneficios

- Adecuado para instalaciones de agua potable, agua fría y caliente, calefacción local y urbana, recogida de agua de lluvia, aire comprimido exento de aceite y vacío.
- Fácil de instalar, ahorrando tiempo de mano de obra.
- Unión permanente sin aporte de calor - no se requieren consumibles de soldadura blanda o soldadura fuerte ni permiso para trabajos en caliente.
- El indicador de fuga antes de prensar ayuda a identificar uniones no prensadas.
- Temperatura máxima de funcionamiento continuo 110 °C.
- <A> Press Inox incorpora una junta tórica EPDM, que cumple con los estándares aplicables.
- Apto para instalaciones empotradas.
- Testado y aprobado por autoridades de normalización nacionales e internacionales.
- Disponible en medidas de 15 a 54 mm.
- Adecuado para su uso con tubos de acero inoxidable según EN10312 series 1 y 2*
- Compatible con herramientas de prensado comúnmente disponibles *.

* Para más detalles consulte www.conexbanninger.com.

Indicador de "Fugas antes de prensar"

<A> Press Inox se beneficia de la tecnología patentada de su junta tórica "fugas antes de prensar" (15 a 54 mm) que indica si una unión no ha sido prensada. La junta tórica contiene dos rutas de fuga incorporadas que permiten que el agua pase y cree una fuga apreciable cuando el sistema se prueba a baja presión (0,1 a 6,0 bar).



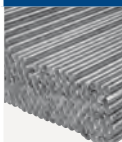
Disponibilidad de medidas

Disponible en medidas 15, 18, 22, 28, 35, 42 y 54 mm.

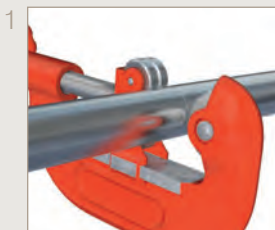
Gama de producto

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| PS26001 Curva 90° MH | PS26002 Curva 90° HH | PS26002G Racor loco Curvo H | PS26040 Curva 45° MH | PS26041 Curva 45° HH |
| | | | | |
| PS26085 Salto HH Largo | PS26090G Codo 90° HH ISO - 7 | PS26092G Codo 90° MH ISO - 7 | PS24292 Tapón | PS26130 Te igual |
| | | | | |
| PS26130RB Te reducida Central | PS26130G Te con rosca H ISO - 7 | PS26133G Te con rosca M Tee ISO - 7 | PS26230B Brida adaptador PN16 | PS26355 Racor loco Recto H |
| | | | | |
| PS26243 Manguito reducido HH | PS26243G Manguito rosca M ISO - 7 | PS26270 Manguito HH | PS26270G Manguito rosca H ISO - 7 | PS26275 Manguito deslizante |
| | | | | |
| PS26301 Tapón H | PS26340G Unión 3 piezas rosca H | PS26341G Unión 3 piezas rosca M | PS26471G Codo Placa ISO - 7 | MPABP-SOIL100ML Lubricante para junta |
| | | | | |

Tubos
<A> Press Inox



Instrucciones de Instalación



Corte del tubo



Desbarbado interna y externamente



Verificación de los accesorios



Marcar la profundidad de inserción



Prensado del accesorio



Marcar la unión terminada



Los videos con las instrucciones de instalación, están también disponibles en nuestro canal de YouTube.

Garantía

Cuando se instala y utiliza por un profesional de acuerdo con las instrucciones de instalación, <A> Press Inox 316L está garantizado contra defectos de fabricación durante 10 años a partir de la fecha de la primera compra por parte del usuario final. Para conocer los términos y condiciones completos, visite www.conexbanninger.com



IBP Atcosa, S.L.

Polígono Industrial Quintos-Aeropuerto, s/n. 14005 Córdoba - ESPAÑA.

Tel: +34 957 469 629 /30/55, Fax: +34 957 469 632

Email: sales.spain@ibpgroup.com, Website: www.conexbanninger.com

El contenido de esta publicación es solo para información general. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de cualquier producto, datos y especificaciones del producto, para el propósito previsto y se debe hacer referencia a nuestro Departamento Técnico si se requiere una aclaración - technical@ibpgroup.com. Todos los productos deben instalarse de acuerdo con nuestras instrucciones de instalación. En interés del desarrollo técnico, nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones, el diseño y los materiales sin previo aviso.

Los productos Conex Bänninger están aprobados por numerosas Autoridades de Normalización y Organismos de Certificación. Esta es una representación de la gama completa de Conex Bänninger. Las patentes y marcas comerciales están registradas en numerosos países. Los detalles sobre las patentes registradas y pendientes que protegen nuestros productos están disponibles en los registros públicos de patentes o pueden solicitarse a legal@ibpgroup.com.