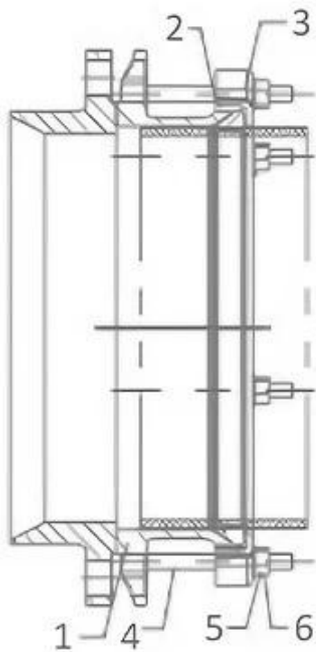




**Adaptador de brida universal** es adecuado para la tubería que un extremo es brida y el otro extremo es el socket. Usamos una nueva tecnología de acoplamiento mecánica para ahorrar el tiempo de instalación. Instale fácilmente y elimine convenientemente.

Hay un ajuste telescópico de 5-10 mm entre el zócalo y la plat de brida. Otra característica del producto es la gama de conexiones. Debido al gran diámetro de la tubería conectada al producto, se permite que la línea tenga una desviación de  $\pm 6^\circ$  al conectar la tubería para que el movimiento normal de la tubería (como la subsidencia molida, etc.). Se puede usar en la tubería de radio de flexión grande causó la desviación. Además, la tubería se puede cortar con diferentes longitudes, y la conexión del producto se cambia de una tubería de enchufe a una tubería de conexión de brida. Instalar fácil y rápido. Usar solo una llave de torque de llave para apretar el acero de alta resistencia o las conexiones atornilladas de acero inoxidable es una de las características más importantes de este rango de productos. En vista de las características anteriores, se ha reducido la demanda del inventario del producto del cliente.



<b>NO.</b>	<b>Nombre</b>	<b>Material</b>	<b>Estándar</b>
1	Brida una tubería	GGG50	EN1563
2	Empaquetadora	EPDM	ISO4633
3	Anillo de compresión	GGG50	EN1563
4/5/6	Tornillo	Acero al carbono grado 4.8 galvanizado zinc	ISO898
	Recubrimiento anticorrosión	Resina epoxídica	BS EN 14901
	Perforación de brida		BS EN 1092

## COMPANY INFORMATION



- I Área comercial: productos de control de fluidos, tecnología y productos de protección ambiental.
- II Centros avanzados de mecanizado CNC, celdas de procesos profesionales, equipos de soldadura de amplio alcance, líneas de ensamblaje automático y recubrimiento.
- III Unidad de referencia estándar de China ", para participar en el desarrollo de los estándares relevantes de la industria de las válvulas.
- IV Hemos establecido un centro de investigación y desarrollo en Houston, Texas, en los Estados Unidos.
- V Estándar del producto: GB, German Standard, American Standard, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.
- VI Producción principal: válvula de mariposa, válvula de bola, válvula de compuerta, válvula de retención, válvula de aire, válvulas de globo, accesorios de tubería, actuador manual / neumático / eléctrico, piezas de válvula.



## COMPANY EXHIBITION



## COMPANY QUALIFICATION



### Delivery



### Payment



**Preguntas frecuentes:**

**P1: ¿Cuánto tiempo dura el tiempo de entrega?**

A1: Generalmente, "s 5-10 días tenemos stock. O" S 15-90 días dependen de diferentes productos y cantidad.

**P2: ¿Qué pasa con el plazo de pago?**

A2: T/T 30% de depósito, pago de saldo después de la producción final antes del envío. O como se discutió.

**P3: ¿Puedo tener un pedido de muestra?**

A3: Sí, estamos de acuerdo en el orden de muestra, los modelos mixtos diferentes también son aceptables.

**P4: ¿Cuál es tu MOQ?**

A4: Podemos admitir un pedido de 1 PC. Déle la bienvenida a consultar nuestra calidad.

**P5: ¿Cuál es su inspección de calidad? ¿Prueba todos sus productos antes de la entrega?**

A5: Sí, prueba del 100%. Integra la I D, la fundición, la producción, el procesamiento, la pintura, el ensamblaje, las pruebas, el servicio de ventas y posventas, y los estrictos requisitos de calidad, según GB, ASME, API, DIN Standard, y hemos ganado ISO9001; 2008, CE y TUV certificación.

**P6: ¿Podría personalizar la válvula de solicitud especial o los nuevos productos de diseño?**

A6: Tenemos propios equipos de I D y más de 70 investigadores e ingenieros. Puede brindarle el mejor apoyo para la gestión y las técnicas de calidad, satisfacer sus diferentes necesidades.

**P7: ¿Cómo le va a su fábrica con respecto al control de calidad?**

A7: La calidad es prioridad. La válvula siempre adjunta una gran importancia al control de calidad desde el principio hasta el final. Nuestra fábrica ha ganado ISO9001; 2008, CE, TUV, autenticación.