



DESCRIPCIÓN:

La junta de desmontaje Modelo AC01/03 facilita la remoción y el mantenimiento de válvulas, bombas y otros equipos sin necesidad de desarmar grandes secciones de la tubería.

Consiste en dos bridas con una sección deslizante o extensible que se puede alargar o acortar para crear el espacio necesario para retirar un componente o ajustar la tubería.

COMPONENTES, MATERIALES Y ESPECIFICACIONES

1. **Tornillo:** Acero 8.8 cincado, pasivado
2. **Cuerpo:** Acero al Carbón ASTM A-36
3. **Empaque de sello:** EPDM
4. **Brida Central:** Acero al Carbón ASTM A-36
5. **Tuercas:** Acero ASTM A 307
6. **Pintura:** Epóxido aplicado por fusión
7. **Tuerca:** Acero 8.8 cincado, pasivado.

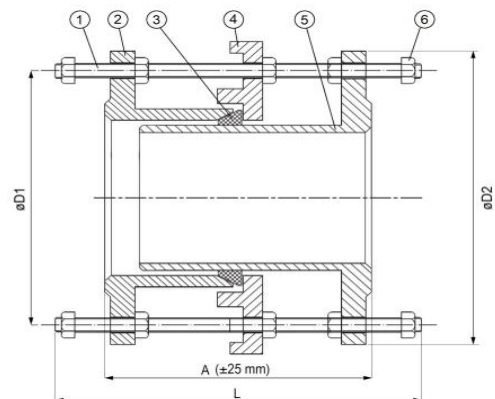
PRESIÓN: PN20

Bajo Requerimiento específico (PN16 y PN32)

COLOR: Azul, Bajo Requerimiento (Negro - ROJO)

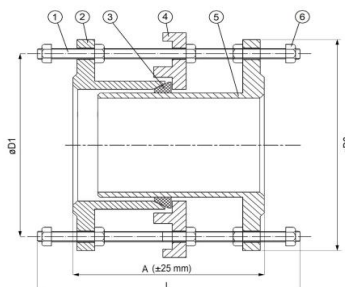
VENTAJAS

- **Facilita el mantenimiento:**
 - Su principal función es simplificar el acceso a válvulas y equipos para reparaciones o sustituciones.
- **Compensa el espacio:**
 - Permite "correr" una sección para crear el espacio necesario entre la válvula o equipo y las tuberías fijas.
- **Simplifica la instalación:**
 - También facilita la instalación de válvulas al permitir un ajuste preciso de la longitud antes de la conexión final.
- **Reduce el tiempo de inactividad:**
 - Al agilizar el proceso de desmontaje y montaje, se minimizan los tiempos de inactividad de las instalaciones.



DISPONIBLE EN:

DN	PN	Tornillo No.	Ød1 mm	Ød2 mm	A (mm)	L (mm)	TORNILLO MEDIDA	Peso Kg
1.1/2"	PN16	4	110	150	155	330	M16	8
2"	PN16	4	125	165	155	330	M16	11
2.1/2"	PN16	4	145	185	155	330	M16	15
3"	PN16	4	160	200	200	340	M16	17
4"	PN16	8	180	220	200	340	M16	19
6"	PN16	8	240	285	200	350	M20	30
8"	PN16	8	295	340	210	350	M20	44
10"	PN16	12	355	405	225	380	M20	63
12"	PN16	12	460	505	240	400	M20	89
14"	PN16	16	470	520	240	410	M24	107
16"	PN16	20	565	615	270	435	M24	132
18"	PN16	20	620	670	270	440	M24	146



CARACTERISTICAS

1.Instalación:

1. Se instala entre las bridas del equipo (como una válvula) y las bridas de la tubería.

2.Ajuste longitudinal:

1. La junta de desmontaje tiene un mecanismo (un sistema deslizante o barras de sujeción) que permite variar su longitud.

3.Desmontaje:

1. Para retirar un componente, se ajusta la longitud de la junta, creando un espacio que permite aflojar y extraer la válvula o equipo.

4.Instalación de equipos:

1. De manera inversa, al instalar una nueva válvula, se ajusta la longitud de la junta para facilitar la operación de montaje.

