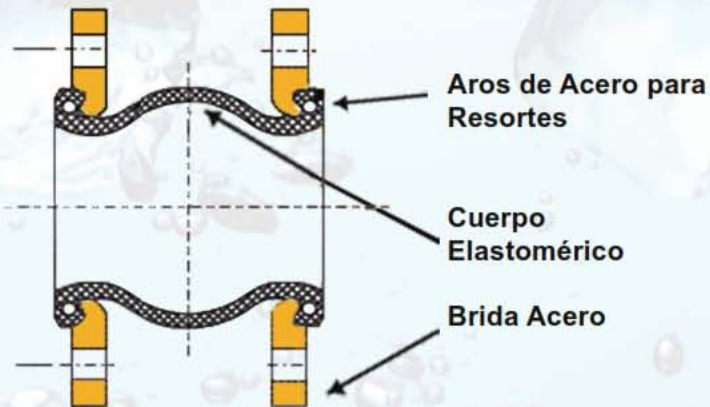




JUNTA DE EXPANSION BB ANSI C-150

Rangos de Operación	
Presión de Trabajo	: 150 PSI
Temperatura	: <80 °C.
Materiales	
Cuerpo	: Goma Natural (NR)
Flanges	: Acero A105



Aplicaciones:

Las Juntas de Expansión de goma pueden usarse tanto para absorción, como para recuperación de deformaciones en las líneas de conducción de fluidos.

Son totalmente eficaces en instalaciones de productos químicos compatibles con el elastómero, como solventes, aceites, líquidos hidráulicos, agua caliente y fría y en instalaciones de aire comprimido.

Al estar formados por material elástico puede deformarse según convenga, facilitando su montaje con rapidez, incluso aunque la tubería pueda estar desalineada.

Características:

Alta resistencia a la presión.

Buen comportamiento al alargamiento y deformaciones térmicas, absorción total de vibraciones y ruidos.

Reducen el efecto del "golpe de ariete".

Eliminan el riesgo de "corrosión electrolytica" cuando se unen tuberías de diferentes materiales.

Su configuración esférica y el hecho de no producirse contacto con fluido con las bridas metálicas de sujeción, le confieren una mayor garantía de seguridad, incluso con altas presiones de trabajo.

Dimensiones (aproximadas) en mm:

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior	Eje de Perforación	Diámetro Interior	Espesor	Número Perforación	Diámetro Perforación
2"	152	121	61,5	19,5	4	18
2 1/2"	178	140	77,5	22,5	4	18
3"	191	152	90,5	24	4	18
4"	229	191	116	24	8	18
5"	254	216	141,5	24	8	22
6"	279	241	170,5	25,4	8	22
8"	343	298	221,5	29	8	22
10"	406	362	276,5	30,2	12	26
12"	483	432	327,5	32	12	26

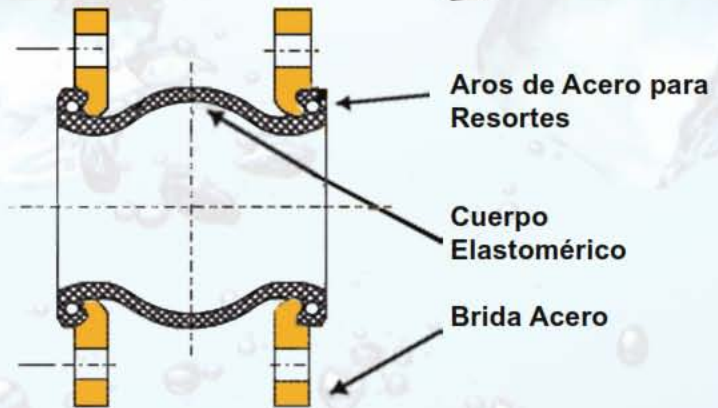
Miguel de Atero 2858 - Quinta Normal - Santiago - Chile
 Fono/Fax: (56) 227743374 - 227720142 - 227867967
ventas@fluimat.cl - www.fluimat.cl



JUNTA DE EXPANSION BB DIN PN-10/16



Rangos de Operación	
Presión de Trabajo	: 16 bar
Temperatura	: <80 ° C.
Materiales	
Cuerpo	: Goma Natural (NR)
Bridas	: Acero A105



Aplicaciones:

Las Juntas de expansión de goma pueden usarse tanto para absorción, como para recuperación de deformaciones en las líneas de conducción de fluidos.

Son totalmente eficaces en instalaciones de productos químicos compatibles con el elastómero, como solventes, aceite líquidos hidráulicos, y en instalaciones de aire comprimido, agua caliente y fría.

Al estar formados por material elástico, puede deformarse según convenga, facilitando su montaje con rapidez; incluso, aunque la tubería pueda estar desalineada.

Características:

Alta resistencia a la presión.

Buen comportamiento al alargamiento y deformaciones térmicas, absorción total de vibraciones y ruidos.

Reducen el efecto del "golpe de ariete".

Eliminan el riesgo de "corrosión electrolítica" cuando se unen tuberías de diferentes materiales.

Su configuración esférica y el hecho de no producirse contacto con fluido con las bridas metálicas de sujeción, le confieren una mayor garantía de seguridad, incluso con altas presiones de trabajo.

Dimensiones (aproximadas) en mm:

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior	Eje de Perforación	Diámetro Interior	Espesor	Número Perforación	Diámetro Perforación
50	165	125	62	16	4	18
65	185	145	77	16	4	18
80	200	160	92	16	8	18
100	220	180	116	16	8	18
125	250	210	143	16	8	18
150	285	240	168	20	8	22
200	340	295	218	20	12	22
250	405	355	268	20	12	26
300	460	410	318	20	12	26

Miguel de Atero 2858 - Quinta Normal - Santiago - Chile
 Fono/Fax: (56) 227743374 - 227720142 - 227867967
 ventas@fluimat.cl - www.fluimat.cl