

Junta de Expansión de Neopreno

Unión Roscada



Serie HTDRU

La serie HTDRU de Kuriyama es una junta de expansión de caucho reforzada con tejido de nylon y equipada con uniones roscadas de hierro dúctil niquelado. Diseñada para facilitar la instalación y ofrecer una excelente capacidad de absorción de vibraciones y ruidos, esta junta permite movimientos en cuatro direcciones, adaptándose a diversas condiciones operativas.

Junta de Expansión de Hule

Cuerpo: Neopreno, reforzado con tejido de nylon.

Conexiones: Uniones roscadas de hierro dúctil niquelado.

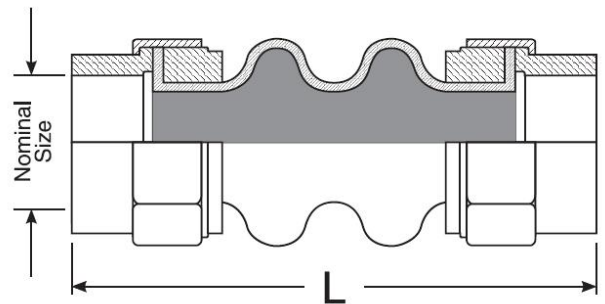
Temperatura máxima: 115°C

Características

- Absorción superior de vibraciones.
- En vacío 16" in/Hg.
- Efectiva para ángulos termales y de flexión de gran excentricidad.
- Bajo costo de instalación y operación.
- No apta para uso con ácidos oxidantes, ésteres o cetonas.

Aplicaciones recomendadas

- Sistemas de climatización, plantas de tratamiento de agua, estaciones de bombeo, sistemas de proceso industrial y aplicaciones con químicos moderados, aceites, grasas y solventes.



Número de Parte	DN (Diámetro nominal)		Longitud total		Presión máxima de operación PISG	Compresión		Movimientos máximos		Deflexión transversal		Deflexión Angular
	pulg	mm	pulg	mm		pulg	mm	Elongación		pulg	mm	
HTDRU0075	3/4"	20	8"	203	150	7/8"	22	1/4"	6	7/8"	22	45°
HTDRU0100	1"	25	8"	203	150	7/8"	22	1/4"	6	7/8"	22	45°
HTDRU0125	1 1/4"	32	8"	203	150	7/8"	22	1/4"	6	7/8"	22	45°
HTDRU0150	1 1/2"	40	8"	203	150	7/8"	22	1/4"	6	7/8"	22	45°
HTDRU0200	2"	50	8"	203	150	7/8"	22	1/4"	6	7/8"	22	45°