

# Junta de Expansión de Neopreno

## Unión Roscada



### Junta de Expansión de Hule

**Cuerpo:** Neopreno, reforzado con tejido de nylon.

**Conexiones:** Uniones roscadas de hierro dúctil niquelado.

**Temperatura máxima:** 115°C

### Aplicaciones recomendadas

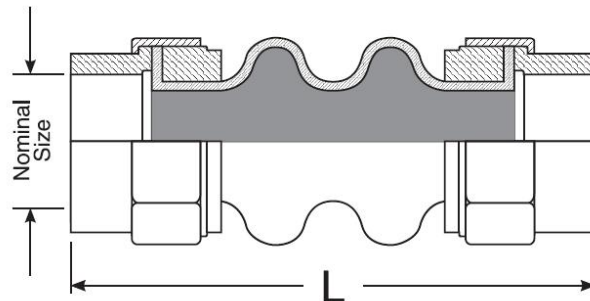
- Sistemas de climatización, plantas de tratamiento de agua, estaciones de bombeo, sistemas de proceso industrial y aplicaciones con químicos moderados, aceites, grasas y solventes.

### 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.

### Serie HTDRU

La serie HTDRU de Kuriyama es una junta de expansión de caucho reforzada con tejido de nylón 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.



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	pulg	mm		
HTDRU0075	3/4"	20	8"	203	150	7/8"	22	1/4"	6	7/8"	22
HTDRU0100	1"	25	8"	203	150	7/8"	22	1/4"	6	7/8"	22
HTDRU0125	1 1/4"	32	8"	203	150	7/8"	22	1/4"	6	7/8"	22
HTDRU0150	1 1/2"	40	8"	203	150	7/8"	22	1/4"	6	7/8"	22
HTDRU0200	2"	50	8"	203	150	7/8"	22	1/4"	6	7/8"	22