



UNIFLEX

UNIVERSAL DE FLEXIBLES S.A. DE C.V.

Norte 79-B, No. 78, Col. Sector Naval, México, D.F., C.P. 02080

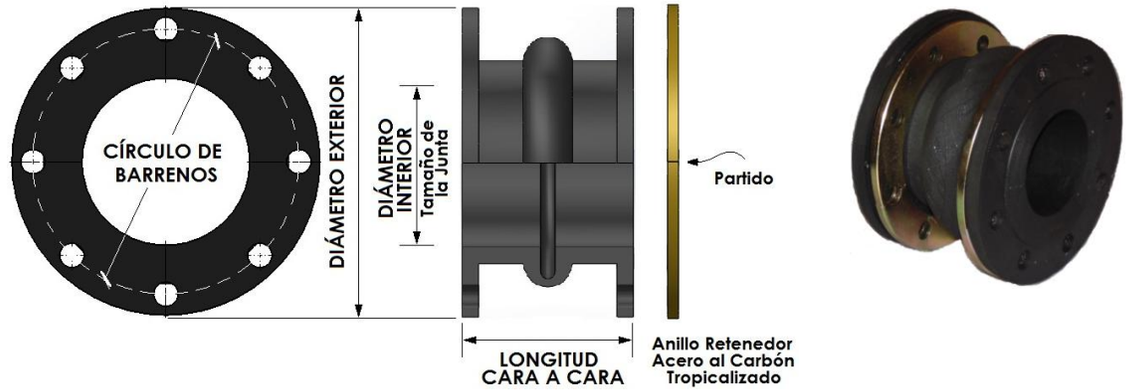
Tels. (55) 53 96 18 66, 53 42 20 13 Fax: 53 96 72 26

ventas@uniflex.mx informes@uniflex.mx

www.uniflex.mx



**JUNTA DE EXPANSIÓN
ESTÁNDAR DE
UN ARCO
MODELO UFJH**



MODELO	Diámetro Interior Pulgadas	Longitud Estándar Pulgadas	Diámetro Externo Brida Pulgadas	Diámetro Círculo de Barrenos Pulgadas	Número de Barrenos	Diámetro Barrenos Pulgadas	Movimientos Admisibles					Presión Máxima Trabajo PSI Estilo 150
							Compresión Axial Pulgadas	Extensión Axial Pulgadas	Deflexión Lateral Pulgadas	Angular Grados	Torsional Grados	
UFJH-1/2	1/2	6	3 1/2	2 3/8	4	5/8	1/2	1/4	1/2	30.0	3	165
UFJH-3/4	3/4	6	3 7/8	2 3/4	4	5/8	1/2	1/4	1/2	30.0	3	165
UFJH-1	1	6	4 1/4	3 1/8	4	5/8	1/2	1/4	1/2	27.5	3	165
UFJH-1 1/4	1 1/4	6	4 5/8	3 1/2	4	5/8	1/2	1/4	1/2	22.0	3	165
UFJH-1 1/2	1 1/2	6	5	3 7/8	4	5/8	1/2	1/4	1/2	18.5	3	165
UFJH-2	2	6	6	4 3/4	4	3/4	1/2	1/4	1/2	14.5	3	165
UFJH-2 1/2	2 1/2	6	7	5 1/2	4	3/4	1/2	1/4	1/2	11.5	3	165
UFJH-3	3	6	7 1/2	6	4	3/4	1/2	1/4	1/2	10.0	3	165
UFJH-3 1/2	3 1/2	6	8 1/2	7	8	3/4	1/2	1/4	1/2	8.3	3	165
UFJH-4	4	6	9	7 1/2	8	3/4	1/2	1/4	1/2	7.5	3	165
UFJH-5	5	6	10	8 1/2	8	7/8	1/2	1/4	1/2	6.0	3	140
UFJH-6	6	6	11	9 1/2	8	7/8	1/2	1/4	1/2	5.0	3	140
UFJH-8	8	6	13 1/2	11 3/4	8	7/8	3/4	3/8	1/2	5.5	3	140
UFJH-10	10	8	16	14 1/4	12	1	3/4	3/8	1/2	4.5	3	140
UFJH-12	12	8	19	17	12	1	3/4	3/8	1/2	3.8	3	140
UFJH-14	14	8	21	18 3/4	12	1 1/8	3/4	3/8	1/2	3.3	2	85
UFJH-16	16	8	23 1/2	21 1/4	16	1 1/8	3/4	3/8	1/2	2.8	2	65
UFJH-18	18	8	25	22 3/4	16	1 1/4	3/4	3/8	1/2	2.5	1	65
UFJH-20	20	8	27 1/2	25	20	1 1/4	7/8	7/16	1/2	2.5	1	65
UFJH-22	22	10	29 1/2	27 1/4	20	1 3/8	7/8	7/16	1/2	2.3	1	65
UFJH-24	24	10	32	29 1/2	20	1 3/8	7/8	7/16	1/2	2.0	1	65
UFJH-26	26	10	34 1/4	31 3/4	24	1 3/8	1	1/2	1/2	2.3	1	55
UFJH-28	28	10	36 1/2	34	28	1 3/8	1	1/2	1/2	2.0	1	55
UFJH-30	30	10	38 3/4	36	28	1 3/8	1	1/2	1/2	2.0	1	55
UFJH-32	32	10	41 3/4	38 1/2	28	1 5/8	1	1/2	1/2	1.8	1	55
UFJH-34	34	10	43 3/4	40 1/2	32	1 5/8	1	1/2	1/2	1.8	1	55
UFJH-36	36	10	46	42 3/4	32	1 5/8	1	1/2	1/2	1.5	1	55
UFJH-38	38	10	48 3/4	45 1/4	32	1 5/8	1	1/2	1/2	1.5	1	55
UFJH-40	40	10	50 3/4	47 1/4	36	1 5/8	1	1/2	1/2	1.5	1	55
UFJH-42	42	12	53	49 1/2	36	1 5/8	1 1/8	9/16	1/2	1.5	1	55
UFJH-44	44	12	55 1/4	51 3/4	40	1 5/8	1 1/8	9/16	1/2	1.5	1	55
UFJH-46	46	12	57 1/4	53 3/4	40	1 5/8	1 1/8	9/16	1/2	1.3	1	55
UFJH-48	48	12	59 1/2	56	44	1 5/8	1 1/8	9/16	1/2	1.3	1	55

El modelo estándar **UFJH** está fabricada de hule neopreno con bridas fijas integradas de hule neopreno y anillos de retención en acero al carbón ASA-150, para una temperatura máxima de 90°C.

Contamos con un amplio stock de este tipo incluyendo Unidades de Control.

Para el caso de diámetros mayores de 48", fabricaciones especiales.

En **UNIFLEX** contamos con todo el apoyo técnico para la mejor selección de su Junta de Expansión.

Para mayor información y asesoría técnica consúltenos www.uniflex.mx



En **UNIFLEX** contamos con una amplia variedad de Juntas de Expansión y Conectores de Hule para cubrir necesidades específicas en cada instalación y proyecto.

Se pueden fabricar en diferentes materiales tales como: Hule Natural, Neopreno, Butilo, NBR, Nitrilo (Buna-N), Hypalon, Viton, SBR, EPDM; así como recubrimientos de teflón para resistir productos químicos y remaline 35 para productos abrasivos.

. En diámetros que van desde 1/2" hasta 48" (Diámetros mayores, fabricaciones especiales).

Para mayor información y asesoría técnica consúltenos www.uniflex.mx

TIPOS DE JUNTAS DE HULE ELASTOMÉRICAS

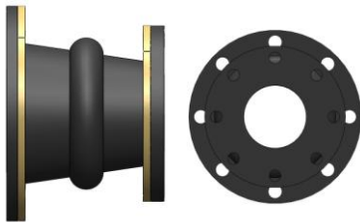
ARCO MÚLTIPLE

Utilizadas donde los movimientos axiales son mayores a los que una Junta de Expansión de arco sencillo puede absorber; se pueden fabricar en 2, 3 ó 4 arcos.



ARCO RELLENO

Con la finalidad de reducir turbulencia y evitar la acumulación de sedimentos en el arco, este se rellena como parte integral del mismo. El movimiento de la Junta de Expansión se ve reducido un 50%.



REDUCCIÓN CONCÉNTRICA

Esta Junta de Expansión Cónica Concéntrica, se usa para conectar dos tuberías de diámetro diferente pero con el mismo eje.



REDUCCIÓN EXCÉNTRICA

Esta Junta de Expansión Cónica Excéntrica, se usa para conectar dos tuberías con diámetro igual o diferente, pero con diferente eje. Se utiliza a menudo en la succión y descarga de bombas y en reducir la cavitación.

ARCO FLUIDO

Por su forma esférica la presión se ejerce de manera uniforme en todas direcciones distribuyendo así las fuerzas, haciendo el flujo laminar y disminuyendo turbulencias. Permite mayores rangos de movimientos que una junta convencional.

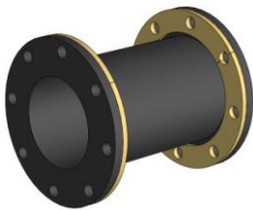


CONECTORES FLEXIBLES

Se usan fundamentalmente para eliminar vibraciones y ruido entre tuberías rígidas, su eficacia llega al 90% si se usan los largos adecuados. Disponibles en grados hasta de 180° y en "Tee".



ABSORBEDORES DE SONIDO (SIN ARCO)



Este tipo no es una Junta de Expansión, es un Conector Aislante de Sonido y Vibración, se utilizan en donde existe problema de vibración y ruido, pero no de movimientos debido a la expansión térmica. Presión máxima de trabajo 100 PSI.



MANGA

El cuerpo de esta Junta de Expansión es igual que la de una estándar, se usa generalmente en diámetros pequeños y donde hay una baja presión, se puede instalar sobre tuberías ya que el diámetro interior de la Junta es igual que el diámetro exterior del de la tubería, se ajustan con abrazaderas.

CUADRADAS, RECTANGULARES, OVALADAS

Las Juntas de Expansión de hule rectangulares, cuadradas u ovaladas, son conexiones ligeras para ductos de humos y conectores de ventiladores. Para presiones de vacío y hasta 30 PSI de presión interna. Para temperaturas hasta 130°C. (Para mayores temperaturas, ver Juntas Textiles).



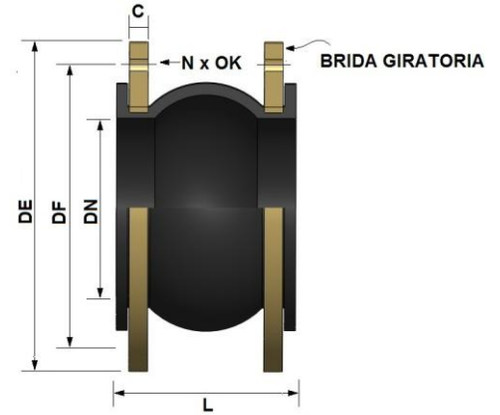
CONECTORES PARA VÁLVULAS DE "PELLIZCO"

Ofrece una incomparable resistencia a sustancias corrosivas como: ácidos, solventes, sustancias alcalinas, soluciones de cemento, de cal, lechadas, etc. Los fluidos manejados no están expuestos a metales. **Solo suministramos el conector**





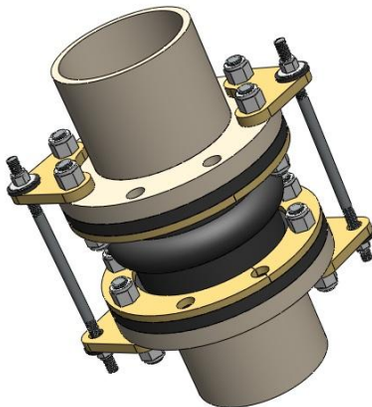
**JUNTA DE EXPANSIÓN
CON ARCO ABIERTO
UFDT**



MODELO	Diámetro Interior Pulgadas DN	Longitud Estándar Pulgadas L	Diámetro Externo Brida Pulgadas DE	Diámetro Círculo de Barrenos Pulgadas DF	Número de Barrenos N	Diámetro Barrenos Pulgadas OK	Espesor Pulgadas C	Desplazamientos Permisibles				Presión Máxima Trabajo PSI Estilo 150
								Compresión Axial Pulgadas	Extensión Axial Pulgadas	Deflexión Lateral Pulgadas	Angular Grados	
UFDT-1 1/2	1 1/2	6	5	3 7/8	4	5/8	5/8	1	1/2	1	35	150
UFDT-2	2	6	6	4 3/4	4	3/4	5/8	1	1/2	1	35	150
UFDT-2 1/2	2 1/2	6	7	5 1/2	4	3/4	5/8	1	1/2	1	30	150
UFDTJH-3	3	6	7 1/2	6	4	3/4	3/4	1	1/2	1	30	150
UFDT-4	4	6	9	7 1/2	8	3/4	3/4	1	1/2	1	25	150
UFDT-5	5	6	10	8 1/2	8	7/8	3/4	1	1/2	1	20	150
UFDT-6	6	6	11	9 1/2	8	7/8	3/4	1	1/2	1	20	150
UFDT-8	8	6	13 1/2	11 3/4	8	7/8	3/4	1	1/2	1	15	150
UFDT-10	10	8	16	14 1/4	12	1	7/8	1	1/2	1	10	150
UFDT-12	12	8	19	17	12	1	1	1	1/2	1	10	150

Junta de Expansión con Arco Abierto en hule Neopreno (Rango de temperatura: -10°C a 90°C) con bridas giratorias en acero al carbón galvanizado. Esta línea de Juntas de Expansión cuenta con **certificación ISO 9001**.

UNIDADES DE CONTROL

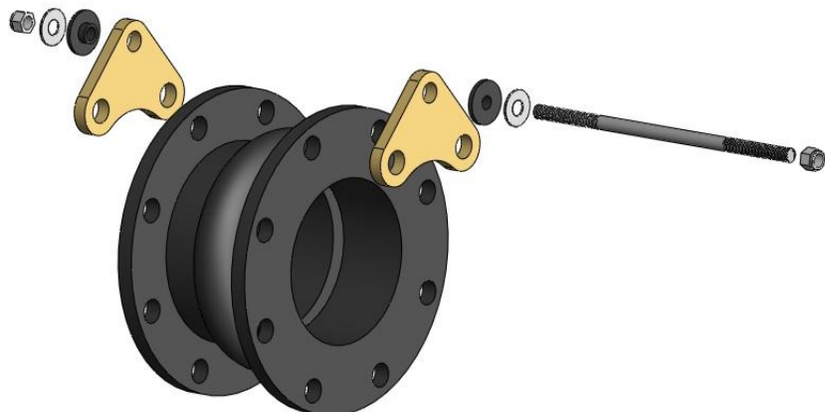


Todas las Juntas de Expansión de Hule y Amortiguadores de Sonido en los sistemas de tuberías, deben estar **SIEMPRE** instaladas entre dos puntos fijos, denominados anclajes a ambos lados de la unión del conector. El anclaje debe ser capaz de resistir las fuerzas de empuje de la línea generadas por la presión interna o grandes fluctuaciones de temperatura. Los movimientos que absorba la Junta de Expansión, será el que se produzca por la dilatación térmica en la longitud entre los dos anclajes.

Si no se cuenta con dichos anclajes **DEBEN USARSE** Unidades de Control.

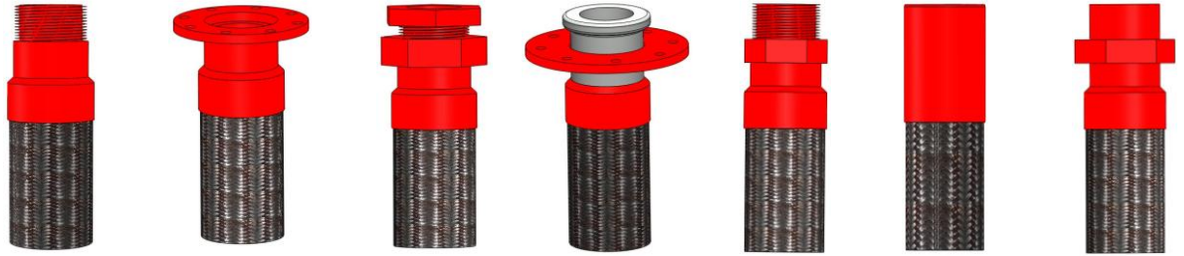
Contamos con Unidades de Control para todos los tipos de Juntas de Hule.

Para el caso en donde la finalidad de las Juntas de Expansión sea el aislamiento de ruido y vibración, es necesario colocar bujes de neopreno entre la varilla y el plato triangular eliminando así todo contacto metal con metal.



Para mayor información y asesoría técnica consúltenos www.uniflex.mx

CONEXIONES PARA JUNTAS CONSTRUCTIVAS Y MANGUERAS ANTIVIBRATORIAS



MANGUERAS METÁLICAS FLEXIBLES Y/O JUNTAS ANTIVIBRATORIAS METÁLICAS

ESPECIFICACIONES PARA CONECTORES ROSCADOS CUERDA NPT ESTÁNDAR

Modelo	Dimámetro Interior Pulgadas	Longitud Total Estándar Pulgadas	Tipo de Manguera		Presión Máxima de Trabajo PSI
UFAV-3/8	3/8	12	Una malla	UF-1	1275.00
			Dos mallas	UF-2	2045.00
UFAV-1/2	1/2	12	Una malla	UF-1	1135.00
			Dos mallas	UF-2	1820.00
UFAV-3/4	3/4	12	Una malla	UF-1	1100.00
			Dos mallas	UF-2	1450.00
UFAV-1	1	12	Una malla	UF-1	800.00
			Dos mallas	UF-2	1135.00
UFAV-1-1/4	1 1/4	12	Una malla	UF-1	625.00
			Dos mallas	UF-2	910.00
UFAV-1-1/2	1 1/2	12	Una malla	UF-1	550.00
			Dos mallas	UF-2	630.00
UFAV-2	2	12	Una malla	UF-1	395.00
			Dos mallas	UF-2	625.00
UFAV-2-1/2	2 1/2	12	Una malla	UF-1	400.00
			Dos mallas	UF-2	540.00

Manguera antivibratoria (Junta Antivibratoria Metálica), diseñadas para soportar esfuerzos axiales o de vibración pulsante de acuerdo a la presión de operación.

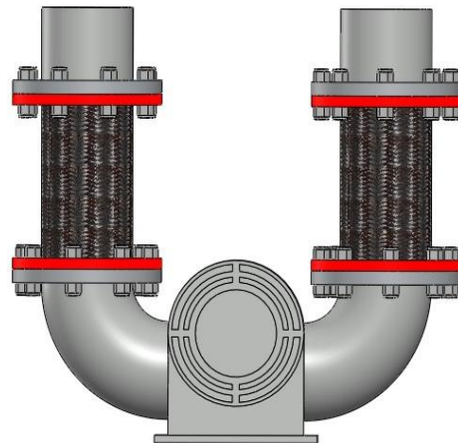
Ideales para equipos recíprocos como: bombas de descarga o vacío, diseñadas como conector de acero inoxidable T-304 (también disponibles en acero inoxidable T-316 y T-321), malla exterior reforzada en acero inoxidable T-304, con extremos bridas ASA-150 LBS o ASA-300 LBS y también ensamblado con nipples macho cuerda estándar NPT de acero al carbón o acero inoxidable, terminales para soldar, clamp, victaulic, y coples de cobre para refrigeración, etc.

En tamaños desde 1/2" hasta 14" de diámetro interior (mayores diámetros fabricaciones especiales).



ESPECIFICACIONES PARA CONECTORES BRIDADOS ASA-150 LBS/ASA-300 LBS

Modelo	Dimámetro Interior Pulgadas	Longitud Total Estándar Pulgadas	Tipo de Manguera		Presión Máxima de Trabajo PSI
UFAV-2	2	12	Una malla	UF-1	395.00
			Dos mallas	UF-2	625.00
UFAV-2-1/2	2 1/2	12	Una malla	UF-1	400.00
			Dos mallas	UF-1	540.00
UFAV-3	3	12	Una malla	UF-1	350.00
			Dos mallas	UF-2	515.00
UFAV-4	4	12	Una malla	UF-1	270.00
			Dos mallas	UF-1	370.00
UFAV-5	5	12	Una malla	UF-1	225.00
			Dos mallas	UF-2	340.00
UFAV-6	6	12	Una malla	UF-1	143.00
			Dos mallas	UF-1	230.00
UFAV-8	8	12	Una malla	UF-1	235.00
			Dos mallas	UF-2	280.00
UFAV-10	10	14	Una malla	UF-1	260.00
			Dos mallas	UF-2	280.00
UFAV-12	12	14	Una malla	UF-1	160.00
			Dos mallas	UF-2	220.00
UFAV-14	14	14	Una malla	UF-1	150.00
			Dos mallas	UF-2	190.00



Para mayor información y asesoría técnica consúltenos www.uniflex.mx



JUNTAS CONSTRUCTIVAS METÁLICAS

Las Juntas Constructivas diseñadas para aplicaciones como des-alineamientos de tuberías por asentamientos, movimientos sísmicos, movimientos térmicos, interconexión de tuberías entre edificios, etc.

Son mangueras metálicas flexibles que se construyen con corrugaciones y tramado exterior en Acero Inoxidable T-304, T-316 y T-321. En tamaños desde 1/2" hasta 14" de diámetro interior. Extremos bridados, extremos macho NPT en acero al carbón o en acero inoxidable, terminales para soldar, clamp, victaulic, y coples de cobre para refrigeración, etc.

- UF-0 = Manguera solamente
- UF-1 = Manguera con una malla reforzada
- UF-2 = Manguera con doble malla reforzada



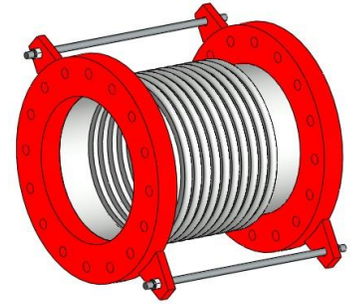
Modelo	Dimámetro Interior Pulgadas	Tipo de Manguera	Dimámetro Nominal Exterior Pulgadas	Mínimo Radio de Doblez		Presión Máxima de Trabajo PSI	Presión Máxima Prueba PSI	Presión de Ruptura PSI	Peso aprox. lbs/ft
				Intermitente Pulgadas	Estático Pulgadas				
UFAI-1/4	1/4	Sin malla UF-0	0.47	4	1	156.00			0.13
		Una malla UF-1	0.58			2700.00	4050.00	10800.00	0.20
		Dos mallas UF-2	0.61			3500.00	5250.00	14000.00	0.29
UFAI-3/8	3/8	Sin malla UF-0	0.63	5 1/2	1 1/2	130.00			0.17
		Una malla UF-1	0.71			1275.00	1920.00	5120.00	0.57
		Dos mallas UF-2	0.78			2045.00	3070.00	8190.00	0.39
UFAI-1/2	1/2	Sin malla UF-0	0.77	6	2	65.00			0.20
		Una malla UF-1	0.85			1135.00	1705.00	4550.00	0.30
		Dos mallas UF-2	0.89			1820.00	2760.00	7280.00	0.42
UFAI-3/4	3/4	Sin malla UF-0	1.06	7 1/2	2 3/4	50.00			0.22
		Una malla UF-1	1.14			1100.00	1700.00	4400.00	0.37
		Dos mallas UF-2	1.22			1450.00	2175.00	5800.00	0.54
UFAI-1	1	Sin malla UF-0	1.34	8	3 1/2	28.00			0.27
		Una malla UF-1	1.42			800.00	1200.00	3200.00	0.47
		Dos mallas UF-2	1.50			1135.00	1705.00	4660.00	0.69
UFAI-1 1/4	1 1/4	Sin malla UF-0	1.61	9 3/4	4 1/4	25.00			0.34
		Una malla UF-1	1.69			625.00	935.00	2500.00	0.67
		Dos mallas UF-2	1.77			910.00	1365.00	3640.00	0.89
UFAI-1 1/2	1 1/2	Sin malla UF-0	2.01	10	5	21.00			0.37
		Una malla UF-1	2.13			550.00	825.00	2200.00	0.77
		Dos mallas UF-2	2.17			630.00	1023.00	2730.00	1.22
UFAI-2	2	Sin malla UF-0	2.56	13	6 7/8	14.00			0.43
		Una malla UF-1	2.68			395.00	595.00	1590.00	1.17
		Dos mallas UF-2	2.80			625.00	935.00	2500.00	1.78
UFAI-2 1/2	2 1/2	Sin malla UF-0	3.19	16	7 1/4	14.00	20.00	55.00	0.79
		Una malla UF-1	3.29			400.00	600.00	1600.00	1.68
		Dos mallas UF-2	3.39			540.00	810.00	2160.00	2.99
UFAI-3	3	Sin malla UF-0	3.74	17 3/4	8	14.00	21.00	66.00	0.87
		Una malla UF-1	3.82			350.00	525.00	1400.00	1.95
		Dos mallas UF-2	3.94			515.00	770.00	2060.00	3.12
UFAI-4	4	Sin malla UF-0	4.60	22	9	11.00			1.21
		Una malla UF-1	4.72			270.00	405.00	1080.00	2.45
		Dos mallas UF-2	4.83			370.00	564.00	1475.00	3.86
UFAI-5	5	Sin malla UF-0	5.91	25	11	9.00	13.00	34.00	2.99
		Una malla UF-1	6.06			225.00	340.00	900.00	4.93
		Dos mallas UF-2	6.26			340.00	540.00	1300.00	7.08
UFAI-6	6	Sin malla UF-0	6.93	32	12 1/2	8.00	12.00	34.00	3.08
		Una malla UF-1	7.01			142.00	213.00	570.00	5.47
		Dos mallas UF-2	7.33			227.00	341.00	910.00	7.97
UFAI-8	8	Sin malla UF-0	9.00	42	19	2.50	4.00		5.14
		Una malla UF-1	9.25			235.00	353.00	940.00	8.54
		Dos mallas UF-2	9.50			280.00	420.00	1120.00	11.95
UFAI-10	10	Sin malla UF-0	11.00	56	24	4.00	6.00	0.00	8.20
		Una malla UF-1	11.25			260.00	390.00	1040.00	14.01
		Dos mallas UF-2	11.50			280.00	420.00	1120.00	19.81
UFAI-12	12	Sin malla UF-0	13.12	58	28	2.50	4.00		9.80
		Una malla UF-1	13.38			160.00	240.00	640.00	16.30
		Dos mallas UF-2	13.54			220.00	330.00	880.00	22.81
UFAI-14	14	Sin malla UF-0	14.37	66	35	2.50	4.00	0.00	10.63
		Una malla UF-1	14.62			150.00	225.00	600.00	17.03
		Dos mallas UF-2	14.88			190.00	282.00	760.00	23.43



JUNTAS DE EXPANSIÓN SIMPLES Y DÚPLEX

Las juntas de Expansión se pueden seleccionar para absorber el movimiento axial o lateral, o desviación angular. Presiones de trabajo de vacío completo a 300 PSI y temperaturas de funcionamiento hasta 1500 °F con un modelo estándar. Para presiones, temperaturas y dimensiones inusuales, se pueden construir Juntas Especiales.

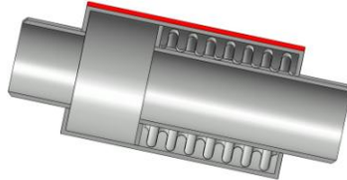
Están disponibles en una variedad de diseños básicos, diseños especiales, y con accesorios para adaptarse a muchas aplicaciones. Estos incluyen la flexión libre, flexión controlada (simple o doble), presión balanceada, con bisagras, cardán, universal, auto compensadas por nombrar algunas.



FUELLES

Son fabricados para cubrir una amplia gama de aplicaciones. Los materiales disponibles son: acero inoxidable T-304, acero inoxidable T-316 y para altas temperaturas hasta 1500° F se recomienda acero inoxidable T-321. En casos muy especiales inconel. En tamaños desde 2" a 36" de diámetro interior.

Esta versatilidad hace que sea posible responder a prácticamente cualquier uso. Las aplicaciones típicas incluyen los dispositivos de control de la temperatura, de la presión de las válvulas o tuberías y muchas otras condiciones mecánicas.



COMPENSADORES DE DILATACIÓN

Son ideales para absorber el movimiento en cualquier instalación de tuberías con diámetros desde 3/4" hasta 3" y están disponibles en terminales roscadas o soldables.

Permiten movimientos axiales de expansión de 1/4" y de compresión de 1 3/4",

Reemplazan métodos menos eficaces y costosos de compensación de expansión, además de minimizar la caída de presión, elimina el ruido.

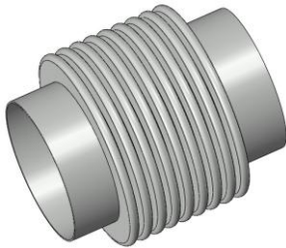
Este tipo de compensadores trabajan la compresión en forma externa a diferencia de una junta de expansión estándar que el trabajo se lleva dentro del fuelle. El principio de presurización externa elimina la posibilidad de que el fuelle sufra pandeo, que es una de las principales causas de falla.

JUNTAS DE EXPANSIÓN TIPO X-PRESS SIMPLES Y DÚPLEX

Este tipo de construcción elimina grandes movimientos axiales, a diferencia de una junta de expansión. Puede contar con tirantes de tensión para el caso de limitantes en guías y anclajes en la soportería de las tuberías.

Este tipo de junta esta totalmente cubierta para contener la presión de la línea completa del sistema. Por lo tanto, si se produjera una falla en el fuelle, el fluido no pudiera escapar radialmente y ocasionar daños al personal que estuviera cerca del área.

No requiere mantenimiento, por lo tanto se pueden instalar en zonas donde haya accesibilidad limitada.



COPLES DE CIERRE RÁPIDO

Todas estas conexiones o coples se fabrican en bronce, aluminio o acero inoxidable. En tamaños desde 1/2" hasta 6".



Adaptador Cuerda Macho NPT, Parte A



Cople Rápido Hembra Cuerda Macho NPT, Parte B



Cople Rápido Hembra con Espiga, Parte C



Cople Rápido Hembra Cuerda Hembra NPT, Parte D



Adaptador Macho con Espiga, Parte E



Adaptador Cuerda Macho NPT con Espiga, Parte F



Tapón Hembra Parte DC



Tapón Macho Parte DP



Manivela con Perno y Argolla

Para mayor información y asesoría técnica consúltenos www.uniflex.mx



UNIVERSAL DE FLEXIBLES S.A. DE C.V.

Somos una empresa con más de 30 años en el medio, dedicada al suministro de Juntas de Expansión de Hule, de Acero Inoxidable, Textiles, Tipo X-Press, así como Conexiones Rápidas, Mangueras Alaflex, Mangueras Hidráulicas Parker, Mangueras Gates, Mangueras Aeroquip, Mangueras Contra Incendio, Manguera Plástica Transparente y Tramada así como Especiales, Conexiones Tipo Dixon Boss y de Garra, Abrazadera Sinfin Acero Inoxidable Ideal, solo por mencionar algunas.

Manejamos también una amplia gama de tuberías: Tubo en Acero Inoxidable, Tubería Sanitaria, Ornamental así como Tubing en sus diferentes tipos de aleación T-304, T-316 y T-321. Tuberías y Tubing de Acero al Carbón, Tuberías de PVC (hidráulico y sanitario), así como Tubo de Cobre (rígido y flexible), en diferentes Cédulas y Calibres. Accesorios para tubería, Bridas Slip On, Weld Neck, Roscadas, etc. Codos, Tesis, Yees, Válvulas de todos tipos.

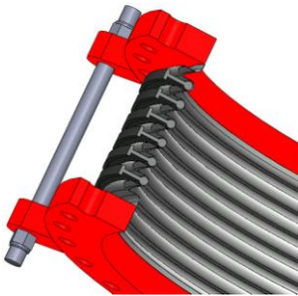
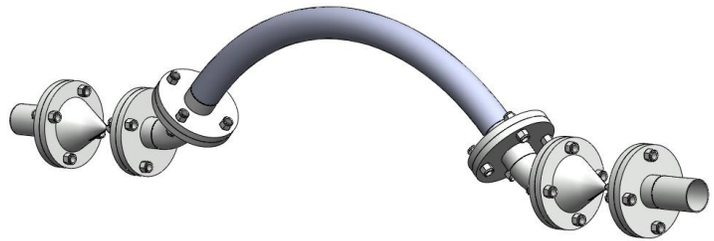
Sin dejar de mencionar el suministro de accesorios para instrumentación como: termómetros, manómetros, tubería plástica poliflo, etc.

SERVICIOS

ANÁLISIS DE FLEXIBILIDAD DE TUBERÍAS

Contamos con análisis de flexibilidad en sistemas de tubería, para la mejor selección de accesorios en las mismas.

Qué tipo de Junta de Expansión o Manguera es la más adecuada, así como la colocación de las mismas.



CÁLCULO Y DISEÑO DE JUNTAS DE EXPANSIÓN DE HULE, METÁLICAS Y TEXTILES

Existen una infinidad de casos especiales en los que una Junta de Expansión estándar no es suficiente.

Por lo que en **UNIFLEX** diseñamos la Junta de Expansión más adecuada para casos especiales en donde las condiciones de operación como presión, temperatura o el fluido a transportar no son comunes.

ASISTENCIA TÉCNICA EN CAMPO EN SELECCIÓN DE MANGUERAS

Contamos con asistencia en campo para la mejor selección e instalación de mangueras en un amplio campo de industrias y procesos.



JUNTA DE EXPANSIÓN TEXTIL

Estas Juntas de Expansión de Hule Textiles para ductos de humos, están diseñadas para manejar el aire caliente o gases en ductos industriales, así como los generados por plantas de energía y equipos de control de contaminación.

Son fabricadas a la medida, construidas de hule y tela para absorber los movimientos térmicos y las vibraciones en los ductos y para ayudar en la eliminación del ruido causado por el equipo de depuración y colectores mecánicos de polvo. Para temperaturas hasta de 1000°C.

Norte 79-B, No. 78, Col. Sector Naval, México, D.F., C.P. 02080

Tels. (55) 53 96 18 66, 53 42 20 13 Fax: 53 96 72 26

ventas@uniflex.mx informes@uniflex.mx

www.uniflex.mx