

ANTIVIBRADOR



MODELO DE PRODUCTO							
Tipo	Tamaño	Dimensión del esquema			Presión máxima de trabajo MPa	Radio de curvatura mín.	
		A	L	D		Estático (Ri)	Dinámico (Rd)
VAFX-038-10	3/8	16	230	9.70 ^{+0.15}	6.0	80	180
VAFX-012-12	1/2	10	250	12.80 ^{+0.2}		95	215
VAFX-058-16	5/8	12	270	16.10 ^{+0.2}		120	270
VAFX-078-22	7/8	17	300	22.30 ^{+0.2}	5.0	160	360
VAFX-118-28	1-1/8	20	330	28.70 ^{+0.2}		175	400
VAFX-138-35	1-3/8	25	380	35.20 ^{+0.2}		225	510
VAFX-158-42	1-5/8	30	430	41.50 ^{+0.25}	4.5	280	640
VAF-218-54	2-1/8	65	520	54.20 ^{+0.25}	2.3	350	800



Descripción del producto

- El eliminador de vibraciones tipo VAF esta diseñado para disminuir las vibraciones de compresores en sistema de refrigeración o aire acondicionado



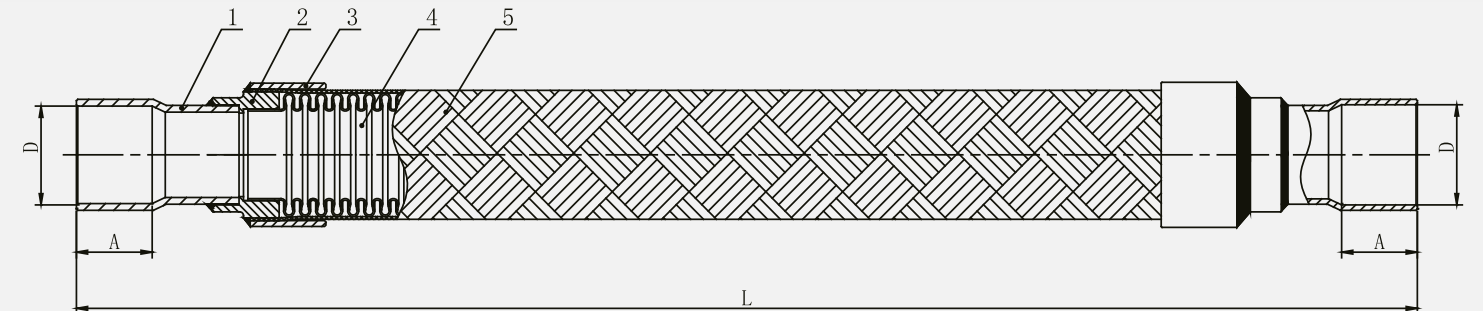
Características

- Soportes de metal corrugado SUS316L con alta resistencia a corrosión
- Adecuada para todos los refrigerantes, juntas de fuelle Trinity, anillo con soldadura por arco de argón, mayor resistencia a vibraciones y mayor seguridad de operación
- La unión entre las junta y los soportes provee mayor consistencia en la calidad de soldadura
- Gran rango de aplicaciones (adaptable en aire acondicionado de automoviles)
- Resistencia a vibraciones y buena compensación de desplazamiento calorífico
- Certificado UL



Configuración

- Arbusto de cobre
- Juntas de fuelle
- Arbusto de acero inoxidable
- Manguera de red
- Anillo de apriete



PARÁMETROS TÉCNICOS

Refrigerantes aplicables	HCFC/HFC
Temperatura media aplicable	-40°C~ +150°C
Presión de prueba hidrostática máxima	1.5 consulte la tabla
presión máxima de prueba	(1.5 veces la M.W.P.)