



Vibcon

Vibroacústica, control y aislamiento, S.L.

Abad Marçet 41-43

08190 Sant Cugat (Barcelona)

Tel. 902 19 55 12

Fax: 93 675 58 90

vibroacustica@vibroacustica.com

Manguitos antivibratorios

Serie VIB MD
Serie VIB MDR

Descripción:

Manguitos antivibratorios indicados tanto para la absorción o recuperación de deformaciones en las líneas de conducción de fluidos.

MD



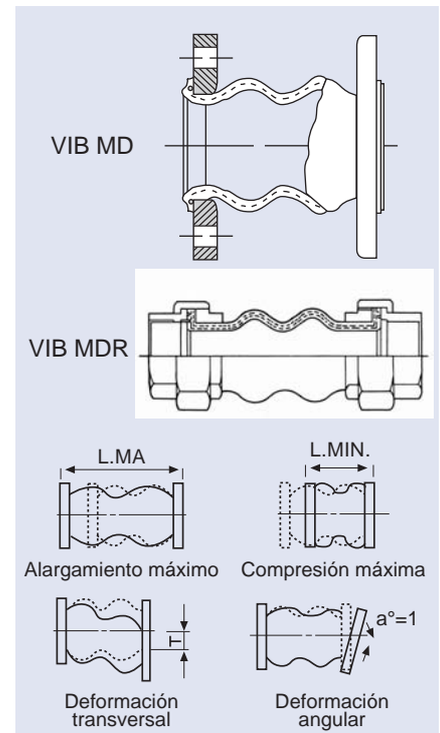
Modelo	DN	Longitud de montaje en mm.			Deformación admisible en mm.		
		Normal	Mínimo	Máximo	Normal	Máximo	Tranversal
MD 40	1 1/2"	175	137	190	205	125	45
MD 50	2"	175	137	190	205	125	45
MD 65	2 1/2"	175	137	190	205	125	45
MD 80	3"	175	137	190	205	125	45
MD 100	4"	225	187	242	260	175	40
MD 125	5"	225	187	242	260	175	40
MD 150	6"	225	187	242	260	175	40
MD 200	8"	325	280	342	360	265	35
MD 250	10"	325	280	342	360	265	35
MD 300	12"	325	280	342	360	265	35

MDR

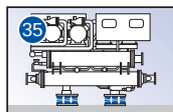


Modelo	DN	Longitud de montaje	Compresión axial	Alargamiento axial	Deformación transversal	Deformación angular
MDR 20	3/4"	200	22	6	200	200
MDR 25	1"	200	22	6	200	200
MDR 32	1 3/4"	200	22	6	200	200
MDR 40	1 1/2"	200	22	6	200	200
MDR 50	2"	200	22	6	200	200

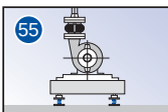
Dimensiones en mm. / Montaje



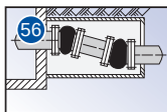
Aplicaciones:



Enfriadoras por agua

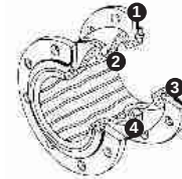


Tuberías de aspiración e impulsión en bombas



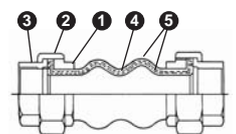
Compensadores de dilataciones lineales y angulares

VIB MD



1. Bridas normalizadas PN10
2. Cuerpo de neopreno y tejido de nylon
3. Aro de acero DIN 17223
4. Aro de refuerzo

VIB MDR



1. Brida de fundición
2. Tuerca de fundición
3. Unión roscada de fundición
4. Fibra sintética
5. Elastomero

También disponible la serie MS de manguitos antivibratorios de simple onda.