

Manguitos antivibratorios

Series MS / MD / MDR



VIB MS



VIB MD



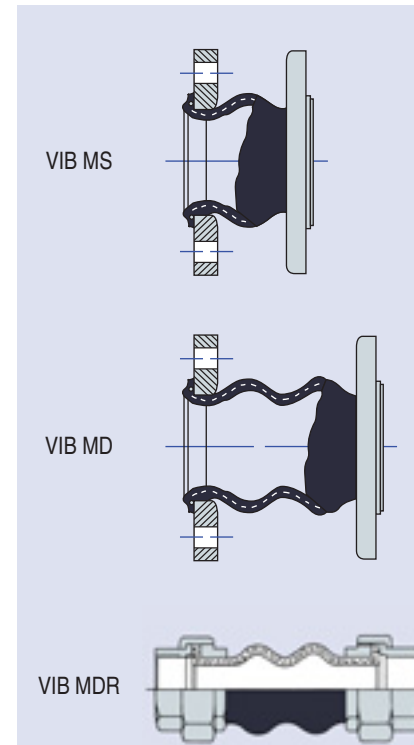
VIB MDR

Modelo	DN	Longitud de montaje en mm.			Deformación admisible en mm.		
		Normal	Mínimo	Máximo	Alarg. máximo	Comp. máximo	Tranversal
MS 32	1 3/4"	95	89	97	99	87	8
MS 40	1 1/2"	95	89	97	99	87	8
MS 50	2"	105	99	107	110	99	8
MS 65	2 1/2"	115	107	118	121	103	10
MS 80	3"	130	122	133	133	118	10
MS 100	4"	135	122	140	145	117	12
MS 125	5"	170	156	175	180	152	12
MS 150	6"	180	167	185	190	162	12
MS 200	8"	205	186	212	220	180	12
MS 250	10"	240	221	247	254	215	22
MS 300	12"	260	241	267	274	235	22
MS 350	14"	265	246	273	281	240	22
MS 400	16"	265	246	273	281	240	22
MS 450	18"	265	246	273	281	240	22
MS 500	20"	265	246	273	281	240	22
MS 600	24"	265	246	273	281	240	22

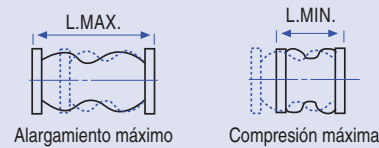
Modelo	DN	Longitud de montaje en mm.			Deformación admisible en mm.		
		Normal	Mínimo	Máximo	Alarg. máximo	Comp. máximo	Tranversal
MD 40	1 1/2"	175	137	190	205	125	45
MD 50	2"	175	137	190	205	125	45
MD 65	2 1/2"	175	137	190	205	125	45
MD 80	3"	175	137	190	205	125	45
MD 100	4"	225	187	242	260	175	40
MD 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

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

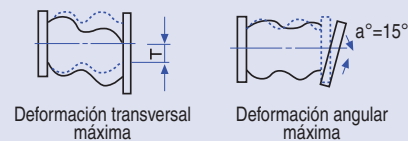
Alargamiento - Compresión / Deformación



Alargamiento - compresión:



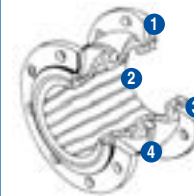
Deformación:



Descripción / Despiece

Descripción:

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

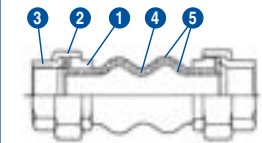


VIB MS / MD

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. Elastómero

