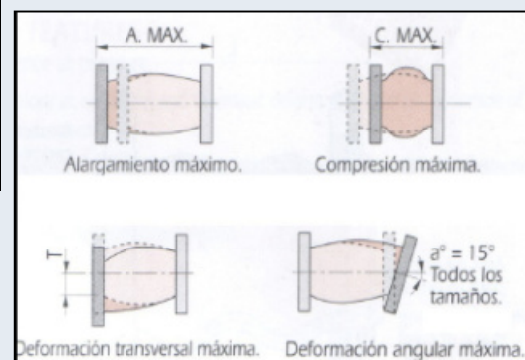
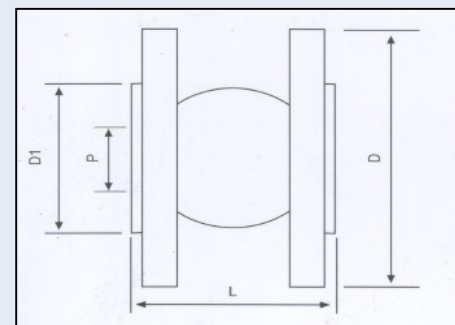


ACCESORIOS: **MANGUITO ELASTICO TIPO FSF BRIDA SIMPLE ONDA Y ROSCA TIPO FTUA**



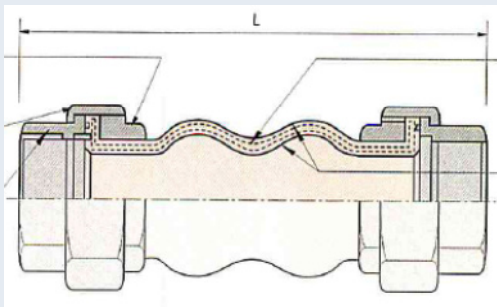
Ø	P	L	D	DEFORMACIONES ADMISIBLES			PESO KGS
				A MAX	C MAX	T (+ -)	
50	52	105	165	110	99	8	3.0
65	68	115	185	121	103	10	5.5
80	76	135	200	133	118	10	6.5
100	103	150	220	145	117	12	7.5
125	128	165	250	180	152	12	10.5
150	152	180	285	190	162	12	13.0
200	194	210	340	220	180	12	18.0
250	250	230	395	254	215	22	26.6
300	300	245	445	274	235	22	37.0
350	335	255	500	275	236	22	54.0
400	372	255	565	281	240	22	76.0
450	415	255	615	281	240	22	76.0
500	454	255	670	281	240	22	77.0
600	265	260	780	281	240	22	79.5



CUERPO E.P.D.M, BRIDAS PN 10/16 CINCADAS

PRESION DE TRABAJO MAX: 15 KGS/CM 2

TEMPERATURA MAX : -10° + 80°



ØNOMINAL	LONGITUD MONTAJE (L)	COMPRESION AXIAL	ALARGAM. AXIAL	DEFORMACION TRANSVERSAL	DEFORMACION ANGULAR	PESO
1/2"	200	22	6	22	45	0.80
3/4"	200	22	6	22	45	1.10
1"	200	22	6	22	45	1.40
1 1/4"	200	22	6	22	45	1.70
1 1/2"	200	22	6	22	45	2.00
2"	200	22	6	22	45	3.00
2 1/2"	265	24	6	22	45	3.90
3"	285	24	6	22	45	4.00



APLICACIONES PARA LOS MANGUITOS ELASTICOS

Los manguitos antivibratorios son uniones flexibles de tuberías y sistemas rígidos, se componen de un cuerpo elástico y deformable fabricado en caucho con refuerzos internos para proporcionar consistencia y conectores a tuberías mediante bridas y uniones roscadas.

La importancia de estos elementos flexibles en toda instalación de tuberías es enorme ya que protegen equipos de alto valor económico, absorben las vibraciones y ruidos de los grupos de presión, compensan los movimientos térmicos y son elementos muy útiles para el instalador durante el montaje para corrección de los desalineamientos de tuberías rígidas.

La junta E.P.D.M. del cuerpo está fabricada bajo la UNE 681/WA/WC/70, son aptas para agua potable ya que en su fabricación se rige estrictamente según la normativa francesa para estar en contacto con el agua potable.

CARACTERISTICAS GENERALES	
1	Junta de expansión
2	Reduccion de ruidos
3	Absorcion de vibraciones
4	Compensacion de dilataciones
5	Facil instalación
6	Cuerpo en EPDM, extremos acero al carbono
7	Extremos bridados según DIN 2502 – 2576
8	Doble/Simple onda
9	Presion máxima trabajo 5 kg/cm ²
10	Depresion máxima (vacío) 400 mm Hg
11	Temperatura de trabajo -10° + 80°