

Juntas de Expansión **Caucho**



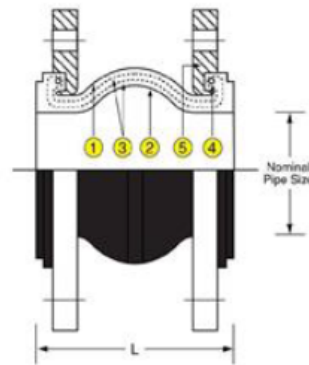
Una **junta de expansión** o compensadores de dilatación es desplazamientos relativos entre sus extremos sin entrar en deformaciones plásticas.

El elemento fundamental de una **junta de expansión** es el fuelle.

Fabricados en diversos materiales como neoprene, EPDM, nitrilo, teflón, con bridas en acero.

Presentación para diferentes presiones de trabajo CL150, CL300

Single Sphere Rubber Expansion Joint



Standard Specification

Max. Working Pressure	2.5Mpa
Operating Temperature	-20°C-100°C
Vacuum KPa(mmHg)	44.9(350)
Applicable Media	Sea water, drinking water, etc.
Flange Standard	DIN, JIS, GOST, ANSI etc.

Component Parts

Item	Part	Material
1	Body(Outer Layer)	EPDM, NBR
2	Body(Inner Layer)	EPDM, NBR
3	Reinforce Fabric	Nylon
4	Wire	Steel
5	Flange	Zinc Plated CS, SS

Specifications

SIZE DN (mm)	LENGTH F/F (mm)	Movement Capability			
		Comp. (mm)	Ext. (mm)	Lateral (mm)	Angular (degree)
32	95/130/152	9	6	9	15
40	95/130/152	10	6	9	15
50	105/130/152	10	7	10	15
65	115/130/152	13	7	11	15
80	130/152	15	8	12	15
100	130/152	19	10	13	15
125	130/152/170	19	12	13	15
150	130/152/180	20	12	14	15
200	130/152/205	25	16	22	15
250	130/203/240	25	16	22	15
300	130/203/260	25	16	22	15
350	203/265	25	16	22	15
400	203/265	25	16	22	15
450	203/265	25	16	22	15
500	203/265	25	16	22	15
600	265	25	16	22	15

Teléfonos: (01) 685 0148 / 989 091 617

operaciones@serproindsac.com / ventas@serproindsac.com

www.serproindsac.com