

Compensador EPDM DIN con extremos roscados

Rubber expansion joint, DIN threaded ends

813E

Reducción de ruidos / Reduction of noise

Absorción de vibraciones / Absortion of vibration

Compensación de dilataciones / Allows axial and lateral movement

Fácil instalación / Easy to install

Cuerpo de EPDM, Extremos acero carbono / Body made of EPDM, Ends of carbon steel

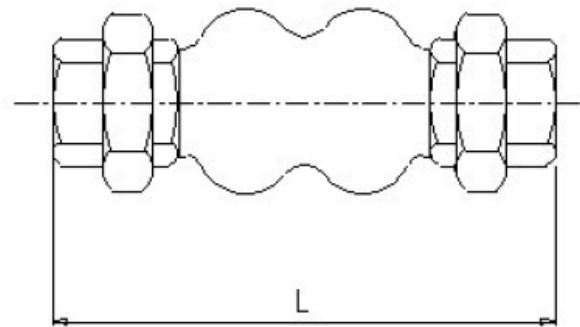
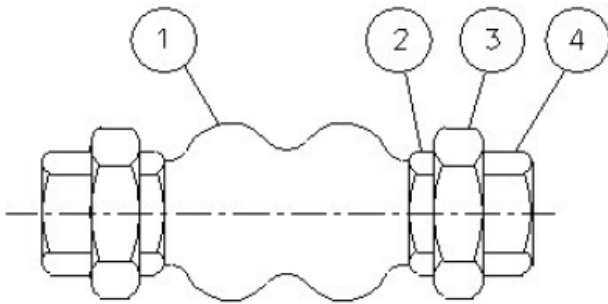
Extremos roscados según ASME B1.20.1 / Threaded ends according to B1.20.1

Presión de trabajo máxima 10 bar / Max. working pressure 10 bar

Depresión máxima (vacío) 400 mbar / Max. Working vacuum 400 mbar

Temperatura de trabajo -10°C +105°C / Working temperature -10°C +105°C

Presión de ruptura 30 bar / Burst pressure 30 bar

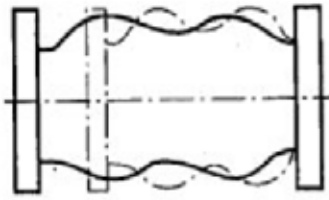


ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS:

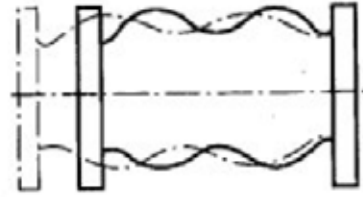
Nº	Partes / Parts	Material
1	Cuerpo / Body	EPDM + Nylon
2	Brida / Clamp	Acero carbono / Carbon steel
3	Unión / Union	Acero carbono / Carbon steel
4	Rácor / Racord	Acero carbono / Carbon steel

MEDIDAS / MEASUREMENTS:

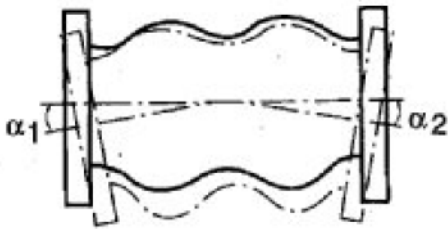
Medida / Size	PN	Dimensiones / Dimensions (mm)		Peso / Weight (Kg)
		L		
3/4"	10	200		0.71
1"	10	200		1.09
1 1/4"	10	200		1.31
1 1/2"	10	200		1.78
2"	10	200		2.65
2 1/2"	10	245		3.80
3"	10	245		5.30



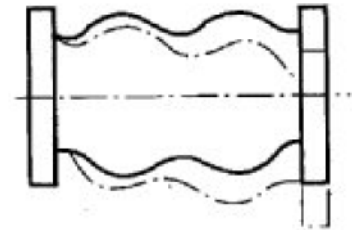
Compresión axial / Axial compression



Elongación axial / Axial stretch



Deflexión angular / Angular deflection



Desplazamiento lateral / Lateral displacement

DIAGRAMA DE DESPLAZAMIENTOS / DIAGRAM OF DISPLACEMENTS

Compresión axial / Axial compression	Elongación axial / Axial stretch	Deflexión angular / Angular deflection	Desplazamiento lateral / Lateral displacement
22	5	45°	22
22	6	45°	22
22	6	45°	22
22	6	35°	22
22	6	25°	22
22	6	25°	22
22	6	25°	22

CURVA PRESION TEMPERATURA / PRESSURE TEMPERATURE RATING

