

Manguito elástico simple onda. EPDM. S150

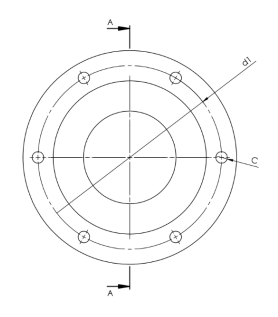
Brida: ANSI B16.5 S150.

Elastómero: EPDM



Información Técnica

Dimensiones									
Diámetro	2"	2 ½"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
L	105	115	135	150	165	180	210	230	245
D	152.4	177.8	190.5	228.6	254	279.4	342.9	406.4	482.6
d1	120.7	139.7	152.4	190.5	215.9	241.3	298.5	362	431.8
Cant. Aguj. C	4	4	4	8	8	8	8	12	12
В	15	17.5	19.5	20.5	20.5	21.5	22.5	24.5	26.5



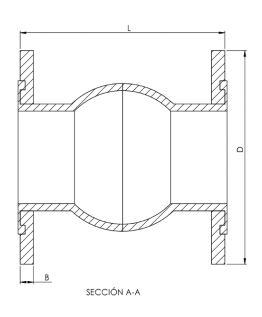
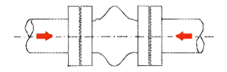


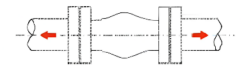




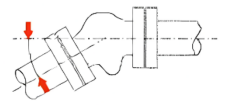
Diagrama de desplazamientos



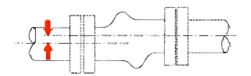
Compresión Axial



Elongación Axial



Deflexión Angular (α 1)



Desplazamiento lateral

Dimensiones									
Diámetro	2"	2 ½"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
Compresión Axial	10	13	15	19	19	20	20	28	28
Elongación Axial	7	8	8	12	12	12	12	16	16
Deflexión Angular (α 1)	15	15	15	15	15	10	10	10	10
Desplazamiento Lateral	10	12	12	15	15	22	22	25	25



Condiciones de Trabajo según normas ASME B 16.34					
Fluido	Agua / Aceite / Vapor / Aire				
Presión Máxima de trabajo:	16 Bar (medidas 1 ½" a 12")				
Temperatura de trabajo:	-10°C / 105°C				
Conexión	SW, NPT, S150				
Bulones	B7				
Tapa de Purga	SW, NPT, S150				

CURVA PRESION TEMPERATURA

