



JUNTA EPDM 1 ESFERA

**Materiales**

N°	Nombre	Material
1	Caucho interior y exterior	EPDM
2	Cuerpo	Tejido cordón de nylon
3	Anillo de presión	Alambre de acero
4	Bridas	Acero al carbón, galvanizada, DIN EN-1092 PN16 / ASME B16.5 CLASS150

**Condiciones Técnicas**

<b>Presión de Trabajo</b>	16 BAR (232PSI)
<b>Presión de Explosión</b>	30 bar (435PSI)
<b>Grado de Vacío</b>	25.6" Hg - (86.7 kpa)
<b>Temperatura</b>	-15° hasta +80° C
<b>Aplicaciones</b>	Aire, aire comprimido, agua, agua de mar, agua caliente, ácido, alcalino, etc.

**Detalles Técnicos**

Diámetro Nominal		Largo Cara & Cara "L"	Desplazamiento Axial		Desplazamiento Lateral	Angulo De Deflexión
"DN"	Pulg.		Extensión (Mm)	Compresión (Mm)		
50	2	105	7	10	10°	15°
65	2 -1/2	115	7	13	11	15°
80	3	135	8	15	12	15°
100	4	150	10	19	13	15°
125	5	165	12	19	13	15°
150	6	180	12	20	14	15°

<b>200</b>	8	210	16	25	22	15°
<b>250</b>	10	230	16	25	22	15°
<b>300</b>	12	245	16	25	22	15°
<b>350</b>	14	255	16	25	22	15°
<b>400</b>	16	255	16	25	22	15°
<b>450</b>	18	255	16	25	22	15°
<b>500</b>	20	255	16	25	22	15°
<b>600</b>	24	260	16	25	22	15°
<b>700</b>	28	260	16	25	22	15°
<b>800</b>	32	260	16	25	22	15°
<b>900</b>	36	260	16	25	22	15°
<b>1000</b>	40	260	18	26	24	15°
<b>1200</b>	48	260	18	26	24	15°
<b>1400</b>	56	350	20	28	26	15°
<b>1600</b>	64	350	25	35	30	10°
<b>1800</b>	72	350	25	35	30	10°
<b>2000</b>	80	420	25	35	30	10°
<b>2200</b>	88	420	25	35	30	10°
<b>2400</b>	96	420	25	35	30	10°
<b>2600</b>	104	450	25	35	30	10°
<b>2800</b>	112	450	25	35	30	10°
<b>3000</b>	120	500	25	35	30	10°