



**JUNTA EPDM 2 ESFERAS**

**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, galvanizadas, DIN EN-1092 PN16 / ASME B16.5 CLASS150

**Condiciones Técnicas**

<b>Presión de Trabajo</b>	16 BAR (232PSI)
<b>Presión de Testeo</b>	24 BAR (348PSI)
<b>Presión de Explosión</b>	48 BAR (696PSI)
<b>Vacío</b>	25.6" Hg - (86.7 kpa)
<b>Temperatura</b>	-15° hasta +85° 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	Ángulo De Deflexión	
		Extensión Mm.	Compresión Mm.			
"DN" Pulg.	Mm			Mm	Grados	
<b>40</b>	1-1/2	165	30	50	45	35
<b>50</b>	2	165	30	50	45	35
<b>65</b>	2-1/2	175	30	50	45	35
<b>80</b>	3	175	35	50	45	35

<b>100</b>	4	225	35	50	40	35
<b>125</b>	5	225	35	50	40	35
<b>150</b>	6	225	35	50	40	35
<b>200</b>	8	325	35	50	40	35
<b>250</b>	10	325	35	60	35	30
<b>300</b>	12	325	35	60	35	30
<b>350</b>	14	330	35	60	35	30
<b>400</b>	16	330	35	60	35	30
<b>450</b>	18	330	35	60	35	30
<b>500</b>	20	350	35	60	35	30
<b>600</b>	24	350	35	60	35	30
<b>700</b>	28	350	35	60	35	30
<b>800</b>	32	400	35	60	35	30