



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

Presión de Trabajo	16 BAR (232PSI)
Presión de Testeo	24 BAR (348PSI)
Presión de Explosión	48 BAR (696PSI)
Vacío	25.6" Hg - (86.7 kpa)
Temperatura	-15° hasta +85° C
Aplicaciones	Aire, aire comprimido, agua, agua de mar, agua caliente, ácido, alcalino, etc.

Detalles Técnicos

Diámetro Nominal	Largo Cara & Cara "L"	Desplazamiento Axial		Desplazamiento Lateral Mm	Ángulo De Deflexión Grados	
		Extensión Mm.	Compresión Mm.			
40	1-1/2	165	30	50	45	35
50	2	165	30	50	45	35
65	2-1/2	175	30	50	45	35
80	3	175	35	50	45	35

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