

Juntas de expansión de caucho **JEBWA**

Junta de expansión de gran resistencia al vacío, diseñadas especialmente para líneas de succión, con bridas de caucho y anillos de respaldo de acero. Perforación según ASME B 16.5 150#.

Diámetros disponibles de 2 a 20 pulgadas.

Están fabricadas en Acrilo Nitrilo (NBR) con capa Exterior en Cloropreno, que le confiere excelentes propiedades de resistencia a la intemperie.

IMPORTANTE: SE PUEDE OFRECER CON RECUBRIMIENTO PTFE (Código DINATECNICA JEBWA-PTFE-...-150)

Otros materiales sobre consulta.



MP



Alta resistencia a la intemperie



Min. -10°C (14°F)
Máx. 100°C (212°F)



Apto para la mayoría de fluidos industriales (solicitar tabla)

Acrilo Nitrilo (NBR)
Bridas de caucho y anillos metálicos de respaldo

Medidas



Diámetro Nominal DN		Código	Longitud de la Junta L	Movimientos Admisibles				Presión de Trabajo Admisible	Área efectiva	Peso Unitario
mm	Pulg.			Axial		Lateral	Angular			
				- x	+ x					
						± y	± β			
				mm	mm	mm	Grados	Kg/cm ²	cm ²	Kg
50	2	JEBWA-020-150	152	11	6,5	12,7	7,5	16	69	3
65	2 1/2	JEBWA-025-150	152	11	6,5	12,7	7,5	16	102	4
80	3	JEBWA-030-150	152	11	6,5	12,7	7,5	16	133	4
100	4	JEBWA-040-150	152	11	6,5	12,7	7,5	16	181	6
125	5	JEBWA-050-150	152	11	6,5	12,7	5	16	246	7
150	6	JEBWA-060-150	152	17,5	9,5	12,7	5	16	302	8
200	8	JEBWA-080-150	152	17,5	9,5	12,7	5	10	507	11
250	10	JEBWA-100-150	203	17,5	9,5	12,7	3,5	10	745	17
300	12	JEBWA-120-150	203	17,5	9,5	12,7	3,5	10	1081	24
350	14	JEBWA-140-150	203	17,5	9,5	12,7	3,5	10	1346	29
400	16	JEBWA-160-150	203	17,5	9,5	12,7	3,5	10	1757	35
450	18	JEBWA-180-150	203	17,5	9,5	12,7	3,5	10	2011	36
500	20	JEBWA-200-150	203	20,5	11	12,7	3,5	10	2428	41

Resistencia al Vacío: Full Vacuum - Rango de Temperaturas: Mín. -10°C (14 °F) Máx. 100°C (212°F)

Las presiones de trabajo admisibles han sido calculadas a una temperatura de 70°C. Para temperaturas de operación mayores, consultar con el departamento técnico.