

Torque Máximo Recomendado

- DN 1.1/2" e 2": 6 kgf.m
- DN 2.1/2" e 3": 8 kgf.m
- DN 4" e 5": 10 kgf.m
- DN 6" a 20": 14 kgf.m

JEBWA / JEBWA-PTFE / JEBWAT / JEBWAT-PTFE

DIÂMETRO NOMINAL		MOVIMENTOS ADMISSÍVEIS				ANSI-150#						ANSI-300#					
						COMP. INSTAL.		ESPESSURA		DIÂM. EXTERNO		PRESSÕES DE OPERAÇÃO MÁX. ADMISSÍVEIS		COMP. INSTAL.		ESPESSURA	
		- X	+ X	± Y	± Θ	L	C1	C	DE	P	P	L	C1	C	DE	P	P
DN		mm	mm	mm	graus	mm	mm	mm	mm	kgf/cm ²	psi	mm	mm	mm	mm	kgf/cm ²	psi
40	1.1/2	11	6,5	12,7	7,5	152	9	9,5	127	16	225	152	13	12,7	156	21	300
50	2	11	6,5	12,7	7,5	152	9	9,5	152	16	225	152	13	12,7	165	21	300
65	2.1/2	11	6,5	12,7	7,5	152	9	9,5	178	16	225	152	13	12,7	190	21	300
80	3	11	6,5	12,7	7,5	152	9	9,5	190	16	225	152	13	12,7	210	21	300
100	4	11	6,5	12,7	7,5	152	9	9,5	229	16	225	152	15	12,7	254	21	300
125	5	11	6,5	12,7	5	152	10	9,5	254	16	225	152	15	12,7	279	21	300
150	6	17,5	9,5	12,7	5	152	10	9,5	279	16	225	152	15	12,7	318	21	300
200	8	17,5	9,5	12,7	5	152	12	9,5	343	10	150	152	15	12,7	381	21	300
250	10	17,5	9,5	12,7	3,5	203	12	9,5	406	10	150	203	20	12,7	444	21	300
300	12	17,5	9,5	12,7	3,5	203	15	9,5	483	10	150	203	20	12,7	521	21	300
350	14	17,5	9,5	12,7	3,5	203	23	9,5	533	10	150	265	23	12,7	584	21	300
400	16	17,5	9,5	12,7	3,5	203	23	9,5	597	10	150	265	23	12,7	648	21	300
450	18	17,5	9,5	12,7	3,5	203	23	9,5	635	10	150	265	23	12,7	711	21	300
500	20	20,5	11	12,7	3,5	203	25	9,5	698	10	150	265	23	12,7	775	21	300

Acabamento: Os anéis de respaldo são fornecidos galvanizados e bicromatizados

Modelo JEBWA-PTFE: pressão máxima de operação = 10 kgf/cm²

Vácuo máximo: JEBWA / JEBWAT = Vácuo total

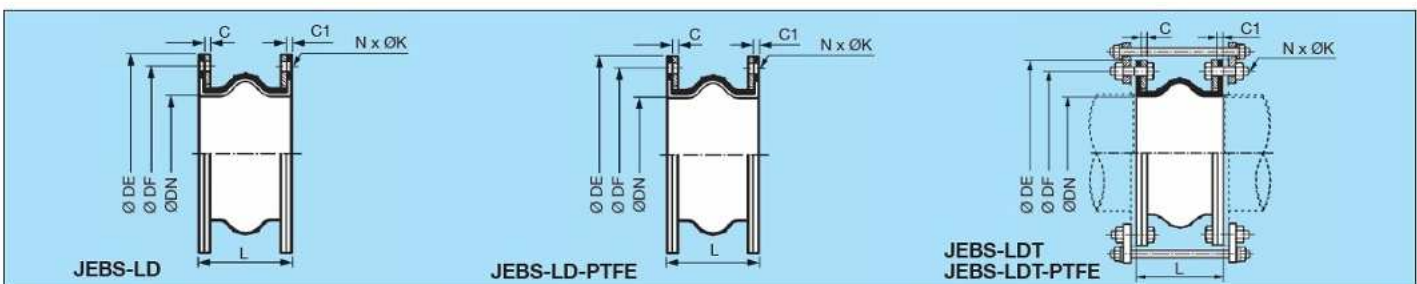
JEBWA-PTFE / JEBWAT-PTFE: DN 1.1/2" até DN 10" = 400 mm Hg

DN 12" até 20" = 300 mm Hg

Temperatura Máxima de operação = 100°C

Temperatura Mínima de operação = -10°C

Pressões de operação maiores sob consulta



JEBSD-LD / JEBSD-LD-PTFE / JEBSD-LDT / JEBSD-LDT-PTFE

DIÂMETRO NOMINAL		COMPRIMENTO DE INSTALAÇÃO	DIÂMETRO EXTERNO	FURAÇÃO DOS FLANGES			ESPESSURA		MOVIMENTOS ADMISSÍVEIS				PRESSÕES DE OPERAÇÃO MÁX. ADMISSÍVEIS	
				DF	N	ØK	C	C1	AXIAL		LATERAL	ANGULAR	P	
				mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	graus
600	24	250/300/350/400	813	749,3	20	34,9	9,5	15	30(20)	20(10)	30(15)	4,0	6	86
650	26	250	870	806,4	24	34,9	9,5	15	30(20)	20(10)	30(15)	3,5	6	86
700	28	250 / 305	927	863,6	28	34,9	9,5	20	30(20)	20(10)	30(15)	3,5	6	86
750	30	250 / 305	984	914,4	28	34,9	9,5	20	30(20)	20(10)	30(15)	3,0	6	86
800	32	250 / 305	1060	977,9	28	41,3	9,5	20	30(20)	20(10)	30(15)	3,0	6	86
900	36	250 / 305 / 400	1168	1085,8	32	41,3	9,5	20	30(20)	20(10)	30(15)	2,5	6	86
1000	40	250 / 305	1289	1200,1	36	41,3	9,5	20	30(20)	20(10)	30(15)	2,5	6	86
1050	42	305	1346	1257,3	36	41,3	9,5	20	30(20)	20(10)	30(15)	2,5	6	86
1100	44	305	1403	1314,4	40	41,3	9,5	20	30(20)	20(10)	30(15)	2,5	6	86
1200	48	305 / 305	1511	1422,4	44	41,3	9,5	20	30(20)	20(10)	30(15)	2,0	6	86
1300	52	305	1626	1536,7	44	47,6	9,5	25	30(20)	20(10)	30(15)	2,0	6	86
1400	54	305 / 350	1683	1593,8	44	47,6	9,5	25	30(20)	20(10)	30(15)	2,0	6	86
1500	60	305 / 350	1854	1758,9	52	47,6	9,5	25	30(20)	20(10)	30(15)	2,0	6	86
1600	64	305	1915	1820	40	48	9,5	30	30(20)	20(10)	30(15)	1,5	6	86
1700	66	305	2032	1930,4	52	47,6	9,5	30	30(20)	20(10)	30(15)	1,5	6	86
1800	72	305	2197	2095,5	60	47,6	9,5	30	30(20)	20(10)	30(15)	1,5	6	86
2000	80	400	2265	2180	48	42	9,5	30	30(20)	20(10)	30(15)	1,0	6	86

Valores entre parênteses, válidos para modelos revestidos em PTFE
Os anéis de respaldo são fornecidos pintados ou galvanizados e bicromatizados

Vácuo máximo: JEBSD-LD / JEBSD-LDT:

- Vácuo total (válido no comprimento de instalação e submetido à máxima compressão)

- 400 mmHg (válido com movimento de extensão total)

JEBSD-LD-PTFE / JEBSD-LDT-PTFE: 200 mmHg

Temperatura Máx = Mod. JEBSD-LD = 100°C

Mod. JEBSD-LD-PTFE = 120°C

Min. = -10°C

Pressões de operação maiores sob consulta

Outros comprimentos sob consulta