

**Torque Máximo Recomendado**

- DN 1.1/2" e 2": 3 kgf.m
- DN 2.1/2" a 5": 4 kgf.m
- DN 6" e 8": 6 kgf.m
- DN 10" e 12": 8 kgf.m

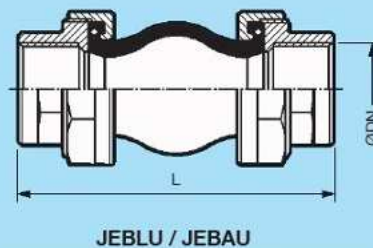
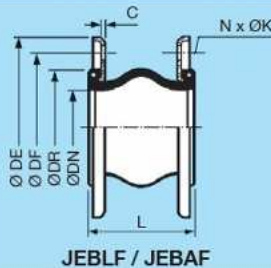
**JEBI / JEBIT**

DIÂMETRO NOMINAL		COMPRI-MENTO DE INSTALAÇÃO	DIÂMETRO DO RESSALTO	DIÂMETRO EXTERNO	FURAÇÃO DOS FLANGES			ESPESSURA	MOVIMENTOS ADMISSÍVEIS			PRESSÕES DE OPERAÇÃO MÁX. ADMISSÍVEIS		
					AXIAL	LATERAL	ANGULAR		P	P				
DN		L	DR	DE	DF	N	ØK	C	- X	+ X	± Y	± Ø	P	P
mm	pol	mm	mm	mm	mm	-	mm	mm	mm	mm	mm	graus	kgf/cm²	psi
40	1.1/2	152	76	127	98,4	4	15,9	16	25	12	25	35	10	150
50	2	152	95	152,4	120,6	4	19,0	16	25	12	25	35	10	150
65	2.1/2	152	114	177,8	139,7	4	19,0	16	25	12	25	30	10	150
80	3	152	127	190,5	152,4	4	19,0	19	25	12	25	30	10	150
100	4	152	153	228,6	190,5	8	19,0	19	25	12	25	25	10	150
125	5	152	182	254	215,9	8	22,2	19	25	12	25	20	10	150
150	6	152	210	279,4	241,3	8	22,2	19	25	12	25	20	10	150
200	8	152	268	342,9	298,4	8	22,2	19	25	12	25	15	10	150
250	10	203	323	406,4	361,9	12	25,4	22	25	12	25	10	10	150
300	12	203	381	482,6	431,8	12	25,4	25	25	12	25	10	10	150

Acabamento: Os flanges são fornecidos galvanizados e bicromatizados

Vácuo máximo = 400mmHg

Temperaturas: Máx. = 100°C  
Min. = -10°C



**Torque Máximo Recomendado**

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

DIÂMETRO NOMINAL	JEBLF								JEBAF	JEBLU	JEBAU	MOVIMENTOS ADMISSÍVEIS				
	DIÂMETRO DO RESSALTO		DIÂMETRO EXTERNO		FURAÇÃO DOS FLANGES			ESPESSURA C	COMPRIM. TOTAL L.	COMPRIM. TOTAL L.	COMPRIM. TOTAL L.	COMPRIM. TOTAL L.	AXIAL		LATERAL	ANGULAR
	DN		DR	DE	DF	N	ØK						- X	+ X	± Y	± Ø
mm	pol	mm	mm	mm	-	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	graus
25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	165	200	8	5	8	10	
32	1.1/4	69	117,5	88,9	4	15,9	16*	95	130	165	200	8	5	8	10	
40	1.1/2	69	127	98,4	4	15,9	16*	95	130	165	200	8	5	8	10	
50	2	87	152,4	120,6	4	19,1	4,75	105	130	175	200	8	5	8	10	
65	2.1/2	109	177,8	139,7	4	19,1	4,75	115	130	190	200	12	6	10	15	
80	3	118	190,5	152,4	4	19,1	6,35	130	130	200	200	12	6	10	15	
100	4	147	228,6	190,5	8	19,1	6,35	135	130	-	-	18	10	12	15	
125	5	177	254	215,9	8	22,2	6,35	170	130	-	-	18	10	12	15	
150	6	202	279,4	241,3	8	22,2	6,35	180	130	-	-	18	10	12	15	
200	8	263	342,9	298,4	8	22,2	6,35	205	130	-	-	25	14	22	15	
250	10	323	406,4	361,9	12	25,4	8,0	240	-	-	-	25	14	22	15	

\* Para estes diâmetros os flanges serão lisos usinados

Acabamento: Os flanges e as uniões são fornecidos galvanizados e bicromatizados

No modelo JEBLF DN 1.1/4" os flanges são fornecidos com rosca UNC

Os movimentos admissíveis mostrados na tabela acima são para os modelos JEBLF / JEBLU

Os movimentos admissíveis dos modelos JEBAF / JEBAU são os mesmos do modelo JEBI (vide pág. 2)

Pressão máxima de operação: 8 kgf/cm² (125 psi)

Vácuo máximo: Modelo JEBLF/JEBLU: até DN 6": 400 mm Hg

Acima de DN 6": 200 mm Hg

Modelo JEBAF/JEBAU: Vácuo total

Temperatura máxima de operação = 100°C

Temperatura mínima de operação = -10°C