

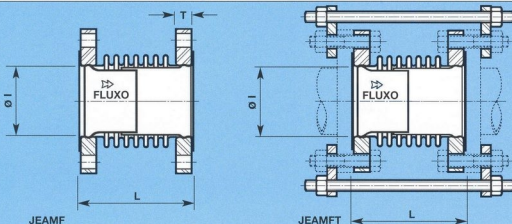
DN (pol)	Ø B (mm)	E (mm)	L (mm)	Xc (mm)	Xe (mm)	Kx (kgf/mm)	Ky (kgf/mm)	Af (cm ²)	Ax (mm)	Ay (mm)
3	88,9	5,5	290	38	19	18	14	81	± 1,5	± 0,5
4	114,3	6	340	50	25	20	16	133	± 1,5	± 0,5
5	141,3	6,5	350	50	25	24	27	194	± 1,5	± 0,5
6	168,3	7,1	350	50	25	25	41	267	± 1,5	± 0,5
8	219	8,2	350	50	25	30	80	410	± 1,5	± 0,5
10	273	9,3	350	50	25	34	134	667	± 1,5	± 0,5
12	323,8	9,5	350	50	25	53	312	943	± 1,5	± 0,5

Pressão do projeto: 10 kgf/cm²
Af: área efetiva do fole

Xc: movimento axial de compressão
Xe: movimento axial de extensão
Kx: constante de mola axial (25°C)

Ax: amplitude de vibração axial
Ay: amplitude de vibração lateral
Ky: constante de mola lateral (25°C)

Tabela 3



DN (pol)	Ø l (mm)	T (mm)	L (mm)	Xc (mm)	Xe (mm)	Kx (kgf/mm)	Ky (kgf/mm)	Af (cm ²)	Ax (mm)	Ay (mm)
3	87	22,2	215	38	19	18	14	81	± 1,5	± 0,5
4	112	22,2	250	50	25	20	16	133	± 1,5	± 0,5
5	139	22,2	250	50	25	24	27	194	± 1,5	± 0,5
6	165	25,4	250	50	25	25	41	267	± 1,5	± 0,5
8	217	28,6	260	50	25	30	80	410	± 1,5	± 0,5
10	270	28,6	260	50	25	34	134	667	± 1,5	± 0,5
12	321	31,8	260	50	25	53	312	943	± 1,5	± 0,5

Pressão do projeto: 10 kgf/cm²
Af: área efetiva do fole
Flange: Furação ANSI B16.5-150F

Xc: movimento axial de compressão
Xe: movimento axial de extensão
Kx: constante de mola axial (25°C)

Ax: amplitude de vibração axial
Ay: amplitude de vibração lateral
Ky: constante de mola lateral (25°C)

Tabela 4