

Compensateurs caoutchouc anti vibratoires

Compensateurs caoutchouc anti vibratoires

DN 32-DN600 DIN 3202

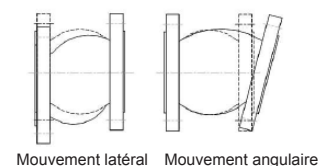
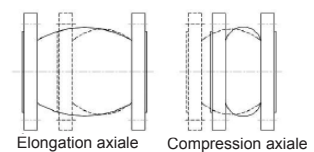
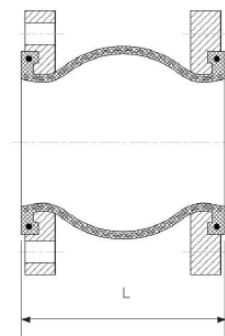
Connexion bridée et femelle PN16

Spécifications

Elastomère EPDM. Brides: Acier galvanisé. Fil métallique en acier au charbonne. Renforcement élastomère: fil de nylon.



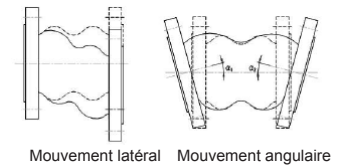
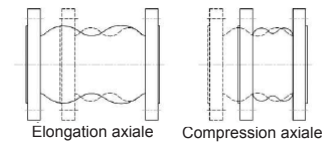
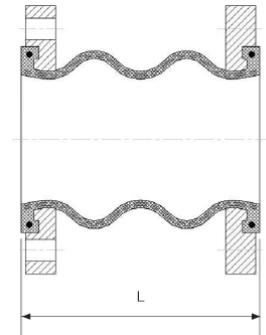
DN	L ±5	Compression Axiale	Élongation Axiale	Mouvement Latéral	Mouvement Angulaire
32	95	9	6	9	15°
40	95	10	6	9	15°
50	105	10	7	10	15°
65	115	13	7	11	15°
80	130	15	8	12	15°
100	135	19	10	13	15°
125	165	19	12	13	15°
150	180	20	12	14	15°
200	205	25	16	22	15°
250	240	25	16	22	15°
300	260	25	16	22	15°
350	265	25	16	22	15°
400	265	25	16	22	15°
450	265	25	16	22	15°
500	265	25	16	22	15°
600	265	25	16	22	15°



Compensateurs caoutchouc anti vibratoires



DN	L ±5	Compression Axiale	Élongation Axiale	Mouvement Latéral	Mouvement Angulaire
32	175	20	10	20	30N
40	175	20	10	20	30N
50	175	20	10	20	30N
65	175	20	10	20	30N
80	175	20	10	20	30N
100	225	30	15	25	30N
125	225	30	15	25	30N
150	225	30	15	25	30N
200	325	40	20	30	30N
250	325	40	20	30	30N
300	325	40	20	30	30N
350	350	40	20	30	30N
400	350	20	20	30	30N
450	350	25	25	30	30N
500	350	25	25	30	30N
600	350	25	25	30	30N



DN	L	Compression Axiale	Élongation Axiale	Mouvement Latéral	Mouvement Angulaire
20 (3/4")	200	22	5-6	22	45N
25 (1")	200	22	5-6	22	45N
32 (1-1/4")	200	22	5-6	22	45N
40 (1-1/2")	200	22	5-6	22	45N
50 (2")	200	22	5-6	22	45N
65 (2-1/2")	240	22	5-6	22	45N

