

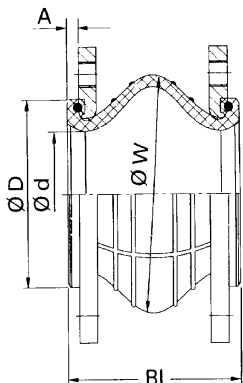
COMPENSATEURS CAOUTCHOUC



TYPE : 313/441 EPDM

TYPE : 313/485 EPDM

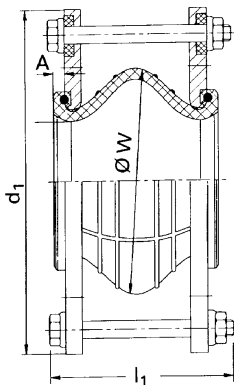
FEUILLE TECHNIQUE



UTILISATION : Température -10°C à +115°C
DESCRIPTION : Soufflet en EPDM
 Brides tournantes en acier zingué avec trous taraudés
APPLICATION : Vibrations pompes, dilatations

Dilatations :

313/441



313/485

DN	313/441			313/485	
	Δ axial extension mm	Δ axial compression mm	Δ latéral +/- mm	Δ angulaire +/- (°)	Δ latéral mm
25 à 65	10	25	+/- 15	+/- 20	+/- 15
80	10	25	+/- 15	+/- 17	+/- 15
100	10	25	+/- 15	+/- 14	+/- 15
125	15	25	+/- 15	+/- 14	+/- 15
150	15	20	+/- 15	+/- 10	+/- 15
200	15	25	+/- 15	+/- 10	+/- 15
250	15	15	+/- 15	+/- 8	+/- 15
300	15	15	+/- 15	+/- 8	+/- 15
350 à 500	25	35	+/- 15	+/- 8	+/- 15

Dimensions :

DN	PN	BI mm	A mm	Ø W mm	Ø d mm	Ø D mm	Ext. bride mm	Ep. bride mm	Ø perçages mm	Nbre de trous	Taraudage	313/485	
												l ₁ mm	Ø d ₁ mm
25	16	130	6,5	82	29	64	115	16	85	4	M 12	158	215
32	16	130	6,5	82	29	64	140	16	100	4	M 16	158	240
40	16	130	8	90	36	69	150	16	110	4	M 16	158	250
50	16	130	8,5	102	47,5	87	165	16	125	4	M 16	158	265
65	16	130	9	120	60	109	185	16	145	4	M 16	148	285
80	16	130	8,5	130	75	118	200	18	160	8	M 16	158	300
100	16	130	11,5	150	96	147	220	18	180	8	M 16	148	320
125	16	130	12,5	180	120	177	250	18	210	8	M 16	150	350
150	16	130	13	204	143	202	285	18	240	8	M 20	150	385
200	10	130	15,5	256	191	263	340	20	295	8	M 20	150	440
250	10	130	16,5	310	243,5	323	395	22	350	12	M 20	165	555
300	10	130	15,5	357	290,5	372	445	26	400	12	M 20	165	605
350	10	200	16	425	338	422	505	28	460	16	M 20	237	705
400	10	200	16,5	474	388	479	565	32	515	16	M 24	237	765
450	10	200	17,5	521	438	525	615	34	565	20	M 24	237	815
500	10	200	17,5	569	484	576	670	38	620	20	M 24	237	870

Autres diamètres nous consulter

04/02