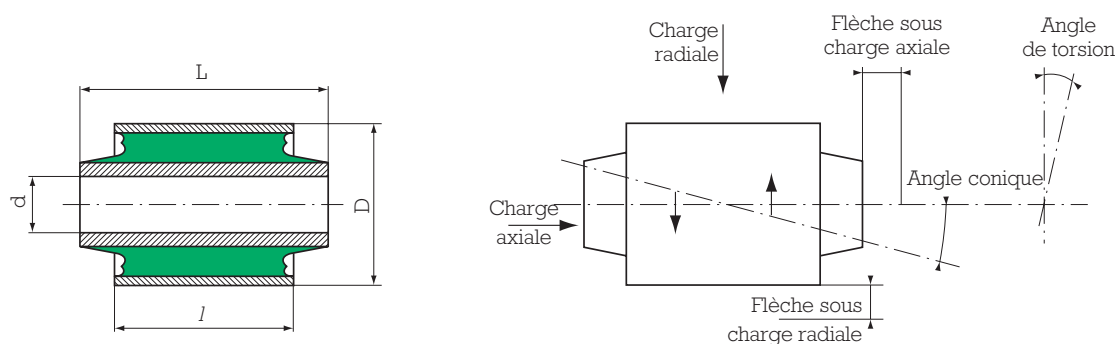


ARTICULATIONS ÉLASTIQUES SIMPLES

FLEXIBLOC® ET SILENTBLOC®



FLEXIBLOC : l'élastomère est adhérent aux 2 tubes concentriques, références 560..., 561...

SILENTBLOC : la bague d'élastomère "adhérite®" est emmanchée en force entre les 2 tubes concentriques, références 861..., 862..., 864...

BL : articulation à butée latérale.

d mm	D mm	L mm	l mm	Obs	RADIAL		TORSION	AXIAL		CONIQUE	Référence
					Charge statique daN	Flèche mm	Angle maxi degré	Charge statique daN	Flèche mm	Angle maxi degré	
6	16	14	12		10	0,1	25°	10	0,6	5°	561101
		14	12		10	0,07	30°	5	0,3	7°	861601
	24	20		20	0,05	30°	15	0,4	3°	861602	
	22	16		25	0,4	30°	20	2,2	6°	561239	
8	16	17	15		30	0,1	15°	15	1,3	3°	561102
		24	20		50	0,1	10°	15	1	1°	561104
	16	25	22		55	0,03	20°	35	0,2	1°	861104
		28	25		65	0,03	20°	45	0,2	1°	861103
	20	17	15		15	0,1	30°	10	0,3	7°	861603
	20	19	15		20	0,1	30°	10	0,3	7°	861783
	32	23,2	18		30	0,5	35°	20	1,5	6°	561418
	9	21	21	17	BL	40	0,2	30°	15	0,8	5°
10	22	17	15		40	0,3	25°	15	0,8	6°	561205

Les références tenues en stock sont en caractères gras.

d mm	D mm	L mm	l mm	Obs	RADIAL		TORSION	AXIAL		CONIQUE	Référence
					Charge statique daN	Flèche mm	Angle maxi degré	Charge statique daN	Flèche mm	Angle maxi degré	
10	22	19	15		40	0,3	25°	15	0,8	6°	561206
	22	23	20		55	0,03	20°	35	0,4	1°	861112
	22	24	18		90	0,2	20°	15	0,4	2°	561112
	22	30	25		100	0,2	20°	40	1,5	3°	561207
	22	33	30		110	0,03	20°	70	0,6	1°	861114
	22	34	30		55	0,1	30°	35	0,3	3°	861607
	24	22	18		50	0,4	25°	25	0,2	5°	561209
	24	24	18	BL	70	1,3	30°	25	0,8	3°	561445
	27	22	17		65	0,5	30°	25	1,5	3°	561613
	28	26	20	BL	80	0,6	30°	25	1,5	3°	561150
28	27	20	BL	80	0,5	20°	30	1	5°	561424	
28	32	26	BL	110	0,4	30°	40	0,8	2°	561518	
11,3	19,85	30,2	25,4		45	0,05	10°	35	0,3	2°	561103
	12	25	23		55	0,04	20°	25	0,2	3°	861118
	25	28	25		100	0,2	20°	40	1	4°	561212
	25	34	30		120	0,2	20°	50	0,8	3°	561213
	25	38	35	BL	145	0,04	20°	95	0,4	1°	864105
	25	44	35		145	0,04	20°	95	0,4	1°	861197
	25	54	50		550	0,3	15°	45	0,6	1°	561250
	26	24	20		35	0,06	30°	20	0,4	7°	861611
	26	27	23	BL	90	0,1	15°	50	1,5	4°	561283
	26	34	32		80	0,07	30°	50	0,4	3°	861613
28	28	25		50	0,07	30°	25	0,4	7°	861614	
28	38	32		120	0,25	20°	60	1,5	3°	561446	
28	49	45		130	0,2	30°	60	1,6	4°	561224	
30	30	24		110	0,5	35°	40	1,5	6°	561302	
30	30	24	BL	110	0,5	25°	40	1,5	3°	561341	
30	30	24	BL	70	0,1	5°	25	0,6	4°	864801	
30	42	36	BL	210	0,55	30°	35	1,1	2°	561395	
32	40	24		190	0,55	20°	30	1	2°	560034	
53	46,5	34		140	1,5	50°	50	2	6°	561122	
12,04	41,27	76,03	52		100	1	40°	50	2	4°	561677
	14	27	25		60	0,2	20°	30	1,1	3°	561120
	27	28	25		120	0,2	20°	50	1,8	4°	561227
	27	28	25		90	0,04	20°	45	0,4	3°	861128
	27	33	25		150	0,15	20°	40	1	3°	561747
	27	45	40	BL	120	0,2	25°	80	1,5	2°	561269
	27	49	45		250	0,04	20°	165	0,7	1°	861132
	27	51,5	43,5	BL	250	0,1	10°	80	1	1°	561493
	27	54	50	BL	280	0,04	20°	185	0,5	1°	864109
	27	58	50		350	0,1	20°	80	1	1°	561748
28	44	40		250	0,1	15°	80	0,7	1°	561458	
28	54	50	BL	250	0,1	15°	70	0,7	1°	561617	
29	44	32		120	0,2	20°	50	2,5	2°	561594	
30	28	25		120	0,7	30°	45	1,1	5°	561303	
30	28	25		50	0,08	30°	25	0,4	7°	861618	
30	30	25	BL	80	0,2	25°	50	1,2	5°	561377	
30	30	25		120	0,3	25°	55	1,2	5°	561304	
30	30	25		50	0,08	30°	25	0,4	7°	861619	
30	42	38		150	0,2	30°	70	1,9	3°	561305	
30	42	38		100	0,08	30°	65	0,4	3°	861620	
32	33	30		130	0,4	25°	60	2	4°	561307	
32	46	38	BL	170	0,3	25°	80	2	2°	561492	
32	48	40	BL	250	0,1	15°	100	0,5	2°	561340	
32	54	46	BL	190	0,08	25°	125	0,6	2°	864403	
32	70	65		300	0,2	30°	200	1,1	1°	561309	
14,3	30,2	69,8	63,5		370	0,1	20°	190	0,9	1°	861251
	16	28,1	34		30	0,05	20°	15	0,4	1°	861834
	30	30	25		200	0,2	5°	35	0,5	1°	561348
	32	26	20		70	0,05	20°	35	0,3	2°	861136
	32	28	22		120	0,2	20°	50	2	5°	561313
	32	28	25		140	0,2	20°	50	1,6	5°	561312
32	30	22		80	0,05	20°	40	0,3	3°	861138	

Les références tenues en stock sont en caractères gras.



d mm	D mm	L mm	l mm	Obs	RADIAL		TORSION	AXIAL		CONIQUE	Référence	
					Charge statique daN	Flèche mm	Angle maxi degré	Charge statique daN	Flèche mm	Angle maxi degré		
16	32	32	28	BL	130	0,05	20°	65	0,4	3°	861141	
	32	54	50		330	0,05	20°	220	0,4	1°	861143	
	32	54	50		330	0,05	20°	220	0,4	1°	864108	
	32	59	55		400	0,05	20°	260	0,4	1°	861145	
	32	66	60		450	0,05	20°	300	0,4	1°	861146	
	32	76	70		500	0,1	20°	180	1,5	1°	561358	
	36	38	35		90	0,1	30°	45	0,5	7°	861624	
	36	43	35		90	0,1	30°	45	0,5	7°	861756	
	40	40	32		200	0,8	30°	45	1,5	2°	561401	
	40	40	32		95	0,6	5°	-	-	4°	861810	
	40	50	32		135	0,6	5°	-	-	4°	861931	
	40	54	50		250	0,5	35°	120	3	3°	561402	
	52	34	30		70	1	40°	30	3,5	7°	561511	
	52	48	40		90	1	40°	50	4	7°	561520	
	18	34	33		30	BL	120	0,1	20°	60	1,1	4°
34		33	30	150	0,05		20°	75	0,4	3°	861151	
34		36	32	160	0,05		20°	80	0,4	3°	861152	
34		54	50	600	0,3		12°	100	1	1°	561455	
34		66	60	490	0,05		20°	320	1,5	1°	861153	
34		71	65	540	0,05		20°	360	1,5	1°	861154	
36		46	40	220	0,04		20°	145	0,4	1°	861156	
42		38	35	100	0,1		30°	50	0,5	7°	861627	
70		58	45	225	2,5		50°	100	4	5°	561543	
38		42	38	230	0,2		25°	75	1	3°	561384	
20	38	59	55	BL	300	0,15	20°	50	1	2°	561335	
	38	59	55		410	0,04	20°	270	1,5	1°	861160	
	38	76	70		400	0,2	15°	200	1	1°	561337	
	38	76	70		630	0,04	20°	420	1,5	1°	861162	
	38	81	75		700	0,04	20°	465	1,5	1°	861163	
	38	90	84		600	0,1	15°	200	1	1°	561382	
	40	45	38		70	0,15	25°	35	0,6	2°	861830	
	42	42	38		300	0,3	25°	90	1,5	4°	561404	
	42	42	38		165	0,08	20°	80	0,5	3°	861165	
	44	45	38		210	0,5	25°	90	3	4°	561440	
	45,15	42	38		300	0,8	25°	60	1,6	2°	561451	
	48	46	33		65	0,2	5°	-	-	4°	861934	
	50	50	40		155	0,5	5°	25	0,7	4°	861817	
	52	66	60		300	1	25°	150	3	5°	561521	
	22	40	45		40	250	0,05	20°	130	0,4	3°	861166
40		86	80	850	0,06	20°	560	1,5	1°	861167		
24	42	50	45	BL	340	0,06	20°	170	0,4	3°	861169	
	42	55	50		400	0,05	20°	200	0,4	3°	861170	
	42	96	90		1100	0,02	20°	730	1	1°	861171	
	44	58	48		125	0,08	20°	60	0,8	3°	861831	
	48	44	40		160	0,3	20°	110	1,5	2°	561411	
	48	58	50		350	0,3	20°	120	2	2°	561400	
	48	93	85		560	0,15	30°	370	0,7	3°	861634	
	58	58	48		215	1	5°	-	-	4°	861818	
	26	44	66		60	500	0,2	15°	160	1	1°	561454
	28	48	36		34	BL	315	0,05	20°	160	0,5	3°
48		55	50	420	0,05		20°	210	0,5	3°	861174	
48		66	60	400	0,15		20°	190	1,1	2°	561409	
48		66	60	540	0,06		20°	270	0,5	3°	861175	
48		118	110	1500	0,07		20°	900	2	1°	861177	
52		108	100	800	0,1		30°	500	0,7	3°	861637	
66		66	56	500	1,5		40°	140	3,5	7°	561601	
66		66	56	350	1		5°	100	3	4°	861819	
66		76	70	850	1		30°	320	3	6°	561660	
30		50	128	120	1900		0,07	20°	1000	2,5	1°	861178
32	52	66	60	600	0,15	10°	260	2,2	1°	561503		
	52	66	60	600	0,06	20°	300	0,3	3°	861180		

Les références tenues en stock sont en caractères gras.

d mm	D mm	L mm	l mm	Obs	RADIAL		TORSION	AXIAL		CONIQUE	Référence
					Charge statique daN	Flèche mm	Angle maxi degré	Charge statique daN	Flèche mm	Angle maxi degré	
32	56	55	50	SP	310	0,08	30°	150	0,7	7°	861638
	56	116	108		1000	0,1	30°	650	0,7	3°	861639
	70	76	70		1100	1,1	25°	190	2,3	2°	561703
34	50	45	39,5		200	0,2	6°	100	2,5	1°	561141
36	58	130	120		1900	0,08	20°	1000	1	1°	861182
	60	60	55		400	0,15	30°	200	0,7	7°	861640
38	64	76	70		900	0,07	20°	450	0,5	3°	861183
	64	135	125		2400	0,1	20°	1300	1,5	1°	861184
42	66	60	55		450	0,1	30°	220	0,7	7°	861642
	78	66	60		680	0,07	30°	340	1	7°	862601
	78	86	80		1000	0,5	10°	200	1,6	1°	561701
44,45	78	86	80		1270	0,08	20°	630	0,8	3°	862101
	78	140	130		2000	0,6	20°	400	2	1°	561702
	78	140	130		2800	0,1	20°	1500	2	1°	862102
	80	85	79		1400	0,1	15°	-	-	3°	862111
	76,2	63	60		700	0,1	30°	100	0,2	3°	862140
46	80	86	80		1500	0,1	15°	-	-	3°	862137
	86	110	100		1400	0,15	20°	700	1,5	1°	862422
50	80	83	79		1500	0,2	15°	150	0,7	1°	862614
56	93	250	170		2600	0,6	15°	1400	2	0,3°	561901
58	93	132	117	2000	0,2	15°	200	1,2	2°	862444	
	95	90	83	1600	0,3	15°	-	-	3°	862646	
60	105	87	90	2000	0,2	15°	200	1,2	2°	862435	
	110	182	170	4000	0,2	15°	400	0,8	1°	862510	
	140	182	170	5400	0,3	15°	360	2	1°	862512	
62	105	120	110	2500	0,2	15°	250	0,8	1°	862421	
68	105	120	110	2500	0,2	15°	250	0,8	1°	561657	
70	120	120	115	3000	0,3	15°	300	0,9	1°	862434	
	120	182	170	4500	0,2	15°	450	0,8	1°	862480	
80	120	120	110	3000	0,2	15°	300	0,8	1°	561658	
	140	98	98	3000	0,6	10°	1800	2	2°	561009	
	140	98	98	3000	0,3	8°	-	-	2°	561043	
	140	98	98	2300	0,2	10°	-	-	1°	862481	
90	140	182	170	5400	0,1	15°	540	0,8	1°	862414	
	145	170	145	5500	0,25	15°	550	0,8	1°	862627	
	170	105	105	1500	2,3	10°	-	-	5°	561956	
110	175	205	190	7500	0,15	12°	750	0,9	1°	862513	
	160	190	170	6000	0,1	12°	600	0,7	1°	561928	
120	160	190	170	4000	0,1	12°	400	0,6	1°	561938	
125	160	185	184	4300	0,1	12°	430	0,4	1°	561913	
138	192	130	124	5500	1	10°	-	-	3°	862810	
150	185	210	209	5500	0,1	10°	550	0,4	1°	561916	
	185	240	239	6500	0,1	10°	650	0,5	1°	561925	
170	210	270	269	8000	0,1	10°	800	0,4	1°	561184	
190	230	270	258	8500	0,1	10°	850	0,4	1°	561003	
210	260	300	290	10500	0,1	10°	1000	0,4	1°	561989	

Les références tenues en stock sont en caractères gras.