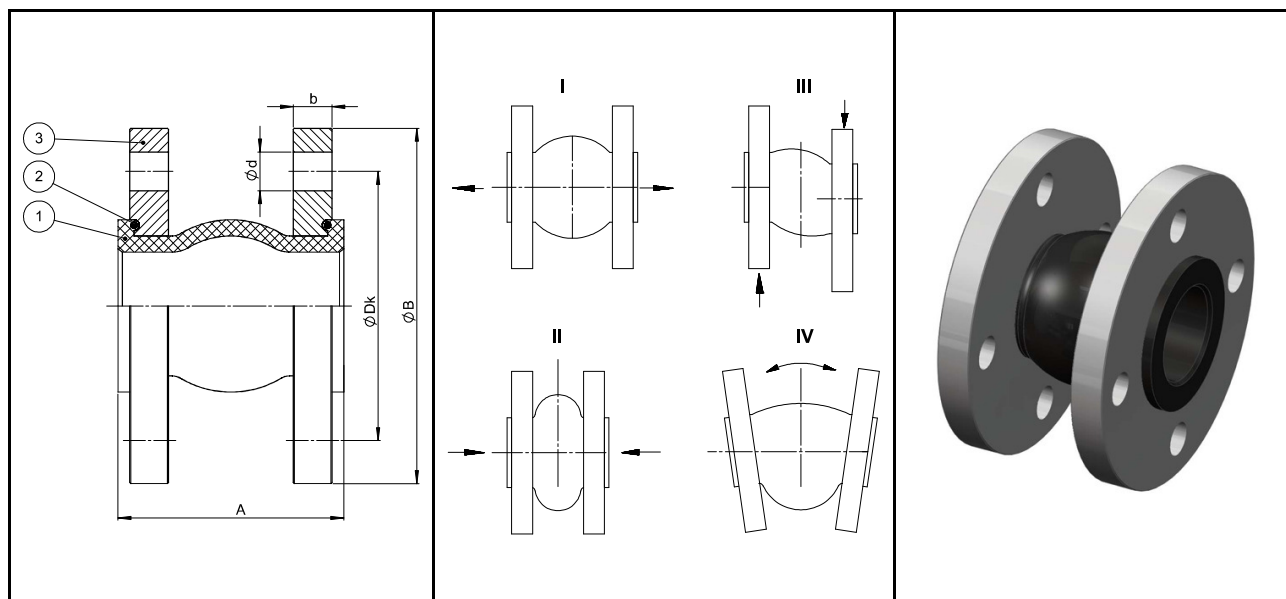


GUMENI KOMPENZATOR – PRIRUBNIČKI

DN32–DN600



Materijali

1	Kučište	EPDM
2	Žica	Čelik
3	Prirubnica	Čelik

PN6

Kat. Broj	DN	A	ØB	b	ØDk	n-Ød	I	II	III	IV	Težina (kg)
A025435	32	95	120	14	90	4-14	6	9	9	15°	3,2
A025436	40	95	130	14	100	4-14	6	10	9	15°	3,7
A025437	50	105	140	14	110	4-14	7	10	10	15°	5,0
A025438	65	115	160	14	130	4-14	7	13	11	15°	6,1
A025439	80	135	190	16	150	4-14	8	15	12	15°	7,1
A025440	100	150	210	16	170	8-14	10	19	13	15°	8,5
A025441	125	165	240	18	200	8-14	12	19	13	15°	11,5
A025442	150	180	265	18	225	8-14	12	20	14	15°	14,4
A025443	200	210	320	20	280	8-14	16	25	22	15°	20,0

PN10

Kat. Broj	DN	A	ØB	b	ØDk	n-Ød	I	II	III	IV	Težina (kg)
A008696	32	95	140	16	100	4-18	6	9	9	15°	3,2
A008697	40	95	150	16	110	4-18	6	10	9	15°	3,7
A008698	50	105	165	18	125	4-18	7	10	10	15°	5,0
A008699	65	115	185	18	145	4-18	7	13	11	15°	6,1
A008700	80	135	200	20	160	8-18	8	15	12	15°	7,1
A008701	100	150	220	20	180	8-18	10	19	13	15°	8,5
A008702	125	165	250	22	210	8-18	12	19	13	15°	11,5
A008703	150	180	285	22	240	8-18	12	20	14	15°	14,4
A044006	200	210	340	24	295	8-22	16	25	22	15°	19,8
A044007	250	230	395	26	350	12-22	16	25	22	15°	26,0
A044008	300	245	445	26	400	12-22	16	25	22	15°	32,3

Kat. Broj	DN	A	ØB	b	ØDk	n-Ød	I	II	III	IV	Težina (kg)
A008696	32	95	140	16	100	4-18	6	9	9	15°	3,2
A008697	40	95	150	16	110	4-18	6	10	9	15°	3,7
A008698	50	105	165	18	125	4-18	7	10	10	15°	5,0
A008699	65	115	185	18	145	4-18	7	13	11	15°	6,1
A008700	80	135	200	20	160	8-18	8	15	12	15°	7,1
A008701	100	150	220	20	180	8-18	10	19	13	15°	8,5
A008702	125	165	250	22	210	8-18	12	19	13	15°	11,5
A008703	150	180	285	22	240	8-18	12	20	14	15°	14,4
A008704	200	210	340	24	295	12-22	16	25	22	15°	20,0
A008705	250	230	405	26	355	12-22	16	25	22	15°	29,2
A008706	300	245	460	28	410	12-26	16	25	22	15°	37,7
A044001	350	255	520	30	470	16-26	16	25	22	15°	45,6
A044002	400	255	580	32	525	16-30	16	25	22	15°	56,8
A044003	450	255	640	32	585	20-30	16	25	22	15°	70,4
A044004	500	255	715	34	650	20-33	16	25	22	15°	98,0
A044005	600	260	840	38	770	20-36	16	25	22	15°	138,0

Napomena

I – Rastezanje u mm.

II – Skupljanje u mm.

III – Smicanje u mm.

IV – Savijanje u stupnjevima.

Kataloški brojevi od DN32–DN150 su isti za PN10 i PN16 i uvijek su navedeni kao PN16.