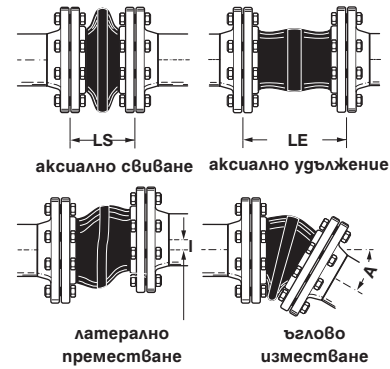
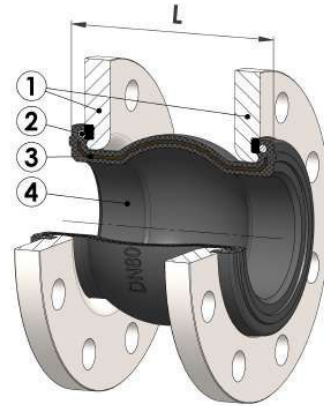




Описание

- В състояние да извършва 4 измествания, благодарение на своята еластичност: разтягане, компресия, странично и ъглово движение.
- Предназначение: За абсорбиране на шума и вибрациите, разтежения, свивания в тръбопроводите, причинени от промени в дебита, налягането, температурата, случайни външни фактори и др.
- Предпазва системата от усуквания, размествания, разкъсвания, елиминира напрежението в неподвижните елементи.
- Осигуряване на аксиално удължаване и компресия, латерално преместване и ъглово изместване в определени, фабрично зададени граници.
- Възможност за работа във вакуум и при динамично натоварване.
- Приложение съобразно особеностите на материала: за студена и гореща вода, морска вода, въздух (включително горещ), нефт и течни горива, промишлени масла, пастообразни, абразивни и други неагресивни течности и газове.
- Монтаж на вход и изход на помпи, компресори, отоплителни, климатични и охладителни инсталации, дренажни линии, промишлени и енергетични инсталации, рафинерии.



Технически спецификации

- Предназначение за номинално налягане: PN10/16/25 бар
- Фланци съгласно: EN1092-1 PN10/16/25
- Температурен обхват 0°C...80°C NBR; 0°C...90°C NBR; 0°C...120°C EPDM

Допълнителни принадлежности

- Фиксираща опора или фиксираща скоба
- Гъвкав противопреливен канал

Спецификации на използваните материали

№	Детайл	Материал	Марка
1	Фланци	Въглеродна стомана Нерждаема стомана	S235JRG2 (1.0038) EN 10250-2 X5CrNi18-10 (1.4301) EN 10088-3
2	Пръстен притискащ	Гумен еластомер + армирани нишки въгл.стомана	S235JRG2 (1.0038) EN 10250-2 + NBR EN 681-1
3	Корда подсилена носеща	Текстилна синтетична найлонова оплетка	Polyamide 6 PA EN ISO 16396-2
4	Тяло	Гумен еластомер с единичен свог	EPDM EN 681-1/ NBR EN 681-1/ NR EN 681-1

Размери

Диам.	L	D			D2			b			n-Ød			Аксиално удължение LE	Аксиално свиване LS	Латерално преместване I	Ъглово изместване ΔA			
		PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25							
DN32	95	130	150	-	140	140	140	100	100	100	18	18	18	4-Ø18	4-Ø18	4-Ø18	6	9	9	15°
DN40	95	130	150	200	150	150	150	110	110	110	18	18	18	4-Ø18	4-Ø18	4-Ø18	6	10	9	15°
DN50	105	130	150	-	165	165	165	125	125	125	20	20	20	4-Ø18	4-Ø18	4-Ø18	7	10	10	15°
DN65	115	130	150	-	185	185	185	145	145	145	20	20	22	8-Ø18	8-Ø18	8-Ø18	7	13	11	15°
DN80	130	130	150	-	200	200	200	160	160	160	20	20	24	8-Ø18	8-Ø18	8-Ø18	8	15	12	15°
DN100	150	130	150	-	220	220	235	180	180	190	22	22	26	8-Ø18	8-Ø18	8-Ø22	10	19	13	15°
DN125	165	130	150	-	250	250	270	210	210	220	22	22	28	8-Ø18	8-Ø18	8-Ø26	12	19	13	15°
DN150	180	130	150	200	285	285	300	240	240	250	24	24	30	8-Ø22	8-Ø22	8-Ø26	12	20	14	15°
DN200	210	130	150	200	340	340	360	295	295	310	24	26	32	8-Ø22	12-Ø22	12-Ø26	16	25	22	15°
DN250	230	130	150	200	395	405	425	350	355	370	26	29	35	12-Ø22	12-Ø26	12-Ø30	16	25	22	15°
DN300	245	130	150	200	445	460	485	400	410	430	26	32	38	12-Ø22	12-Ø26	16-Ø30	16	25	22	15°
DN350	255	130	150	200	505	-	-	460	-	-	30	-	-	16-Ø22	-	-	16	25	22	15°
DN400	255	130	150	200	565	-	-	515	-	-	32	-	-	16-Ø26	-	-	16	25	22	15°
DN450	255	-	-	200	615	-	-	565	-	-	36	-	-	20-Ø26	-	-	16	25	22	15°
DN500	255	-	-	200	670	-	-	620	-	-	38	-	-	20-Ø26	-	-	16	25	22	15°
DN600	260	-	-	200	780	-	-	725	-	-	42	-	-	20-Ø30	-	-	16	25	22	15°
DN700	260	-	-	-	895	-	-	840	-	-	50	-	-	24-Ø30	-	-	16	25	22	15°
DN800	260	-	-	-	1015	-	-	950	-	-	56	-	-	24-Ø33	-	-	16	25	22	15°
DN900	260	-	-	-	1115	-	-	1050	-	-	62	-	-	28-Ø33	-	-	16	25	22	15°
DN1000	260	-	-	-	1230	-	-	1160	-	-	70	-	-	28-Ø36	-	-	18	26	24	15°
DN1200	260	-	-	-	1455	-	-	1380	-	-	83	-	-	32-Ø39	-	-	18	26	24	15°
DN1400	350	-	-	-	1675	-	-	1590	-	-	1))	-	-	36-Ø42	-	-	20	25	26	15°
DN1600	350	-	-	-	1915	-	-	1820	-	-	1))	-	-	40-Ø48	-	-	25	28	30	10°
DN1800	350	-	-	-	2115	-	-	2020	-	-	1))	-	-	44-Ø48	-	-	25	35	30	10°
DN2000	420	-	-	-	2325	-	-	2230	-	-	1))	-	-	48-Ø48	-	-	25	35	30	10°
DN2200	420	-	-	-	2550	-	-	2440	-	-	1))	-	-	52-Ø56	-	-	25	35	30	10°
DN2400	420	-	-	-	2760	-	-	2650	-	-	1))	-	-	56-Ø56	-	-	25	35	30	10°
DN2600	450	-	-	-	2960	-	-	2850	-	-	1))	-	-	60-Ø56	-	-	25	35	30	10°
DN2800	450	-	-	-	3180	-	-	3070	-	-	1))	-	-	64-Ø56	-	-	25	35	30	10°
DN3000	500	-	-	-	3405	-	-	3290	-	-	1))	-	-	68-Ø62	-	-	25	35	30	10°

1) Данни по запитване.

