

## ◆ Антивібраційні вставки фланцеві арт. 700 и муфтові арт. 701 ZETKAMA (Польща)

### Застосування:

Антивібраційні вставки служать для компенсації лінійного розширення труби, кутових збоїв, а також для віброізоляції тиску та віброізоляції від насосів. Призначені для роботи з питною водою, гарячою водою та конденсатами.

Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний тиск	Номинальний діаметр	Максимальна температура
700	EPDM	1,6 МПа	DN 32 - 300	90°C
		1,0 МПа	DN 350 - 600	
701	EPDM	1,6 МПа	DN 20 - 80	90°C

### Антивібраційні вставки фланцеві арт. 700

Артикул		700
тип		00
1	корпус	EPDM
2	фланець	гальванізована вуглецева сталь
3	захисне кільце	вуглецева сталь
4	синтетична прошивка	нейлон
Максимальна температура		90°C

DN	D	L	K	n×d	осьове стиск.	осьове розтягнення	поперечне зміщення	кутове зміщення	Вага
мм									
							± мм	± мм	кг
32	140	93	100	4×18	8	4	8	15	2,80
40	150	93	110	4×18	8	4	8	15	3,80
50	165	99	125	4×18	8	4	8	15	4,20
65	185	108	145	4×18	12	6	10	15	4,80
80	200	116	160	8×18	12	6	10	15	6,20
100	220	129	180	8×18	12	10	12	15	7,20
125	250	142	210	8×18	16	10	12	15	9,30
150	285	156	240	8×22	16	10	12	15	11,70
200	340	177	295	12×22	20	14	18	15	16,80
250	405	206	355	12×26	20	14	18	15	20,60
300	460	217	410	12×26	20	14	18	15	25,80
350	505	266	460	16×22	25	16	18	15	39,20
400	565	266	515	16×26	25	16	18	15	49,80
450	615	200	565	20×26	20	12	18	15	52,00
500	670	200	620	20×26	20	12	18	15	62,80
600	780	250	720	20×30	20	12	18	15	82,50

### Антивібраційні вставки муфтові арт. 701

Артикул		701
тип		00
1	корпус	EPDM
2	синтетична прошивка	нейлон
3	кільце	ковкий чавун
4	гайка	ковкий чавун
5	різьбове присіднання	ковкий чавун
Максимальна температура		90°C

DN	T	L	осьове стискання	осьове розтягнення	поперечне зміщення	кутове зміщення	Вага
мм	ISO 228-1 NPT	мм			± мм	± мм	кг
20	3/4"	165	22	6	22	30	0,58
25	1"	175	22	6	22	30	0,90
32	1 1/4"	186	22	6	22	30	1,25
40	1 1/2"	186	22	6	22	30	1,72
50	2"	200	22	6	22	20	2,75
65	2 1/2"	218	22	6	22	15	3,60
80	3"	260	22	6	22	15	5,20