


**АНТИВІБРАЦІЙНА ВСТАВКА ГУМОВА ZJOI**


Матеріал корпусу	Номінальний тиск	Номінальний діаметр	Макс. температура
L EPDM	С 16 бар	DN 32-300	100°C
	В 10 бар	DN 350-600	

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

- приєднання фланцеве гальванізоване
- просте монтування
- фланці згідно з en 1092-1

**ЗАСТОСУВАННЯ**

ГАЛУЗІ



ПРОМИСЛОВІСТЬ

СУДНОБУДІВНА  
ПРОМИСЛОВІСТЬ

ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ

ОХОЛОДЖЕННЯ ТА  
КОНДИЦІОНУВАННЯ

СЕРЕДОВИЩА



ГЛІКОЛЬ

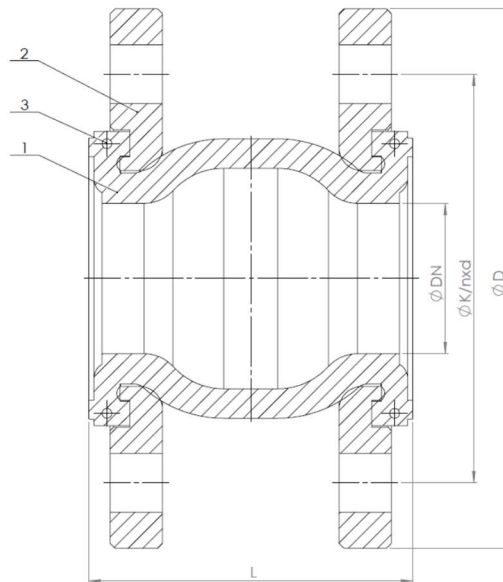
ПРОМИСЛОВА  
ВОДАПИТНА  
ВОДАСТИСЕНЕ  
ПОВІТРЯ\*НЕЙТРАЛЬНІ  
ЧИННИКИ

\* газу групи 2 DN 32-50 PS=16 bar  
DN 65-100 PS=10 bar

Залишаємо за собою право зміни конструкції

Видання 01/2018

**МАТЕРІАЛИ, РОЗМІРИ**



	<b>Матеріал корпусу</b>	<b>L</b>
	<b>Виконання</b>	<b>00</b>
1	Корпус	EPDM + нейлон
2	Фланець	сталь гальванізована
3	Захисне кільце	вуглецева сталь
<b>Макс. температура</b>		<b>100°C</b>

DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
<b>L (мм)</b>	95	95	105	115	130	135	170	180	205	240	260	265	265	265	265	265
<b>осьове стиснення (мм)</b>	10	10	10	15	15	20	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30
<b>осьове розтягування (мм)</b>	6	6	6	8	8	12	12	12	12	14	14	14	14	14	14	14
<b>поперечне зміщення (мм)</b>	10	10	10	12	12	16	16	16	16	25	25	25	25	25	25	25
<b>кутове зміщення (°)</b>	25	25	25	25	25	15	15	15	15	8	8	8	8	8	8	8
<b>K<sub>vs</sub> (м³/ч)</b>	27,7	50,8	75,1	133,0	181,6	317,7	499,0	834,5	1477,8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
<b>вага (кг)</b>	2,70	2,98	4,12	4,86	5,76	6,74	9,28	11,28	17,12	25,20	31,52	40,26	54,44	61,82	63,66	119,00

Залишаємо за собою право зміни конструкції

Видання 01/2018

ZETKAMA Sp. z o.o.  
Ul. 3 Maja 12  
PL 57-410 Ścinawka Średnia

Tel. +48 74 8652 171  
Tel. +48 74 8652 111  
Fax +48 74 8652 199

ФЛАНЦІ РОЗМІРИ ЗГОДНО PN-EN 1092-1

DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
D (мм)	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	505	565	615	670	780
K (мм)	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	460	515	565	620	725
nxd (мм)	4x18	4x18	4x18	4x18	8x18	8x18	8x18	8x22	12x23*	12x26	12x26	16x22	16x26	20x26	20x26	20x30

\*PN 10 – 8x22

## ВИКОНАННЯ

Фігура	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр	Номинальний тиск	Виконання
700	L EPDM	32-300 мм	C 16 бар	00 приєднання - сталеве гальванізоване, корпус - EPDM
		350-600 мм	B 10 бар	00 приєднання - сталеве гальванізоване, корпус - EPDM

## ЗАМОВЛЕННЯ

Фігура	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр	Номинальний тиск	Виконання
700	L EPDM	350-600 мм	B 10 бар	00 приєднання - сталеве гальванізоване, корпус - EPDM

### Приклад замовлення за індексом

700 L 350 B 00

Компенсатор, прямий, фланцевий  
 EPDM  
 Номинальний діаметр (mm)  
 Номинальний тиск PN 10  
 Приєднання - сталеве гальванізоване, корпус - EPDM

700 L 350 B 00