



АНТИВІБРАЦІЙНА ВСТАВКА ГУМОВА zJOI



Матеріал корпусу	Номинальний тиск	Номинальний діаметр	Макс. температура
L EPDM	C 16 бар	DN 20-80	100°C

ХАРАКТЕРИСТИКА

- Приєднання різьбове гальванізоване
- просте монтування

ЗАСТОСУВАННЯ

ГАЛУЗІ



ПРОМИСЛОВІСТЬ



СУДНОБУДІВНА
ПРОМИСЛОВІСТЬ



ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ



ОХОЛОДЖЕННЯ ТА
КОНДИЦІОНУВАННЯ

СЕРЕДОВИЩА



ГЛІКОЛЬ



ПРОМИСЛОВА
ВОДА



ПИТНА
ВОДА



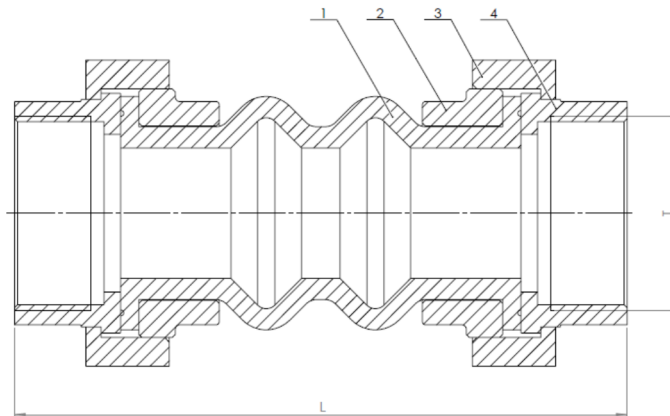
СТИСНЕНО
ПОВІТРЯ*



НЕЙТРАЛЬНІ
ЧИННИКИ

* гази групи 2 DN 32-50 PS=16 bar
DN 65-80 PS=10 bar

МАТЕРІАЛИ, РОЗМІРИ



	Матеріал корпусу	L
	Виконання	00
1	Корпус	EPDM + нейлон
2	Кільце	ковкий чавун
3	Гайка	ковкий чавун
4	Різьбове приєднання	ковкий чавун
Макс. температура		100°C

DN	20	25	32	40	50	65	80
L (мм)	165	175	186	186	200	218	260
T (ISO 228-1 NPT)	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
осьове стиснення (мм)	22	22	22	22	22	22	22
осьове розтягування (мм)	6	6	6	6	6	6	6
поперечне зміщення (мм)	22	22	22	22	22	22	22
кутове зміщення (°)	30	30	30	30	20	15	15
Kvs (м³/ч)	8,3	15,6	24,5	37,8	58,3	127,8	157,7
Вага (кг)	0,58	0,9	1,25	1,72	2,75	3,60	5,20

ЗАЛЕЖНІСТЬ ТИСКУ ВІД ТЕМПЕРАТУРИ

DN	PN		Температура навколишнього середовища	50°C	60°C	70°C	80°C	90°C
	16	бар		12,4	10,0	7,5	6,5	5,2
DN20 – DN80	16	бар	16	12,4	10,0	7,5	6,5	5,2

ВИКОНАННЯ

Фігура	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр	Номинальний тиск	Виконання
701	L EPDM	20-80 мм	C 16 бар	00 з'єднання - різьбове оцинковане ковкий чавун, корпус - EPDM

ЗАМОВЛЕННЯ

Фігура	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр	Номинальний тиск	Виконання
701	L EPDM	20-80 мм	C 16 бар	00 з'єднання - різьбове оцинковане ковкий чавун, корпус - EPDM

Приклад замовлення за індексом

701 L 20 C 00

Гумовий компенсатор, муфова сполука, форма - пряма
 EPDM
 Номинальний діаметр (мм)
 Номинальний тиск PN 16
 з'єднання - різьбове оцинковане ковкий чавун, корпус - EPDM

701 L 20 C 00