

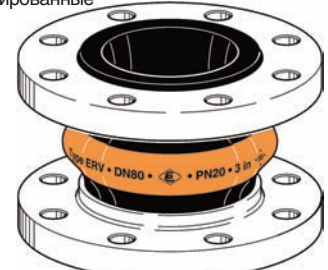
НАША ФИРМА ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ. Копирование запрещено - Specifications subject to change without notice - Copyright ELAFLEX

РАЗДЕЛ 4 Section	МАССА Weight Approx. ≈ kg	эфф. площадь Effect. Area Q:cm ²	размер сильфона Bellow Size DN		ФЛАНЦЫ ¹⁾ давление · размеры Flange ¹⁾ Measurements mm			длина Length BL mm	HOMEP ЗАКАЗА Part Number Type	
			in.	mm	Press. Nom. bar	Flange ¹⁾ Measurements mm				
						D	k Ø			l x Ø
	1,6	15	1"	25	текст справа · refer to text	115	85	4 x 14	ERV-OR 25.25	
	3,0	15	1 1/4"	32		140	100		ERV-OR 32.25	
	3,3	20	1 1/2"	40		150	110	4 x 18	ERV-OR 40.25	
	4,8	30	2"	50		165	125		ERV-OR 50.25	
	5,7	50	2 1/2"	65		185	145	8 x 18	ERV-OR 65.25	
	7,5	85	3"	80		200	160		ERV-OR 80.25	
	10,4	125	4"	100		235	190	8 x 22	ERV-OR 100.25	
	1,5	15	1"	25	16	115	85	4 x 14	ERV-GR 25.16	
	2,5	15	1 1/4"	32		140	100		ERV-GR 32.16	
	3,0	20	1 1/2"	40		150	110	4 x 18	ERV-GR 40.16	
	4,0	30	2"	50		165	125		ERV-GR 50.16	
	4,5	50	2 1/2"	65		185	145		ERV-GR 65.16	
	5,5	85	3"	80		200	160		ERV-GR 80.16	
	7,0	125	4"	100		220	180	8 x 18	ERV-GR 100.16	
	8,5	185	5"	125		250	210		ERV-GR 125.16	
	11,0	250	6"	150		285	240	8 x 22	ERV-GR 150.16	
	17,0	400	8"	200		340	295	8 x 22	ERV-GR 200.10	
	23,5	600	10"	250		395	350	12 x 22	ERV-GR 250.10	
	27,0	800	12"	300		445	400		ERV-GR 300.10	
	39,5	1000	14"	350		505	460	16 x 22	ERV-GR 350.10	
	42,0	1375	16"	400		565	515	16 x 26	ERV-GR 400.10	
	59,5	2185	20"	500	670	620	20 x 26	ERV-GR 500.10		
	70,0	3080	24"	600	780	725	20 x 30	ERV-GR 600.10		
	1,5	15	1"	25	16	115	85	4 x 14	ERV-W 25.16	
	2,5	15	1 1/4"	32		140	100		ERV-W 32.16	
	3,0	20	1 1/2"	40		150	110	4 x 18	ERV-W 40.16	
	4,0	30	2"	50		165	125		ERV-W 50.16	
	4,5	50	2 1/2"	65		185	145		ERV-W 65.16	
	5,5	85	3"	80		200	160		ERV-W 80.16	
	7,0	125	4"	100		220	180	8 x 18	ERV-W 100.16	
	8,5	185	5"	125		250	210		ERV-W 125.16	
	11,0	250	6"	150		285	240	8 x 22	ERV-W 150.16	
	17,0	400	8"	200		340	295	8 x 22	ERV-W 200.10	
	23,5	600	10"	250		395	350	12 x 22	ERV-W 250.10	
	27,0	800	12"	300		445	400		ERV-W 300.10	
	39,5	1000	14"	350		505	460	16 x 22	ERV-W 350.10	
	42,0	1375	16"	400		565	515	16 x 26	ERV-W 400.10	
	59,5	2185	20"	500	670	620	20 x 26	ERV-W 500.10		
	70,0	3080	24"	600	780	725	20 x 30	ERV-W 600.10		
	1,5	15	1"	25	10	115	85	4 x 14	ERV-W 25.10	
	2,5	15	1 1/4"	32		140	100		ERV-W 32.10	
	3,0	20	1 1/2"	40		150	110	4 x 18	ERV-W 40.10	
	4,0	30	2"	50		165	125		ERV-W 50.10	
	4,5	50	2 1/2"	65		185	145		ERV-W 65.10	
	5,5	85	3"	80		200	160		ERV-W 80.10	
	7,0	125	4"	100		220	180	8 x 18	ERV-W 100.10	
	8,5	185	5"	125		250	210		ERV-W 125.10	
	11,0	250	6"	150		285	240	8 x 22	ERV-W 150.10	
	17,0	400	8"	200		340	295	8 x 22	ERV-W 200.10	
	23,5	600	10"	250		395	350	12 x 22	ERV-W 250.10	
	27,0	800	12"	300		445	400		ERV-W 300.10	
	39,5	1000	14"	350		505	460	16 x 22	ERV-W 350.10	
	42,0	1375	16"	400		565	515	16 x 26	ERV-W 400.10	
	59,5	2185	20"	500	670	620	20 x 26	ERV-W 500.10		
	70,0	3080	24"	600	780	725	20 x 30	ERV-W 600.10		



“Оранжевая лента” ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА, DIN 51622. Для ж/д цистерн и разливочных машин. Температура : -30°С до +70°С. Рабоч. давление до 25 бар. Разрывное давление > 100 бар.

Внутри : нитрил (NBR), бесшовный, токопроводящий
 Корд : нейлоновый, термостойкий, прорезиненный NBR
 Снаружи : хлоропрен (CR), перфорированный, токопроводящий
 Фланцы : вращающиеся, DIN 2635/PN 40,стальные С 22.8, оцинк., хромированные*



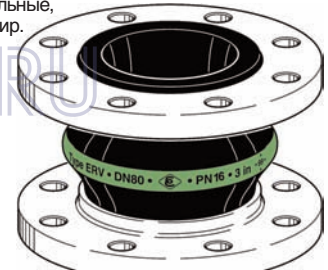
**Тип ERV
Оранжевая лента**

ORANGE BAND EXPANSION JOINTS FOR LIQUID PETROLEUM GAS (LPG). For tank trucks and refuelling stations. Working temperature -30° C up to +70° C. Working pressure max. 25 bar. Burst pressure > 100 bar.

Liner : NBR (nitrile), seamless, electrically conductive
 Reinforcem. : Nylon® textile cord, warmth stabilized, NBR rubberized
 Cover : Chloroprene (CR), pricked, electrically conductive
 Flanges : swiveling, DIN 2635/PN 40 carbon steel C 22.8, zinc pl.+ yellow chr.*

“Зеленая лента” ДЛЯ КИСЛОТ, ЩЕЛОЧЕЙ И ХИМИКАТОВ и агрес. отходов до 80°С. Для масляного компрессор. воздуха до +90°С. При особо агрессивных кислотах температуру необходимо понизить.

Внутри : гипалон (CSM)
 Корд : нейлоновый
 Снаружи : гипалон (CSM)
 Фланцы : вращающиеся, PN 10/16,стальные, оцинк., хромир.



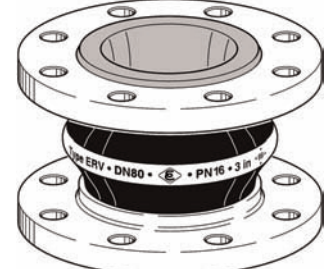
**Тип ERV
Зеленая лента**

GREEN BAND EXPANSION JOINTS FOR ACIDS, ALKALIS, CHEMICALS and aggressive chemical waste water up to +80° C. For oil-contaminated compressed air up to +90° C. For particularly aggressive acids the admissible working temperature is reduced.

Liner : Hypalon (CSM)
 Reinforcem. : Nylon® textile cord
 Cover : Hypalon (CSM)
 Flanges : swiveling, PN 10/16, carbon steel, zinc plated + yellow chromated*

“Белая лента” ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, для продуктов с содержанием масел и жира до 80°С. Кратковременная чистка до 100°С. Внутренний слой соответствует закону о пищевых продуктах. Не подходит для питьевой воды.

Внутри : белый нитрил (NBR)
 Корд : нейлоновый
 Снаружи : хлоропрен (CR)
 Фланцы : вращающиеся, PN 10/16,стальные, оцинк., хромир.



**Тип ERV
Белая лента**

WHITE BAND EXPANSION JOINTS FOR EDIBLE LIQUIDS, vegetable oils and other foodstuffs requiring sanitary rubber compound, Temperature up to +80° C. 100° C is allowable for a brief cleaning. Not approved for drinking water.

Liner : Nitrile white (NBR)
 Reinforcem. : Nylon® textile cord
 Cover : Chloroprene (CR)
 Flanges : swiveling, PN 10/16, carbon steel, zinc plated + yellow chromated*

¹⁾ Фланцы других стандартов и из других материалов на заказ
²⁾ Other flange standards and materials on request

**Соединители для труб
со стальными фланцами**