

Фланец "System 2000" фиксирующий

для давления:
P_y = 1.6 МПа

№. 0400

Материал:

Фланец и прижимное кольцо: ковкий чугун, с эпоксидным покрытием

Манжетное уплотнение: эластомер (годный для питье в. воды) смазан долговечной смазкой

Плоское уплотнение: эластомер (годный для питье в. воды)

Зубчатое кольцо: Ms 58 (от DN 300 Rg7)

Шестигранные болты: A 2



Фланцы по EN 1092-2

Применение манжетного уплотнения позволяет вводить трубу с минимальным усилием. Прокладка приклеена к фланцу.

Система фиксации трубы разделена с системой герметизации и активируется затягиванием прижимного кольца.

- Монтаж:**
1. Снять фаску 30° с конца трубы и намочить его, затем
 - а) втолкнуть до упора трубу в свободно собранный фланец
 - б) надеть фланец на трубу и протолкнуть его до упора.
 2. Затянуть до упора болты прижимного кольца. Этот монтаж следует после фиксации фланцов.

Фланец двухкамерный

Рабочее давление:
для P_y = 1.6 МПа

№. 5600 равнопрох.

№. 5630 переходный

с переходным кольцом

Материал:

Фланец: см. таблицу, с эпоксидным покрытием
Уплотнительная втулка: эластомер (годный для питье в. воды)



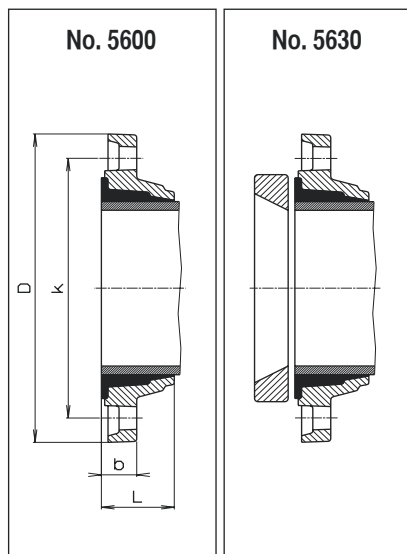
Монтаж: Обрезать конец трубы, не снимая фаску и не мочить трубу — надеть фланец на трубу — надеть уплотнительную втулку.

для ПВХ тру по ENORM B 5182, DIN 8061/ 8062
Стандартная версия: P_y = 1.0 МПа - DIN 2501

DN фланца	Диам. трубы мм	Фланец "System 2000"		Фланец двухкамерный		
		Заказ No. 0400		равнопрох	переходн	
50	63	●	S	●	G	
60	63	●	S			
60	75	●	S	●	G	
65	63	●	S			
65	75			●	G	
80	75	●	S			● G
80	90	●	S	●	G	
100	90	●	S			
100	110	●	S	●	G	
100	125	●	S			
125	110	●	S			
125	125	●	S			
125	140	●	S			
150	110					● G
150	140	●	S			● G
150	160	●	S	●	G	
150	180	●	S			
200	200	●	S*	●	S*	
200	225	●	S*	●	S*	
250	250	●	S*			
250	280	●	S*	●	S*	
300	315	●	S*	●	S*	
300	355	●	S*			
400	400	●	S*	●	S*	
400	450	●	S*			

Примечание: * по P_y 1.6 по запросу
S из ковкого чугуна G из серого чугуна

Фланцы для ПВХ труб



№. 5600

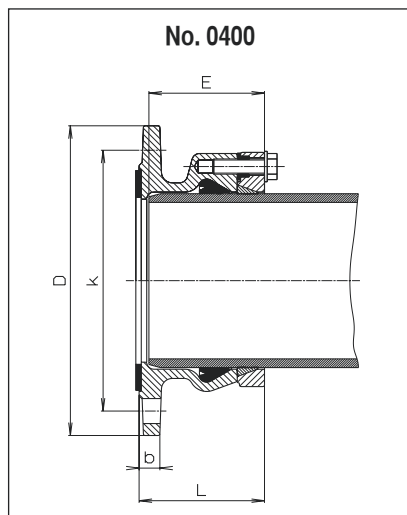
DN фланца	Диам. трубы мм	D	K	b	~L (собранный)	Болты		Масса кг
						К-во	Резьба	
50	63	165	125	24	54	4	M 16	2,0
60	75	175	135	24	54	4	M 16	2,6
65	75	185	145	24	54	4	M 16	3,0
80	90	200	160	25	60	8	M 16	3,2
100	110	220	180	26	62	8	M 16	4,1
150	160	285	240	29	66	8	M 20	6,7
200	200	340	295	31	93	8	M 20	9,4
200	225	340	295	24	92	8	M 20	7,9
250	280	400	350	32	114	12	M 20	15,5
300	315	445	400	33	117	12	M 20	15,8
400	400	565	515	33	134	16	M 24	27,0

№. 5630

Масса указана с переходным кольцом

DN фланца	Диам. трубы мм	D	K	b с перех.кольцом	~L с перех.кольцом	Болты		Масса кг
						К-во	Резьба	
80	75	200	160	50	78	8	M 16	5,1
150	110	285	240	62	94	8	M 20	12,0
150	140	285	240	63	97	8	M 20	8,5

№. 0400



DN фланца	Диам. трубы мм	D	K	E	b	~L	Болты		Масса кг
							К-во	Резьба	
50	63	165	125	80	19	90	4	M 16	3,6
60	63	175	135	80	19	90	4	M 16	3,8
60	75	175	135	82	19	92	4	M 16	4,0
65	63	185	145	80	19	90	4	M 16	4,3
65	75	185	145	82	19	92	4	M 16	4,3
80	75	200	160	82	19	92	8	M 16	5,0
80	90	200	160	85	19	95	8	M 16	5,5
100	90	220	180	85	19	95	8	M 16	6,8
100	110	220	180	85	19	95	8	M 16	6,2
100	125	220	180	87	19	97	8	M 16	7,0
125	110	250	210	85	19	95	8	M 16	7,8
125	125	250	210	87	19	97	8	M 16	8,2
125	140	250	210	93	19	103	8	M 16	8,5
150	140	285	240	93	19	103	8	M 16	11,3
150	160	285	240	105	19	115	8	M 20	10,5
150	180	285	240	115	19	125	8	M 20	11,6
200	200	340	295	125	20	135	8	M 20	18,0
200	225	340	295	128	20	138	8	M 20	16,0
250	250	400	350	145	22	155	12	M 20	22,0
250	280	400	350	148	22	158	12	M 20	29,0
300	315	455	400	174	25	184	12	M 20	44,0
300	355	455	400	237	25	277	12	M 20	61,0
400	400	565	515	230	25	242	16	M 24	97,0
400	450	565	515	260	25	302	16	M 24	81,0