

## Фланец "System 2000" фиксирующий

для давления:  
P<sub>y</sub> = 1.6 МПа

№. 0400

### Материал:

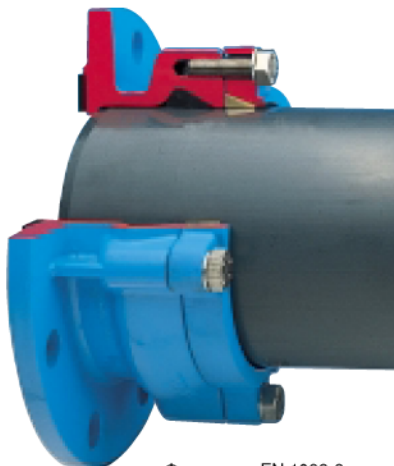
Фланец и прижимное кольцо: ковкий чугун, с эпоксидным покрытием

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

Плоское уплотнение: эластомер (годный для питьев. воды)

Зубчатое кольцо: Ms 58 (от DN 300 Rg7)

Шестигранные болты: А 2



Фланцы по EN 1092-2

Применение манжетного уплотнения позволяет ввод трубы 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<sub>y</sub> = 1.6 МПа

№. 5600 равнопрох.

№. 5630 переходный

с переходным кольцом

### Материал:

Фланец: см. таблицу, с эпоксидным покрытием

Уплотнительная втулка: эластомер (годный для питьев. воды)



**Монтаж:** Обрезать конец трубы, не снимать 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<sub>y</sub> = 1.0 МПа - DIN 2501

DN фланца	Диам. трубы мм	Фланец "System 2000"		Фланец двухкамерный		
		Заказ No. 0400		равнопрох	переходн	
		●	S	Заказ No. 5600	Заказ No. 5630	
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<sub>y</sub> 1.6 по запросу  
S из ковкого чугуна G из серого чугуна