

ФЛАНЦЕВЫЙ АДАПТЕР для стальных труб, PN 16



Особенности модели № 7101/0101

- Для стальных труб согласно EN 10220
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015. Отверстия для EN 1092-2 | PN 10 - стандарт; PN 16 при от DN 200 до DN 300 указать при заказе. Другие стандарты по запросу
- Благодаря увеличению длины и использованию двухступенчатой резиновой манжеты главное давление смещается от конца трубы дальше в обратном направлении
- Эластичность этого соединения позволяет в значительной степени предотвратить возникновение напряжений в трубопроводах и снизить риск разрыва трубы и повреждения деталей трубопроводной арматуры

Инструкция по монтажу

- Обрезать конец трубы под прямым углом, фаску не снимать. Надвинуть фланец. Установить уплотнительную манжету на сухую трубу

Конструктивные особенности № 7601

- Для стальных труб согласно EN 10220
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015
отверстия для:
PN 10 - стандарт; PN 16 при от DN 200 до DN 250
указать при заказе.
Другие стандарты по запросу
- Фиксация и герметизация одновременно
- Меры, необходимые для поглощения осевого напряжения, например при повороте трубопровода, такие как использование дополнительных креплений, резьбовых соединений, опор и т.д. не нужны. Это соединение можно в любой момент легко демонтировать

Инструкция по монтажу

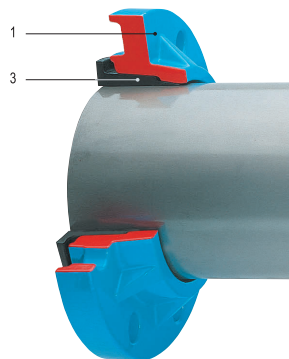
- Надеть на трубу фланец с манжетой и упорное кольцо, сместить фланец в сборе к контрфланцу, при этом упорное кольцо с уплотнением должно выступать за конец трубы прилб. на 10 мм, выполнить соединение путем многократной затяжки болтов крест-накрест. Преимуществом этого фланца является также возможность компенсации промежутка между трубами в случае если они, например, косо срезаны. Соединив этот фланец с ответным фланцем, этот зазор будет закрыт.

Материал | Технические особенности

- 1 Фланец из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- 2 Фиксирующее кольцо из закаленной стали
- 3 Резиновая манжета из эластомера
- 4 Упорное кольцо из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- 5 Уплотнение из эластомера

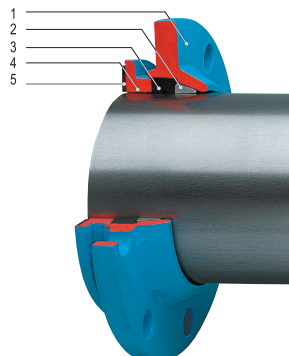
без системы фиксации № 7101/0101

стандарт



с системой фиксации № 7601

прочный на растяжение



№ для заказа	Артикул	MOP (PN)	Фланец DN / Ø трубы																	
			40	50	60	65	80	80	100	100	100	125	150	150	168	200	250	250	400	500
7101	Фланец двухмерный, специальный, стандартный	16	48	56-57	59-61	67	76	84	89	104-106	108	114	133	159	168	219	267	273	419	508
7601	Фланец фиксирующий, специальный, прочный на растяжение											1				1		**		
0101	Специальный фланец, стандартный																			

Условные обозначения: * PN 16 по запросу

¹ Фланцы с увеличенными отверстиями не используются в сочетании с распорными болтами!