

Двухкамерный фланец No. 7103

для $P_y = 1.6$ МПа



Материал:

Фланец:
см. таблицу
с эпоксидным покрытием

Уплотнительная втулка:
эластомер, годный для
питьев. воды

DN фланца	Диам. мм	Двухкамерный фланец	
		Заказ No. 7103	
80	98	XX	S
100	120	●	G ⁺
150	176	●	S
150	178	●	S ⁺

Примечание:

* возможен по DIN 1882
S из ковкого чугуна
G из серого чугуна
XX см. стр. G 3/1 No. 7102/0102

Эти фланцы производства Hawle представляют дальнейшую модернизацию великолепно зарекомендовавших себя самоуплотняющихся фланцев Hawle.

Большая длина фитинга и резиновая втулка, герметизирующая две камеры, позволяют перераспределить усилие направленное на конец трубы.

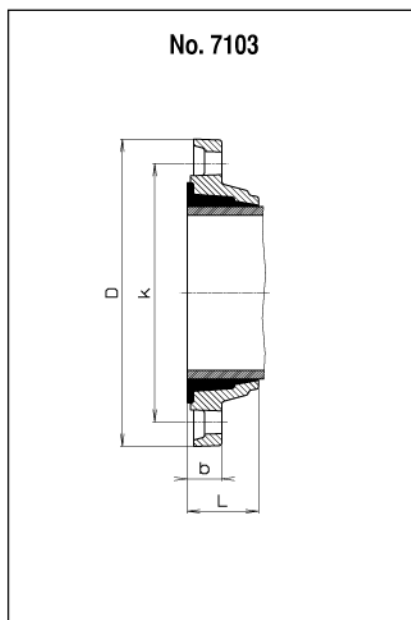
Упругость соединения снимает напряжение в трубе и минимизирует возможность аварии.

Стандартная версия: $P_y = 1.0$ МПа - DIN 2501

Внимание: не снимаем фаску с конца трубы при монтаже !

Специальные версии: по запросу

Фланец для асбестоцементных труб



№. 7103

DN фланца	Диам. мм	D	k	b	~ L (собранный)	Болты		Масса кг
						К-во	Резьба	
80	98	200	160	22	64	8	М 16	2,6
100	120	220	180	23	62	8	М 16	2,8
150	176	285	240	46	66	8	М 20	5,8
150	178	290	244	48	66	8	М 20	5,8