

### Двухкамерный фланец №. 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 №. 7103	
80	98	x	S
100	120	•	G +
150	176	•	S
150	178	•	S +

Примечание:

+ возможен по DIN 1882

S из ковкого чугуна

G из серого чугуна

X см. стр. G 3/1 №. 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.

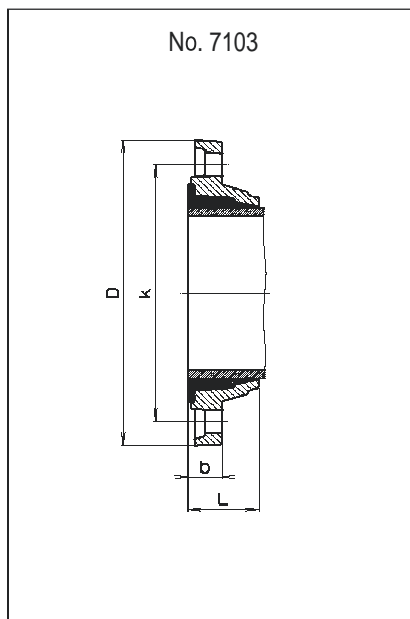
Упругость соединения снимает напряжение в трубе и минимизирует возможность аварии.

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

Внимание: не снимать фаску с конца трубы при монтаже !

Специальные версии: по запросу

# Фланец для асбестоцементных труб



No. 7103

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