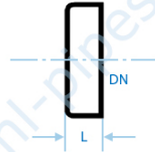




ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА



DN	L, мм	Вес, кг	Артикул
50	30	0,2	861901
70	35	0,4	861902
80	35	0,5	861903
100	40	0,5	861904
125	45	1,1	861905
150	50	1,7	861906
200	60	3,1	861907
250	70	6,0	861908
300	80	9,5	861909



+7 (495) 545-21-75



<http://sml-pipes.ru>



info@sml-pipes.ru

Заглушки

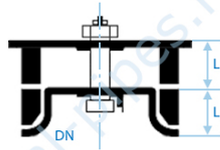
Элементы системы чугунной безраструбной канализации SML, используются для для эффективного закрытия фронтных отверстий трубопровода.

Характеристики

Материал: серый чугун
 Покрытие: эпоксидная смола от 60 до 100 мкм
 Пожаробезопасность: А1
 Тип: базраструбные (SML) фитинги
 Совместимость: любой производитель

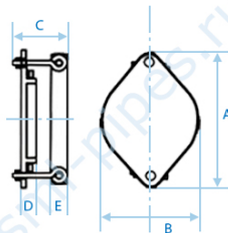
ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА	1 стр.
ПРЕСС – ЗАГЛУШКА	1 стр.
С ПРИЖИМНЫМИ СКОБАМИ	1 стр.
ДОП. ИНФОРМАЦИЯ	2 стр.

ПРЕСС – ЗАГЛУШКА



DN	L ₁ , мм	L ₂ , мм	Вес, кг	Артикул
50	20	20	0,2	861914
70	28	27	0,4	861915
80	28	27	0,5	861916
100	28	27	1,0	861917
125	28	27	1,3	861918
150	28	27	2,1	861919
200	29	30	4,2	861920
250	—	—	6,2	861921
300	—	—	9,0	861922

ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА С ПРИЖИМНЫМИ СКОБАМИ



DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, кг	Артикул
100	179	122	86	24	25	1,1	861910
125	204	145	86	24	25	1,5	861911
150	200	—	85	24	25	2,1	861912
200	248	—	71	24	25	3,3	861913



ГОСТ 6942-98

EN

877

EN

681-1

DIN

19522

CE



ISO 14001



ISO 9001



ISO 6594





ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номинальный Ø	Внешний Ø		Толщина стенки	
	DN	DE	е	Допустимое отклонение труб и фитингов
40	48	+2 -1	3,00	-0,5
50	58		3,50	-0,5
70	78		3,50	-0,5
75/80	83		3,50	-0,5
100	110		3,50	-0,5
125	135	+2 -2	4,00	-0,5
150	160		4,00	-0,5
200	210	+2,5 -2,5	5,00	-1,0
250	274		5,50	-1,0
300	326		6,00	-1,0



+7 (495) 545-21-75



<http://sml-pipes.ru>



info@sml-pipes.ru

Заглушки

Элементы системы чугунной безраструбной канализации SML, используются для для эффективного закрытия фронтных отверстий трубопровода.

Характеристики

Материал: серый чугун
Покрытие: эпоксидная смола от 60 до 100 мкм
Пожаробезопасность: А1
Тип: базраструбные (SML) фитинги
Совместимость: любой производитель

ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА	1 стр.
ПРЕСС – ЗАГЛУШКА	1 стр.
С ПРИЖИМНЫМИ СКОБАМИ	1 стр.
ДОП. ИНФОРМАЦИЯ	2 стр.



EN
877

