



8.7 ЗАГЛУШКИ

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется на замыкающих участках воздухопроводов для их герметичного завершения и предохраняет систему от попадания внутрь влаги и пыли. Размеры заглушки имеют сечение, полностью совпадающее с размерами сечения воздухопровода. При производстве заглушек используются те же стандарты, что и при производстве воздухопроводов. Монтаж вентиляции может осуществляться таким образом, чтобы заглушки устанавливались до того, как все воздухопроводы соединены между собой.



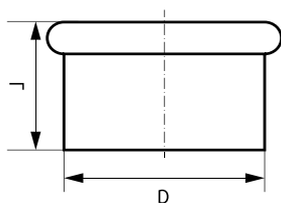
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЗАГЛУШКА ОЦ D125 P 0,7

1 2 3 4 5

1	- Наименование.
2	- Материал.
3	- Диаметр.
4	- Резиновый уплотнитель (в стандартном исполнении отсутствует).
5	- Толщина используемого материала. (в стандартном исполнении не указывается).

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

D, мм	t, мм	L, мм	Площадь, м ²	Масса, кг		
100	0,5	50	0,030	0,13		
125			0,040	0,17		
140			0,047	0,19		
160			0,056	0,23		
180			0,065	0,27		
200			0,076	0,31		
225			0,090	0,37		
250			0,104	0,43		
280			0,124	0,51		
315			0,148	0,61		
355	0,7	60	0,178	1,02		
400			0,230	1,31		
450			0,276	1,57		
500			0,326	1,86		
560			0,392	2,23		
630			0,475	2,71		
710			0,580	3,31		
800			0,729	4,16		
900			1,0	100	1,004	8,08
1000					1,194	9,61
1120	1,443	11,62				
1250	1,738	13,99				