

## Ниппель

**Материал:** Оцинкованная сталь (0,5-0,9 мм.)

**Диаметр:** 100-1250 мм.

Изделие соответствует требованиям: **СТБ 1915-2008.**

**Продукция сертифицирована.**

### Описание

Наряду с другими изделиями, в ассортимент продукции входит соединительный элемент для круглых воздуховодов – ниппель для вентиляции.

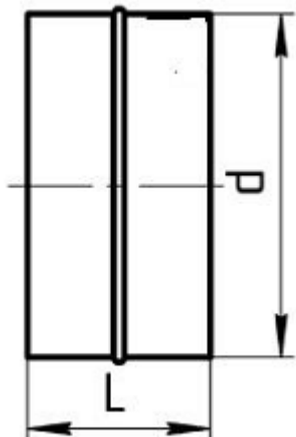
### Область применения

При монтаже вентиляции в зданиях и жилых помещениях производится укладка большого количества вентиляционных труб. Основное назначение ниппелей – соединение воздуховодов круглого сечения с одинаковым диаметром, образуя единую систему.

### Преимущества продукции

- высокое качество готовых изделий;
- обеспечение герметичности соединений;
- простота установки.

### Габаритные размеры



Диаметр d (мм)	Длина L (мм)	Площадь (м <sup>2</sup> )	Вес (кг)
100 мм	140 мм	0.05 м <sup>2</sup>	0.3 кг
125 мм	140 мм	0.06 м <sup>2</sup>	0.3 кг
160 мм	140 мм	0.08 м <sup>2</sup>	0.4 кг

200 мм	140 мм	0.09 м <sup>2</sup>	0.4 кг
250 мм	140 мм	0.11 м <sup>2</sup>	0.5 кг
280 мм	140 мм	0.13 м <sup>2</sup>	0.6 кг
315 мм	140 мм	0.14 м <sup>2</sup>	0.7 кг
355 мм	140 мм	0.16 м <sup>2</sup>	0.9 кг
400 мм	140 мм	0.18 м <sup>2</sup>	1.0 кг
450 мм	140 мм	0.20 м <sup>2</sup>	1.1 кг
500 мм	140 мм	0.22 м <sup>2</sup>	1.3 кг
560 мм	180 мм	0.32 м <sup>2</sup>	1.8 кг
630 мм	180 мм	0.36 м <sup>2</sup>	2.0 кг
610 мм	180 мм	0.41 м <sup>2</sup>	2.3 кг
800 мм	180 мм	0.46 м <sup>2</sup>	2.6 кг
900 мм	180 мм	0.51 м <sup>2</sup>	4.1 кг
1000 мм	200 мм	0.63 м <sup>2</sup>	5.0 кг
1120 мм	200 мм	0.71 м <sup>2</sup>	5.6 кг
1250 мм	200 мм	0.79 м <sup>2</sup>	6.3 кг