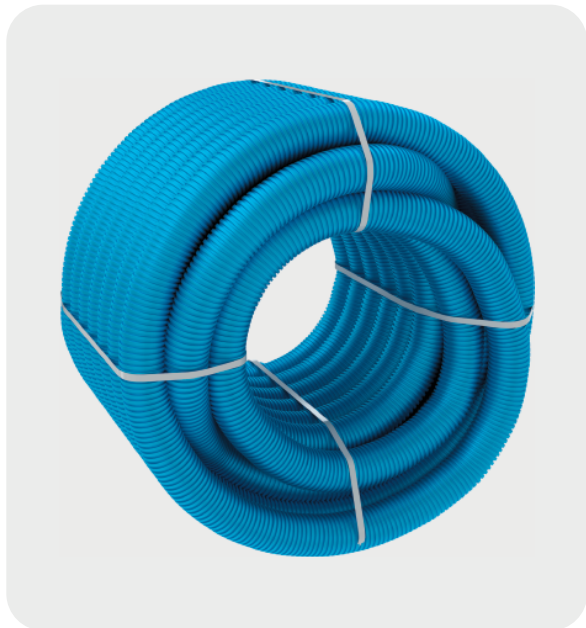


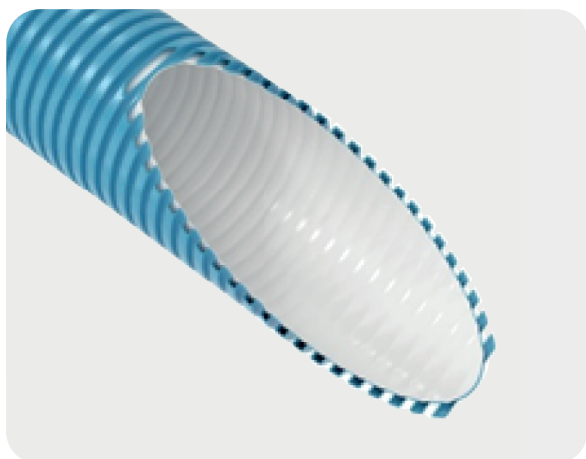
Арт. 75100.50 (бухта 50 м)

Арт. 75100.15 (бухта 15 м)



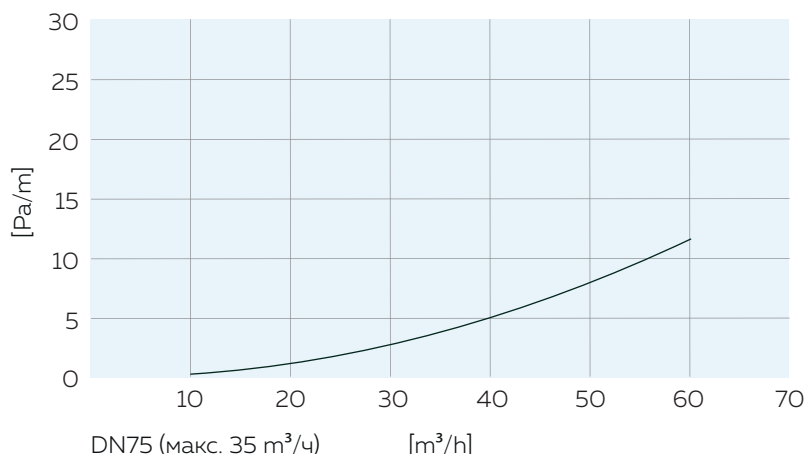
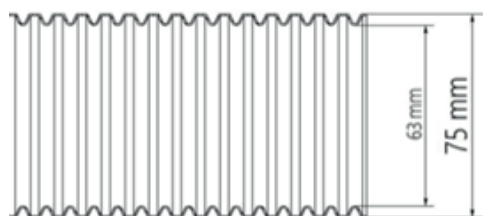
Информация о продукте

Полужесткий воздуховод с наружным диаметром 75 мм и внутренним диаметром 63 мм. Небольшая высота воздуховода позволяет устанавливать его в фальшстены/потолки, бетон или стяжку. Площадь сечения воздуховода выбрана так, чтобы для большинства помещений одного воздуховода было достаточно. В случае, если для помещения требуется организация вентиляции с большим расходом, можно проложить несколько воздуховодов параллельно.



Инструкция по установке

- Может монтироваться на поверхности или в бетонной стяжке (плите перекрытия)
- Радиус изгиба в горизонтальной плоскости ≥ 180 мм
- Рекомендуемая температура для размещения $\geq 0^{\circ}\text{C}$



Технический паспорт ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ 75 ММ

Арт. 75100.50 (бухта 50 м)

Арт. 75100.15 (бухта 15 м)

Технические характеристики

Внешний вид	
Цвет наружный	небесно-голубой
Цвет внутренний	белый
Материал	полиэтилен (HDPE)
Двойная стенка	да
Поверхность снаружи	гофрированная
Поверхность внутри	гладкая

Температура использования	
Температурная стойкость (мин.), °C	-20
Температурная стойкость (макс.), °C	60
Температура (мин.), °C	0
Температура (макс.), °C	50
Огнестойкость	Г 4

Таблица измерений

	Воздуховод [/m]	
Радиус [mm]	0	
Zeta [-]	0	
Подключение	1	
Qv [m³/h]	v [m/s]	Δp [Pa]
0	0	0
5	0,3	0
10	0,8	0,1
15	1,2	0,5
20	1,7	1,1
25	2,1	2
30	2,6	2,8
35	3	4
40	3,5	5,3
45	3,9	6,9
50	4,4	8,6
55	4,8	10,5
60	5,2	12,6

Размеры	
Внутренний диаметр, мм	63
Внешний диаметр, мм	75
Длина бухты, м	15/50
Вес бухты, кг	4,4/15,5

Особенности покрытия	
Антистатическое покрытие	да
Антибактериальное покрытие	да

Упаковка	
Транспортировочная упаковка	серый стрейч
Торцевые срезы каждого воздуховода закрыты торцевыми заглушками, шт - 2	

	Воздуховод [/m]			Воздуховод [/m]	
Радиус [mm]	0		Радиус [mm]	0	
Zeta [-]	0		Zeta [-]	0	
Подключение	2		Подключение	2	
Qv [m³/h]	v [m/s]	Δp [Pa]	Qv [m³/h]	v [m/s]	Δp [Pa]
0	0	0	60	2,6	2,8
5	0,2	0	65	2,8	3,4
10	0,3	0	70	3	4
15	0,6	0,1	75	3,2	4,6
20	0,8	0,1	80	3,5	5,3
25	1	0,3	85	3,7	6,1
30	1,2	0,5	90	3,9	6,9
35	1,5	0,8	95	4,1	7,7
40	1,7	1,1	100	4,4	8,6
45	1,9	1,5	105	4,6	9,5
50	2,1	1,9	110	4,8	10,5
55	2,4	2,3	115	5	11,5