



Прайс

Модель	€ цена за 1 метр
MVDN 63	
MVDN 75	
MVDN 90	

Описание:

Антистатический и антибактериальный высокопрочный, гибкий воздуховод.
Диаметры 63, 75 и 90 мм.
Длина - 50 метров.
Упаковка - 1 рулон.
Материал: полиэтилен
политилен высокой плотности.

ТАБЛИЦА ОБЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

	MVDN 63	MVDN 75	MVDN 90
Внешний диаметр (мм)	63 (+ 1.5)	75 (+ 1.5)	90 (+ 1.5)
Внутренний диаметр (мм)	52 (±1)	63 (±1)	73 (±1)
Электрические характеристики	Антистатическое		
Бактериологические характеристики	Антибактериальное Противогрибковое		
Химические характеристики	Без галогенов		
Материал внешней оболочки	PEAD		
Материал внутренней оболочки	MDPE		
Средний радиус изгиба (мм)	220	270	330
Жесткость кольца EN 61386 (N)	≥ 500		
Ударопрочность EN 61386 (J)	20		
Минимальная рабочая температура (° C)	- 20		
Максимальная рабочая температура (° C)	+ 60		
Классификация реакции на огонь (UNI EN 13501)	Euroclasse E - Euroclass E		
Поверхность внутреннего канала волнистая	< 5 %		

СООТВЕТВИЕ

- Протестировано в соответствии с CEI EN 61386 для подтверждения ударопрочности.
- Протестировано в соответствии со стандартом CEI EN 61386 для подтверждения устойчивости к раздавливанию с максимальной деформацией 5%, более 500 Н.
- Протестированная в соответствии с EN ISO 9969 на устойчивость к деформации при деформации более 30%, труба не имеет повреждений внутренних и внешних стенок.
- Протестировано в соответствии со стандартом CEI EN 61386 для проверки изгиба, подвергалось контролю изгиба при высоких и низких температурах.
- Согласно CEI EN 61386 для проверки ударопрочности.
- Протестировано в соответствии со стандартом CEI EN 61386 для проверки сопротивления раздавливанию с максимальной деформацией 5%, превышающей 500 Н.
- Воздуховод протестирован в соответствии с EN ISO 9969 на устойчивость к деформации при деформации более 30% и не имеет повреждений внутренних и внешних стенок.
- Испытано в соответствии со стандартом CEI EN 61386 для проверки изгибаемости, подверглось испытаниям на изгиб при высоких и низких температурах.

УПАКОВКА РУЛОНА: ЗАГЛУШКИ НА КОНЦАХ ВОЗДУХОВОДА И УПАКОВКА

Ø мм	Размеры рулона Н - L - P (см)	Вес (кг)	Размеры поддона Н - L - P (см)	Рулонов на поддоне
63	38 x 90 x 90	13	115 x 200 x 100	7
75	36 x 117 x 117	15	255 x 117 x 117	7
90	40 x 120 x 120	21	255 x 120 x 120	6



Прайс

Модель	€ цена за 1 метр
MVDNI 75	
MVDNI 90	

ОПИСАНИЕ:

Антистатический и антибактериальный гибкий воздуховод с высоким сопротивлением для распределения воздуха, с внешней изоляцией из вспененного полиэтилена толщиной 3,5 мм. Диаметры 63, 75 и 90 мм. Длина - 50 метров. Упаковка - 1 рулон. Материал: полиэтилен полиэтилен высокой плотности.

Другие технические и эксплуатационные данные см. в MVDN.

ТАБЛИЦА ОБЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ИЗОЛЯЦИИ

Плотность (кг / м2)	30
Толщина (мм)	3,5
Коэффициент теплопроводности (Вт / мК)	0,039 а 10°C
Тепловое сопротивление (м2К / Вт)	0,13
Максимальные рабочие температуры (° C)	-20 +80
Токсичность согласно стандартам AFNOR NF F 16-101-1988	Отчет об испытаниях на токсичность и непрозрачность паров CSIn.DC01/494F05 del 07/07/05

ДАВЛЕНИЕ НА СЖАТИЕ

Плотность бетона	Высота стяжки	Масса стяжки на м2 поверхности	Давление стяжки на плиту	Сжатие
кг/м³	м	кг/м²	Па	мм
1400	0,1	140	1373,4	0,05
1400	0,15	210	2060,1	0,08
2000	0,1	200	1962	0,08
2000	0,15	300	2943	0,11

Данные, относящиеся к изоляции

ДИАГРАММА ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ПРИ 20 ° C

