

MF-F75



Краткая информация

Гибкая полиэтиленовая напорная труба, длина 50 м, внешний диаметр 75 мм, макс. 30 м³/ч, радиус изгиба ≥ 150 мм, устойчивая к давлению при бетонировании в тонкое междуэтажное перекрытие

Примеры применения

Коттедж, Многоквартирный дом, Промышленное здание, Административное здание, Модернизации

Номер артикула

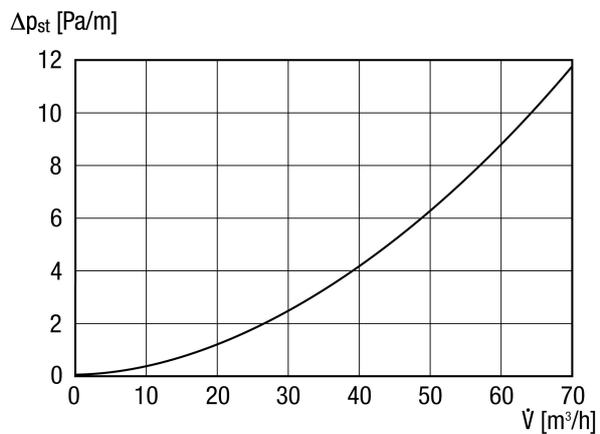
0055.0096

Технические данные

Направление воздуха	Приточная и вытяжная вентиляция
Объемный расход	30 м³/ч (рекомендуется)
Место установки	Потолок / Fußboden / Стена
Материал	Полиэтилен (PE)
Характеристики пластмассы	Без ПВХ
Огнестойкость	Материал с нормальной воспламеняемостью (класс E согласно DIN EN 13501-1: 2010)
Жесткость кольца	≥ 8 кН/м² согласно EN ISO 9969
Вес	17,5 kg
Масса с упаковкой	18 kg
Номинальный диаметр	75 mm
Внутренний диаметр	64 mm
Длина	50 m
Ширина	76 mm
Высота	76 mm
Глубина	50.000 mm
Ширина с упаковкой	1.252 mm
Высота с упаковкой	352 mm
Глубина с упаковкой	1.252 mm
Минимальный радиус изгиба	150 mm
Температура окружающей среды	-20 °C до 60 °C
Упаковочный комплект	1 рулон 50 м
Ассортимент	K
GTIN (EAN)	4012799550969

MF-F75

Характеристика



Габаритный чертеж [mm]

