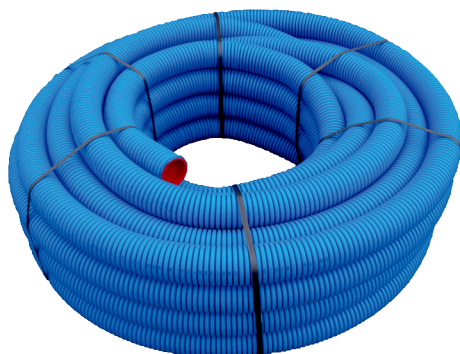


MA-FR63



Краткая информация

Гибкая полиэтиленовая напорная труба, длина 50 м, внешний диаметр 63 мм, макс. 20 м³/ч, радиус изгиба $\geq 0,26$ м, устойчивая к давлению при бетонировании в тонкое междуэтажное перекрытие

Примеры применения

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

Номер артикула

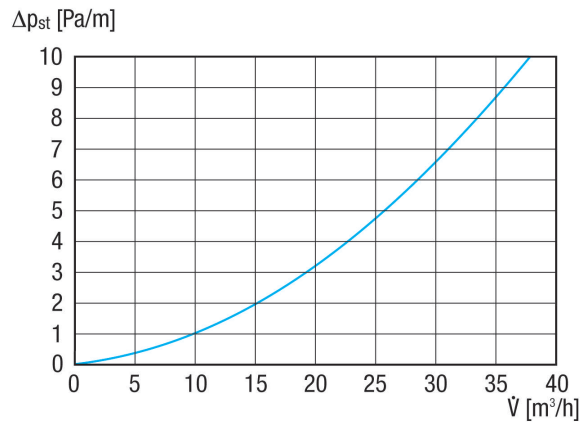
0152.0090

Технические данные

Направление воздуха	Приточная и вытяжная вентиляция
Объемный расход	20 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	≤ 10 кН/м² согласно EN ISO 9969
Цвет	голубой
Вес	13 кг
Масса с упаковкой	13,5 кг
Номинальный диаметр	63 мм
Внутренний диаметр	51,5 мм
Длина	50.000 мм
Ширина	64 мм
Высота	64 мм
Глубина	50.000 мм
Ширина с упаковкой	1.040 мм
Высота с упаковкой	360 мм
Глубина с упаковкой	1.040 мм
Минимальный радиус изгиба	260 мм
Температура окружающей среды	-20 °C до 60 °C
Упаковочный комплект	1 рулон 50 м
Ассортимент	К
GTIN (EAN)	4012799520900

MA-FR63

Характеристика



Габаритный чертеж [мм]

