## Гибкие круглые воздуховоды FLX с антибактериальным покрытием



Используются гибкие воздуховоды FLX-HDPE и FLX-HDPE-A для распределения воздуха. Относительно небольшие диаметры позволяют скрыть установку в потолках, стяжках или потолках приостановлено. Кроме того, воздуховод FLX-HDPE-A изнутри покрыт антистатическим, антибактериальным слоем и антиплесенью на основе ионов серебра. Воздуховод обладает бактерицидными свойствами в соответствии со стандартом PN-EN ISO22196: 2007 Гибкие воздуховоды FLX-HDPE и FLX-HDPE-A соединены Пресс с другими

установочными элементами. приложение уплотнения в стыках гарантируют высокую герметичность система. Изготовлены гибкие воздуховоды FLX-HDPE и FLX-HDPE-А из ударопрочного полиэтилена. Благодаря всей этой системе у него очень хорошая механическая прочность. Механическое сопротивление изделия: 450H. Внутренняя поверхность воздуховода гладкая, что обеспечивает низкие потери системного давления. Термостойкость: горючий продукт, температура размягчение 130°C, температура самовоспламенения 350°C, класс В2. Доступны воздуховоды, свернутые в бухты по длиной 50 метров.

## Характеристики

Длина	50 м
Рабочая температура	от -20°С + до 60 °С
Диаметры	50, 63, 75, 90 мм