

K-FONIK ZIP CASE



Снижение уровня шума системы канализации.

Простое, удобное и эффективное решение задачи звукоизоляции для канализационных труб диаметром 110 мм, применяемых для организации систем канализации в жилых многоквартирных домах.

Канализация является одним из явных источников шума в жилом помещении. Особенно это ощутимо в вечернее и ночное время, когда уровень фонового шума сильно падает.

Решения по снижению уровней шумов внутренней канализации позволяют повысить комфортность помещений в жилых и общественных зданиях.

ПРЕИМУЩЕСТВА НОВОЙ КОНСТРУКЦИИ K-FONIK

- снижение уровня шума **до 35 дБ(А)**
- **быстрота и удобство** монтажа
- возможность установки **в ограниченных пространствах**
- возможность **многократного** монтажа/демонтажа

K-FONIK ZIP CASE

Комплексная звукоизоляционная система, состоящая из вспененной каучуковой подложки и массивной мембраны.

Сочетание этих двух материалов с оптимально подобранными физическими характеристиками позволяет эффективно снизить уровень шума.

- ▶ демпфирует стенки трубы
- ▶ высокая эффективность системы из двух материалов

Комплектность:

Лист системы звукоизоляции. Размер элемента 0,42x0,5 м. – 2 шт.

Полоса соединительная. Размер 0,5x0,1 м. – 1 шт.

МОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ K-FONIK ZIP CASE ПРОИЗВОДИТСЯ БУКВАЛЬНО ЗА 5 МИНУТ.

- ▶ в качестве элемента фиксации используется текстильная застежка (липучка)
- ▶ при некорректной установке элемента его всегда можно снять.

Уровень шума, исходящий от трубы, дБ(А)*				
Расход воды, л/с	0,5	1,0	2,0	4,0
Труба без звукоизоляции	48	52	55	57
Труба со звукоизоляцией K-FONIK ZIP CASE	35	39	42	45

*По данным научно-исследовательского института Фраунгофера (Германия)