



СНИЖЕНИЕ
УРОВНЯ ШУМА ДО
35 дБ(А)

K-FONIK ZIP CASE

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.

ПРИМЕНЕНИЕ:

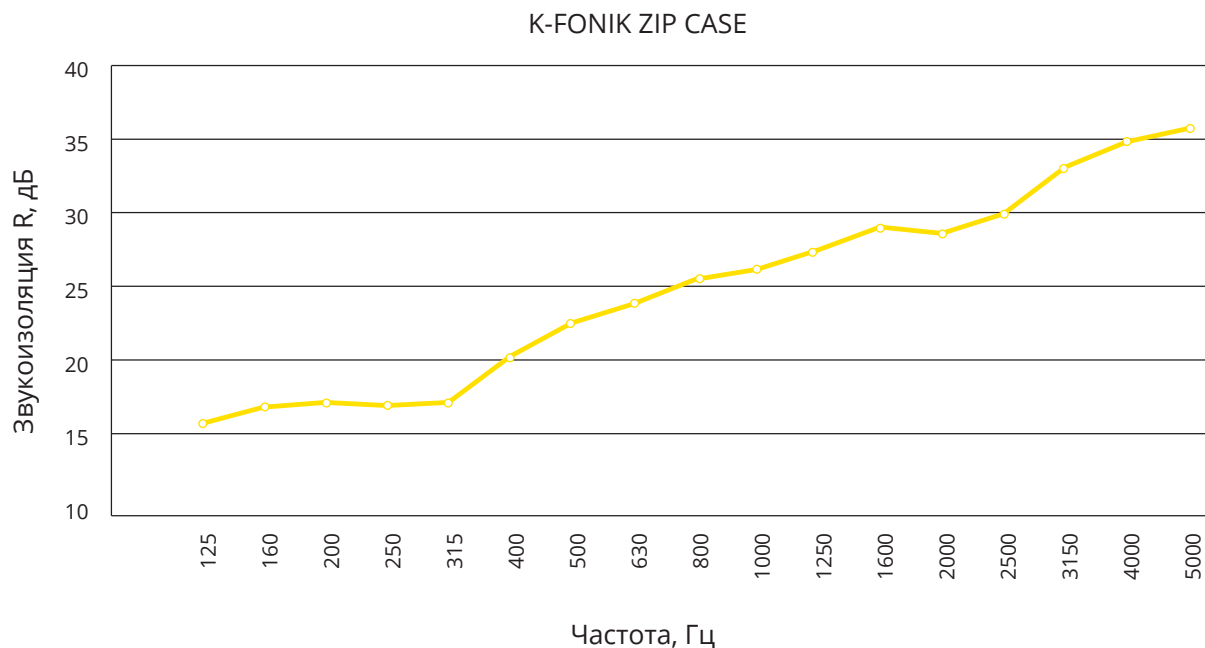
- ▶ звукоизоляция систем канализации

Уровень шума, исходящий от трубы, дБ

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

В качестве элемента фиксации используется текстильная застежка (липучка)

АКУСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАТЕРИАЛА



K-FONIK ZIP CASE ► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ЗНАЧЕНИЯ
Индекс звукоизоляции (R _w), дБ		26
Плотность, кг/м ³		45 (ST) + 2000 (GK)
Динамический модуль упругости E _d , МПа при нагрузках:		2000 Н/м ² 0,30 5000 Н/м ² 0,80
Относительное сжатие E _d , при нагрузках:		2000 Н/м ² 0,12 5000 Н/м ² 0,14
Группа горючести		Г1
Цвет		Черный

K-FONIK ZIP CASE ► ФОРМА ВЫПУСКА

НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА, м	ШИРИНА, м	ТОЛЩИНА, мм	В УПАКОВКЕ, шт
K-FONIK ZIP CASE	0,5	0,42	8	2