



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТРУБЫ С ТЕПЛОШУМОИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ КЛАПАНОВ

КИВ 125 ARIUS PND ISO 132/125

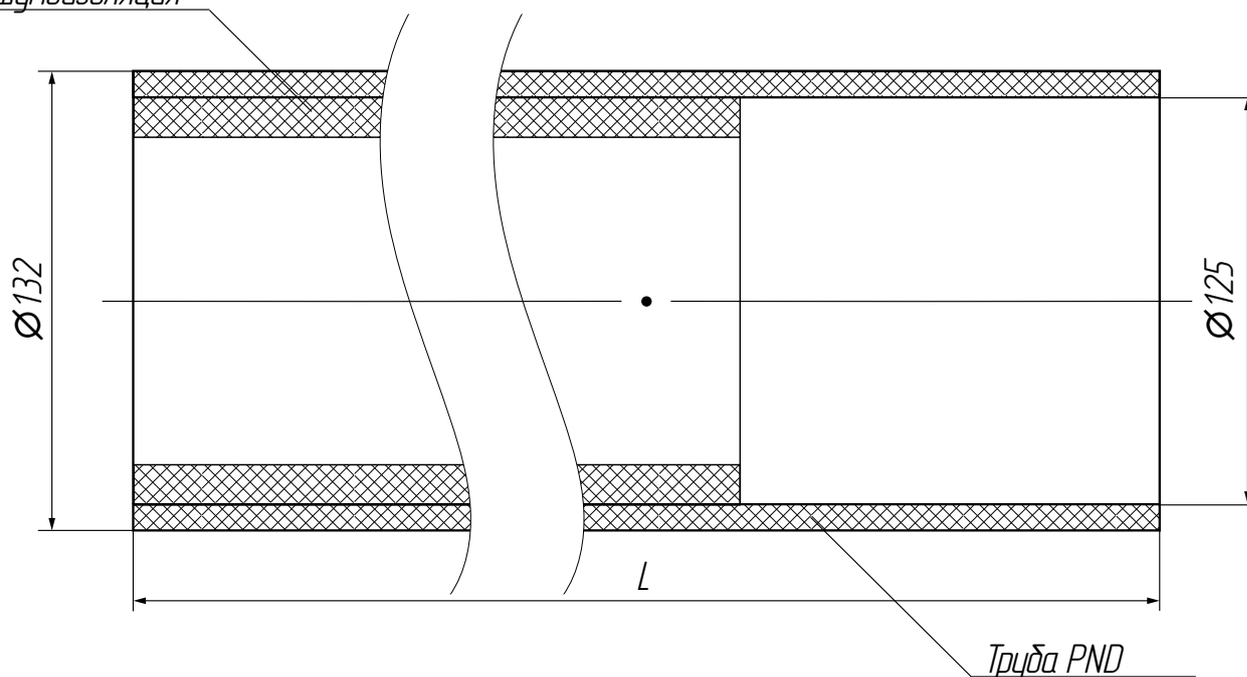


Краткое описание и назначение

Трубы с теплошумоизоляцией для клапанов КИВ 125 ARIUS PND ISO 132\125 предназначены для применения в приточных и вытяжных системах, а также для удаления горячего воздуха.

Размеры и вес

Теплошумоизоляция



Артикул	L	Вес, кг
103151	400	0,55
103152	500	0,55
103153	600	0,55
103154	800	0,55
103155	1000	0,55

Толщина стенки трубы 3,5 мм;

Все размеры указаны в мм.

Технические характеристики

- Устойчивы к изменениям температуры от -60°C до $+60^{\circ}\text{C}$;
- Рабочее давление до 10000 Па;
- Поглощают уличные шумы.

Назначение

Вентиляционная труба ПНД (Полиэтилен Низкого Давления) обладает повышенной гибкостью. Трубу можно изгибать, не опасаясь ее разрыва. Труба не боится больших перепадов температур: зимой сильных морозов, летом знойной жары. Так же труба не боится деформации.

Трубы ПНД не боятся влаги и воды: даже наличие в трубах влаги и воды не приведет к повреждению их стенок в случае ее замерзания зимой.

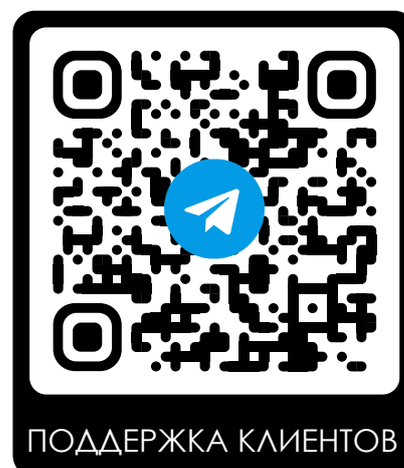
Теплошумоизоляция (ТШИ) устанавливается внутрь трубы, со стороны оголовка КИВ-125. ТШИ выполнена из ППУ (Пенополиуретан) плотностью 60 кг/м^3 .

Чем наша теплошумоизоляция лучше других, представленных на рынке?

- Гипоаллергенность материалов;
- Не выделяются вредные вещ-ва;
- Не пылит и не крошится.

Контакты

ИМПОРТЁР/ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРИНИМАЮЩАЯ ПРЕТЕНЗИИ
ООО «ПЕРВЫЙ ПАССАЖ»
ОГРН 1127747024789
г. Москва, ул. Складочная, дом 1, строение 18
тел.: +7 (499) 707-88-11
e-mail: order@mypassage.ru
URL: www.mypassage.ru



ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ