



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

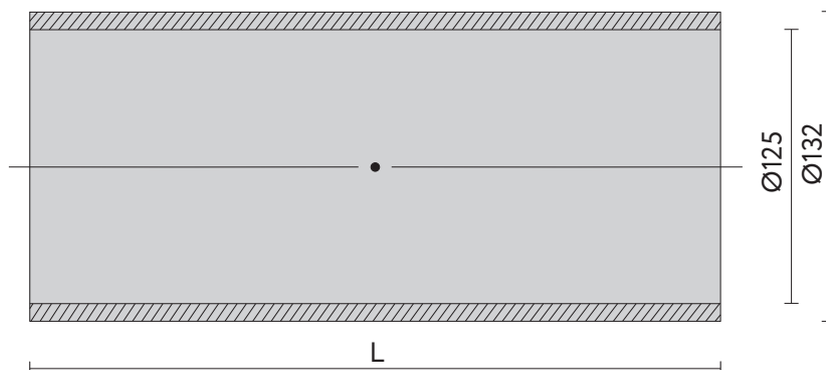
ТРУБЫ ПНД Ø132 ММ



Краткое описание и назначение

Вентиляционные каналы ПНД (воздуховоды) предназначены для применения в приточных и вытяжных системах, а также для удаления горячего воздуха.

Размеры и вес



Артикул	L	Вес, кг
135587	200	0,35
135588	250	0,4
135589	300	0,45
135590	350	0,5
103156	400	0,55
135591	450	0,6
103157	500	0,65
135592	550	0,7
103158	600	0,75
135593	650	0,8
135617	700	0,85
135594	750	0,9
103159	800	0,95

Артикул	L	Вес, кг
135595	850	1
135596	900	1,05
135597	950	1,1
103160	1000	1,15
135598	1100	1,2
135599	1200	1,25
135600	1300	1,3
135601	1400	1,35
135602	1500	1,4
135603	1600	1,45
135604	1700	1,5
135605	1800	1,55
135606	1900	1,6

Артикул	L	Вес, кг
103164	2000	1,65
135607	2100	1,7
135608	2200	1,75
135609	2300	1,8
135610	2400	1,85
135611	2500	1,9
135612	2600	1,95
135613	2700	2
135614	2800	2,05
135615	2900	2,1
103165	3000	2,15
135616	6000	2,2

Толщина стенки трубы 3,5
Все размеры указаны в мм.

Технические характеристики

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

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. Также 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.

Контакты

ИМПОРТЁР/ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/ОРГАНИЗАЦИЯ ПРИНИМАЮЩАЯ ПРЕТЕНЗИИ

ООО «ПЕРВЫЙ ПАССАЖ»

ОГРН 1127747024789

г. Москва, ул. Складочная, дом 1, строение 1

тел.: +7 (499) 707-88-11

e-mail: order@mypassage.ru

URL: www.mypassage.ru

2024/04/09-pas-ПНД-0001