

Вытяжной рукав NEX S D=125

Вытяжной рукав, который соответствует всем требованиям для использования в средах, содержащих взрывоопасную пыль и газ, и с чрезвычайно высокими гигиеническими требованиями.



Вытяжной рукав NEX S отвечает всем требованиям к использованию в средах, содержащих взрывоопасную пыль и газ, и с очень высокими гигиеническими требованиями. Он оснащен системой с двойным заземлением и антистатическим вентиляционным шлангом, который предотвращает статическое электричество и искры. Открытая система опорно-поворотного кронштейна и колпак из кислотостойкой полированной нержавеющей стали требуют минимального обслуживания и облегчают ее чистку. NEX S не отмечен символом EX, поскольку он не подпадает под действие директивы 2014/34 / EU. Даже если он не имеет маркировки EX, он полностью подходит для использования в зонах 1/21, 2/22 в соответствии с директивой ATEX 1999/92 / EC. Рукав имеет двойное заземление, через спираль в шланге и через систему опорно-поворотного кронштейна. Шланг выполнен из антистатического полиуретана.

- Минимальное обслуживание
- Легко очистить
- Двойное заземление
- Гибкая рукоятка, удобная для позиционирования
- Рекомендуется для использования во взрывоопасных средах, зона 1/21, 2/22

Наименование товара	Вытяжной рукав NEX S D=125
Уровень шума (дБ(А))	65-71
Установка	Снаружи помещения
Температура дыма	Max 70°C (158 F)
Диаметр вытяжного рукава (мм)	125
Воздушный поток (м³/час)	1000
Цвет	
Диаметр, шланг (мм)	



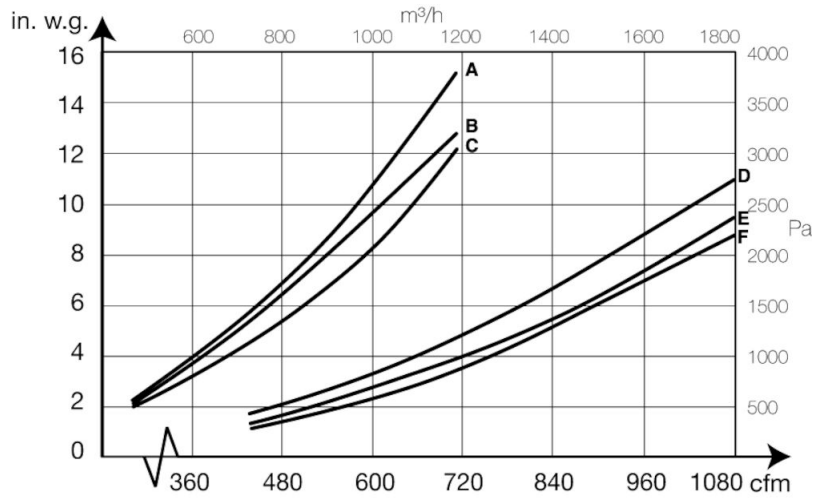
Вытяжной рукав NEX S D=125

Название листа технических данных	Длина рукава (м)	Вес (кг)	[model]
Extractor arm Nex stainless	2	13	10520232
Extractor arm Nex stainless	3	19	10520332
Extractor arm Nex stainless	4	24	10520432
Extractor arm Nex stainless with damper	2	13	10521832
Extractor arm Nex stainless with damper	3	19	10521932
Extractor arm Nex stainless with damper	4	24	10522032

Вытяжной рукав NEX S D=125

[accessory]		[partno]
	Extension set 0,6m Nex S	10512232

Вытяжной рукав NEX S D=125



X: воздушный поток м³ / ч Y: статическое давление Pa A = 4 м Ø125 мм, B = 3 м Ø125 мм, C = 2 м

Ø125 мм, D = 4 м Ø160 мм, E = 3 м Ø160 мм, F = 2 м Ø160 мм

