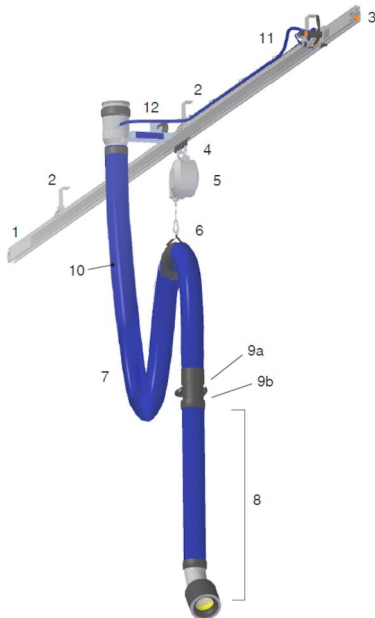


Pneumatic Track System (PTS)

Система вытяжки выхлопных газов для станций спасательных служб



1. Путеводитель
2. Кронштейн
3. Конечная остановка
4. Тележка
5. Балансер
6. Шланг подвески / изгиб металла
7. Верхний выпускной шланг
8. Набор дюз
9. Защитный соединитель (самка 9a + самец 9b)
10. Встроенный пневматический воздушный шланг
11. Отсоединительный клапан

Пневматическая система с направляющей для удаления выхлопных газов - PTS подходит для станций, где транспортные средства время от времени меняются. Система PTS основана на газоприемной насадке, которая надувается сжатым воздухом, плотно и герметично закрывая собой выхлопную трубу и надежно на ней фиксируясь. PTS поставляется с насадками различного размера для соответствия наиболее распространенным типам выхлопных труб. Быстроразъемная муфта-переходник позволяет легко менять насадки.

PTS может поставляться с двумя дополнительными альтернативами для автоматического запуска / остановки вентилятора; радиосистемы или системы датчиков процесса .

- Воздухоотводчик для быстрого и безопасного вылета
- Предохранительная муфта в случае неисправности
- Сопла для различных типов транспортных средств
- Захват для эргономичной обработки
- Вытяжной шланг со встроенным шлангом для сжатого воздуха

Наименование товара	Pneumatic Track System (PTS)
Повторная переработка материалов (%)	100
Тип шланга	NTP
Диаметр, шланг (мм)	100



Pneumatic Track System (PTS)

[image]	Название листа технических данных	Длина шланга (м)	[model]
	PTS-Pneumatic Track System, 5,9 m NTP hose, working range 7,9 m	5	20807564*
	PTS-Pneumatic Track System, 9,4 m NTP hose, working range 11,4 m	7,5	20807664**
	PTS-Pneumatic Track System, 11,8 m NTP hose, working range 13,8 m	10	20807764**
	Nozzle kit for exhaust pipe ø 50 - 85 mm, Grip length 100 mm, with NR-CP hose	1	20869061***
	Nozzle kit for exhaust pipe ø 70 - 125 mm, Grip length 120 mm, with NR-CP hose	1	20869161***

*International Version, Complete with Track (1), Brackets (2), End stop (3), Trolley (4), Balancer (5),

Hose suspension (6), Upper extraction hose (7), Safety coupler (female 9a),

Upper integrated pneumatic air hose (10) and Disconnection valve (11)


**International Version, Complete with Track (1), Brackets (2), End stop (3), Trolley (4), Balancer (5),

Hose suspension (6), Upper extraction hose (7), Safety coupler (female 9a), Upper integrated pneumatic air hose (10) and Disconnection valve (11)

***Complete Nozzle kit (8) with Nozzle, Lower extraction hose, Lower integrated pneumatic air hose and Safety coupler (male 9b).

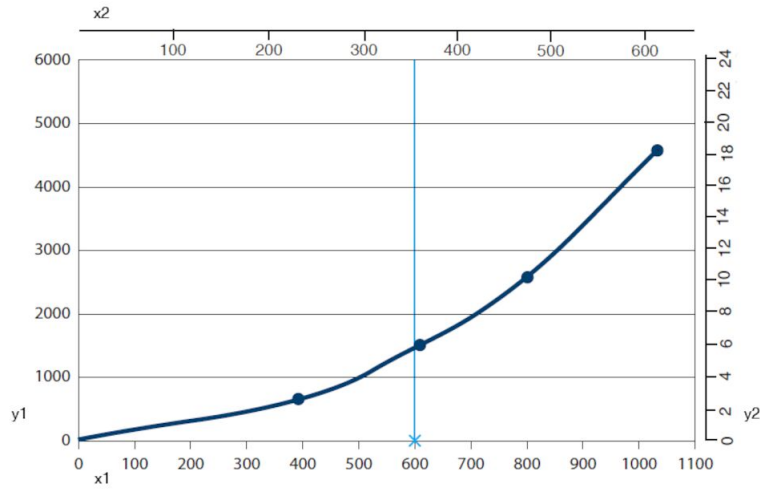
Тип шланга	Спецификация	Температурный диапазон, °C	Фитинг на свободном конце шланга, раздаточный шланг	Фитинг на свободном конце шланга, соединительный шланг	Подключение шланга к катушке, раздаточный шланг	Подключение шланга к катушке, соединительный шланг
NTP	Термопластичная полиэфирная ткань, покрытая EPDM / PP. Радиус изгиба 244 мм.	up to 150				

Pneumatic Track System (PTS)

	[accessory]	[partno]
	Radio transmitter vehicle GHz	20376723
	Radio Receiver GHz	20376724
	Handheld radio transmitter GHz	20376725
	Pressure switch - Fan start	20807864
	compressed air filter aut. 0.1bar	20375252*
	Tail pipe stop 50-90mm/2-3.5"	20375139
	Tail pipe stop 90-130mm/3.5-5"	20375140
	Заделка конца трубы 120-180 мм /5,1-7,1"	20375456

*Compressed air filter must be used acc. to DIN ISO 8573-1, class 5/5/4

Pneumatic Track System (PTS)



Международная версия с перепадом давления, шланг 5,9 м ø 100 мм

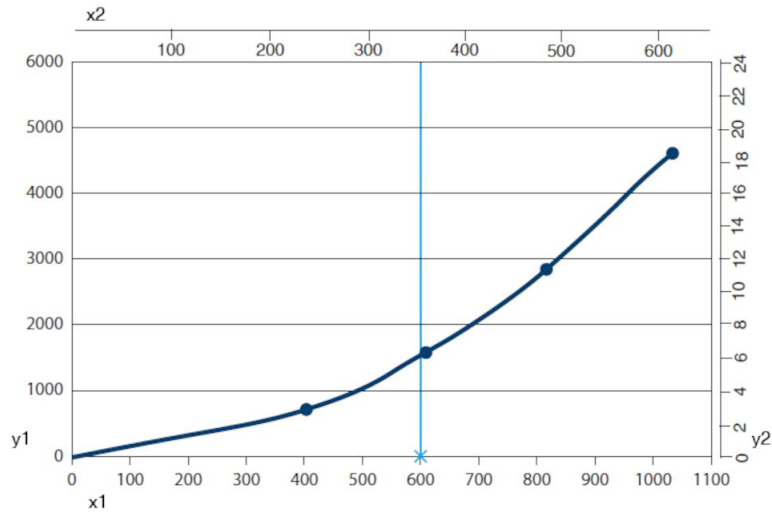
X1 = воздушный поток (м3 / ч)

X2 = воздушный поток (CFM)

Y1 = Давление (Па)

Y2 = Pre + C2: C7ssure (in. W.g.)

Pneumatic Track System (PTS)



Интервал между падением давления, шлангом 9,4 м ø 100 мм

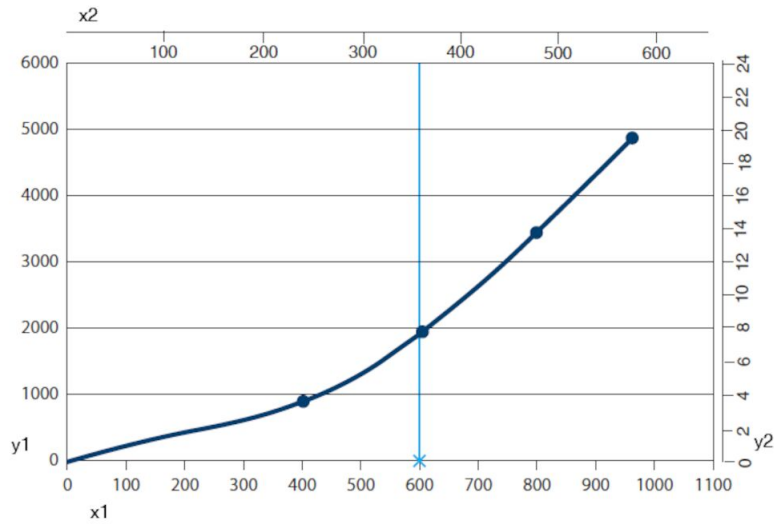
X1 = воздушный поток (м3 / ч)

X2 = воздушный поток (CFM)

Y1 = Давление (Па)

Y2 = Давление (в дюймах)

Pneumatic Track System (PTS)



Международный вариант перепада давления, 11,8 м ø 100 мм

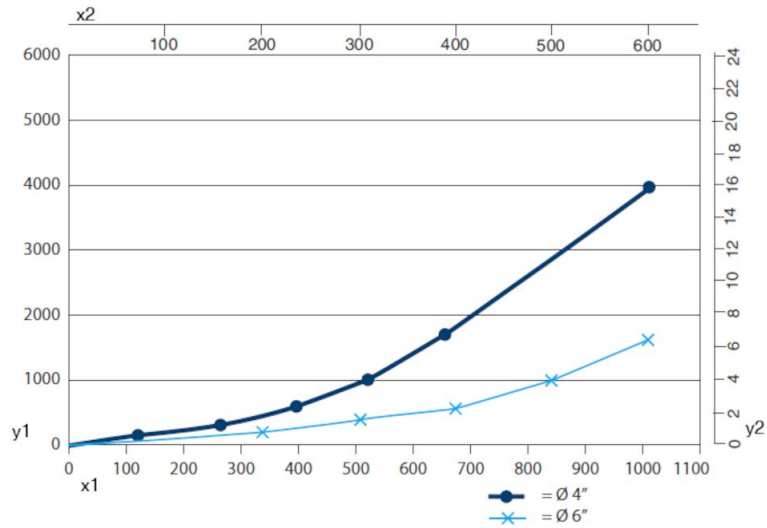
X1 = воздушный поток (м³ / ч)

X2 = воздушный поток (CFM)

Y1 = Давление (Па)

Y2 = Давление (в дюймах)

Pneumatic Track System (PTS)



Перепад давления Североамериканская версия, шланг 19 футов (5,9 м)

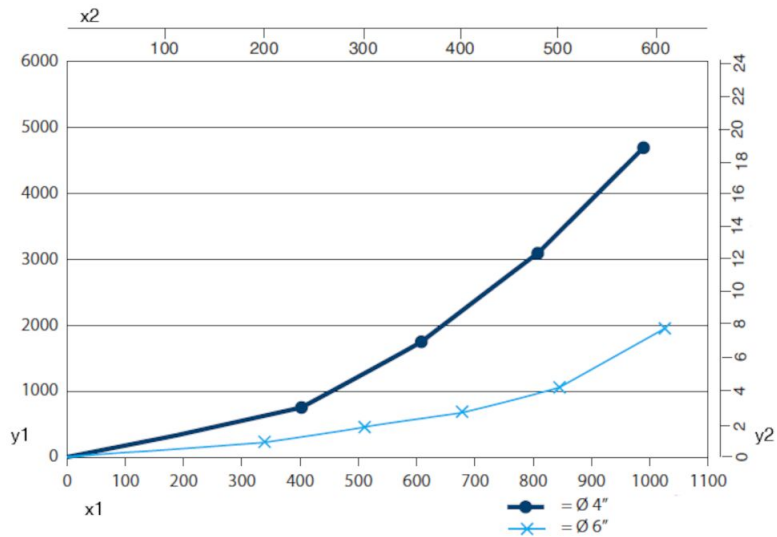
X1 = воздушный поток (м3 / ч)

X2 = воздушный поток (CFM)

Y1 = Давление (Па)

Y2 = Давление (в дюймах)

Pneumatic Track System (PTS)



Перепад давления Североамериканская версия, шланг 30 футов (9,4 м)

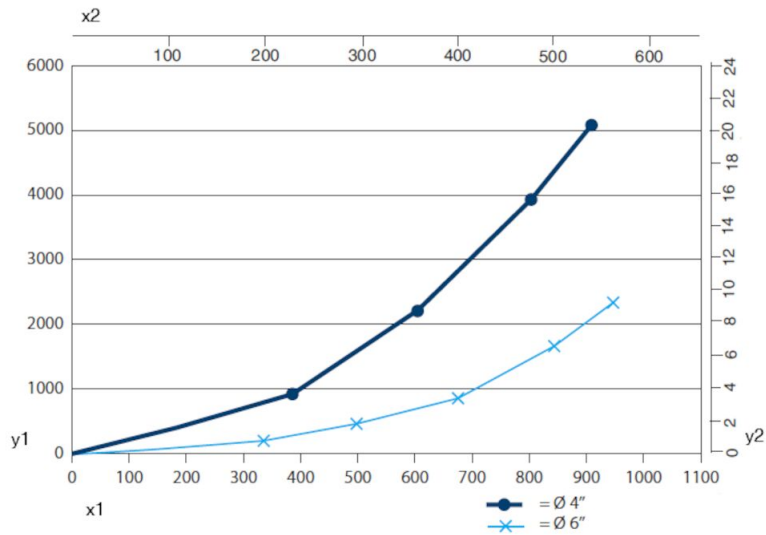
X1 = воздушный поток (м3 / ч)

X2 = воздушный поток (CFM)

Y1 = Давление (Па)

Y2 = Давление (в дюймах)

Pneumatic Track System (PTS)



Перепад давления Североамериканская версия, шланг 38 футов (11,8 м)

X1 = воздушный поток (м3 / ч)

X2 = воздушный поток (CFM)

Y1 = Давление (Па)

Y2 = Давление (в дюймах)