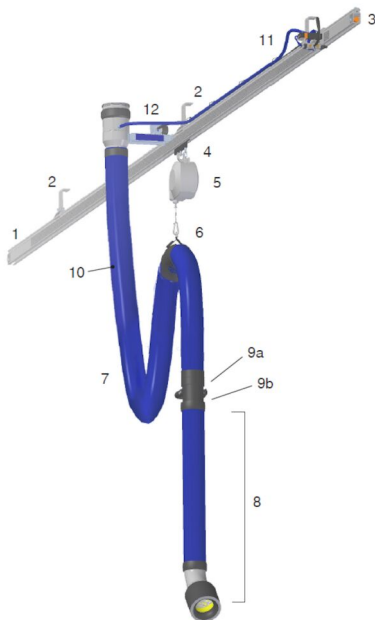


Système Pneumatic Track (PTS)

Système d'extraction des gaz d'échappement pour les centres de secours



1. Guide track
2. Bracket
3. End stop
4. Trolley
5. Balancer
6. Hose suspension/metal bend
7. Upper exhaust hose
8. Nozzle kit
9. Safety coupler (female 9a + male 9b)
10. Integrated pneumatic air hose
11. Disconnection valve

L'enclenchement pneumatique convient aux casernes et centres dans lesquels les véhicules ne sont pas toujours les mêmes. Ce système se base sur un embout qui se dilate sous l'effet de l'air comprimé, fixant et créant ainsi l'étanchéité de l'embout autour du tuyau d'échappement. L'enclenchement pneumatique est fourni avec des embouts de deux tailles différentes afin de s'adapter aux types de pots d'échappement les plus courants. Un système d'accouplement rapide rend le remplacement de l'embout simple.

- Capacité : 1 véhicule par système
- Conçu pour les pots d'échappement en position basse
- Peut gérer des vitesses de sortie allant jusqu'à 15 km/h
- Système d'accouplement de sécurité
- Embouts adaptés à tous types de véhicules
- Partie rugueuse pour une manutention ergonomique
- Gaine d'extraction avec flexible pneumatique intégré
- Le capteur de pression réagit rapidement et dispose d'un cycle d'étalonnage facile
- Pour le passage en marche avant ou arrière

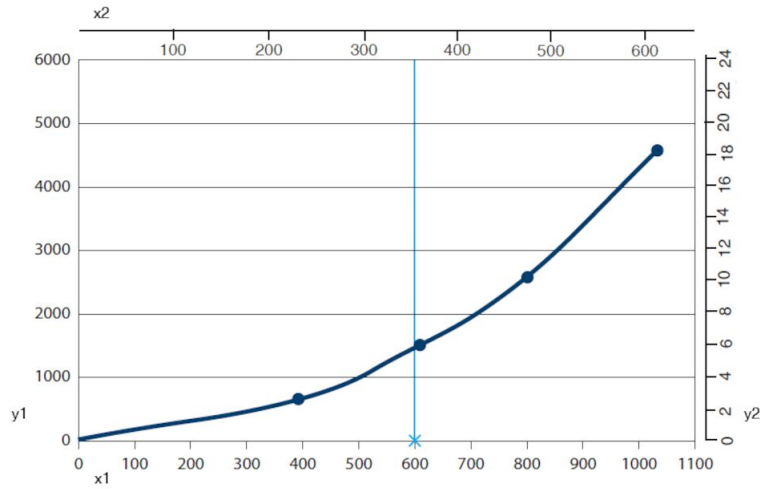
- Air vent for quick and safe departures
- Safety coupling in case of faulty operation
- Nozzles to suit various types of vehicles
- Grip for ergonomic handling
- Exhaust hose with integrated compressed air hose

Nom du produit	Système Pneumatic Track (PTS)
Matériel recyclé (%)	100



Systeme Pneumatic Track (PTS)

Système Pneumatic Track (PTS)



Pressure drop international version, hose 5,9 m ø 100 mm

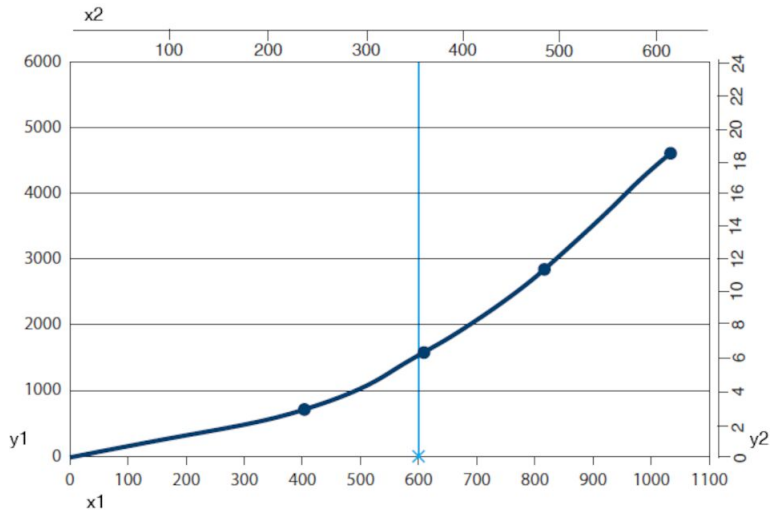
X1 = Airflow (m³/h)

X2 = Airflow (CFM)

Y1 = Pressure (Pa)

Y2 = Pressure (in. w.g.)

Système Pneumatic Track (PTS)



Pressure drop international version, hose 9,4 m ø100 mm

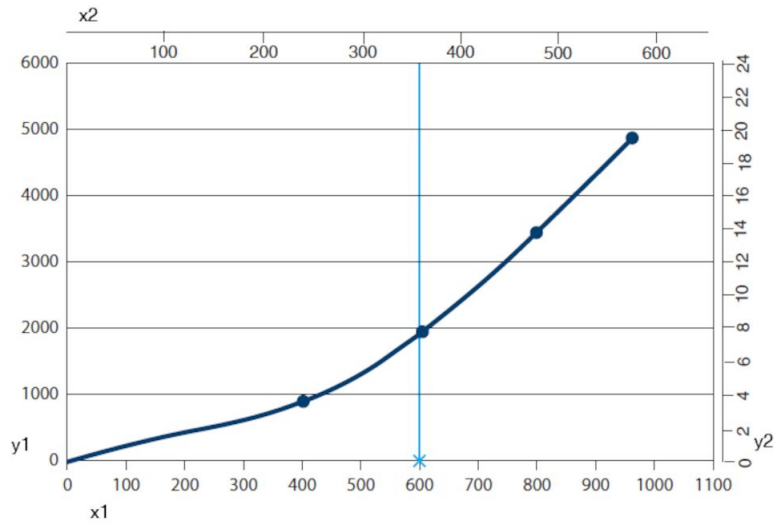
X1 = Airflow (m³/h)

X2 = Airflow (CFM)

Y1 = Pressure (Pa)

Y2 = Pressure (in. w.g.)

Systeme Pneumatic Track (PTS)



Pressure drop international version, 11,8 m ø 100 mm

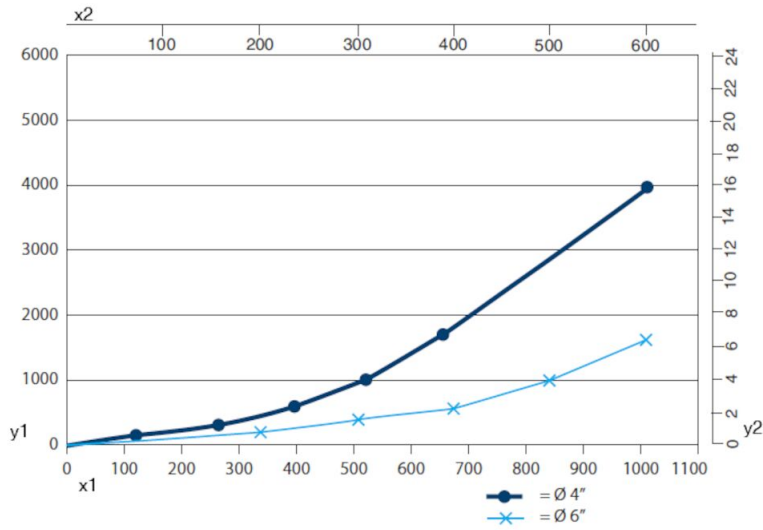
X1 = Airflow (m³/h)

X2 = Airflow (CFM)

Y1 = Pressure (Pa)

Y2 = Pressure (in. w.g.)

Système Pneumatic Track (PTS)



Pressure drop North American version, hose 19 ft (5,9 m)

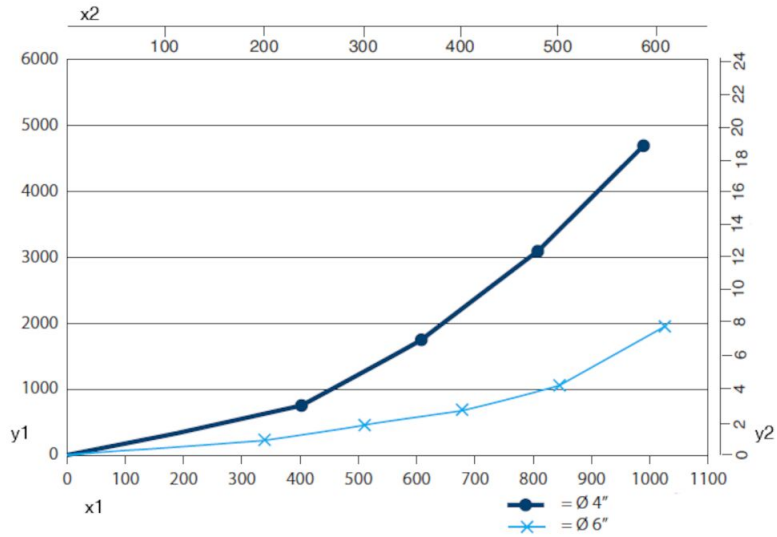
X1 = Airflow (m³/h)

X2 = Airflow (CFM)

Y1 = Pressure (Pa)

Y2 = Pressure (in. w.g.)

Système Pneumatic Track (PTS)



Pressure drop North American version, hose 30 ft (9,4 m)

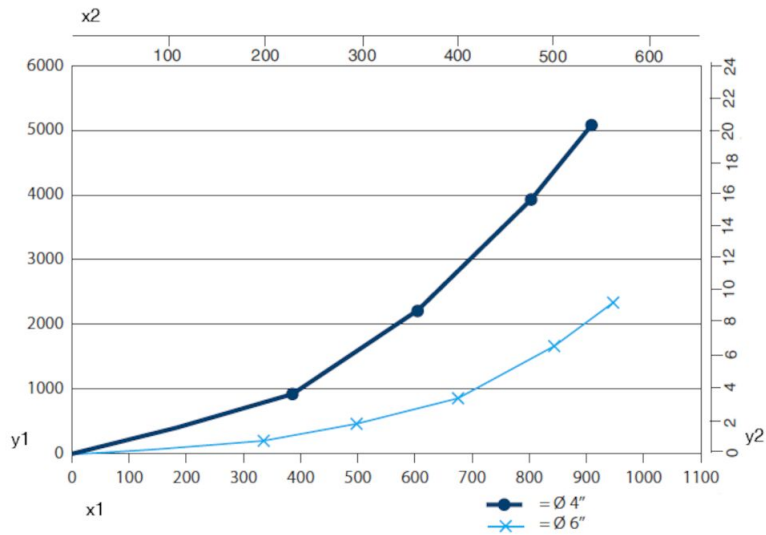
X1 = Airflow (m3/h)

X2 = Airflow (CFM)

Y1 = Pressure (Pa)

Y2 = Pressure (in. w.g.)

Système Pneumatic Track (PTS)



Pressure drop North American version, hose 38 ft (11,8 m)

X1 = Airflow (m³/h)

X2 = Airflow (CFM)

Y1 = Pressure (Pa)

Y2 = Pressure (in. w.g.)