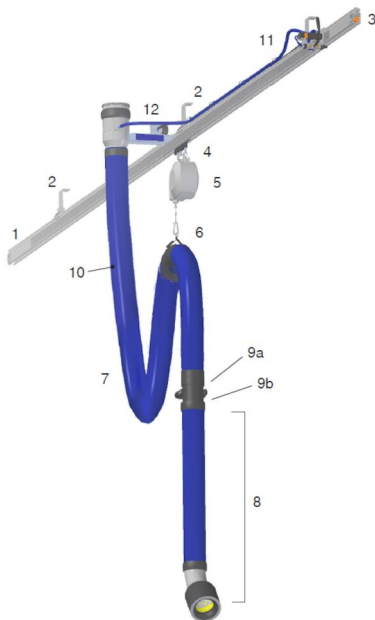


Pneumatisch traceersysteem (PTS)

Uitlaatgasafzuiging voor hulpposten



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

Het pneumatisch traceersysteem – PTS is geschikt voor stations waar voertuigen regelmatig wisselen. Het systeem is gebaseerd op een mondstuk geëxpandeerd door perslucht, het bevestigen en afdichten van het mondstuk strak om de uitlaatpijp. PTS wordt geleverd met een keuze uit twee verschillende mondstukken om te passen op de meest voorkomende vormen van uitlaatpijpen. Een snelkoppeling maakt het gemakkelijk om te schakelen tussen de mondstukken.

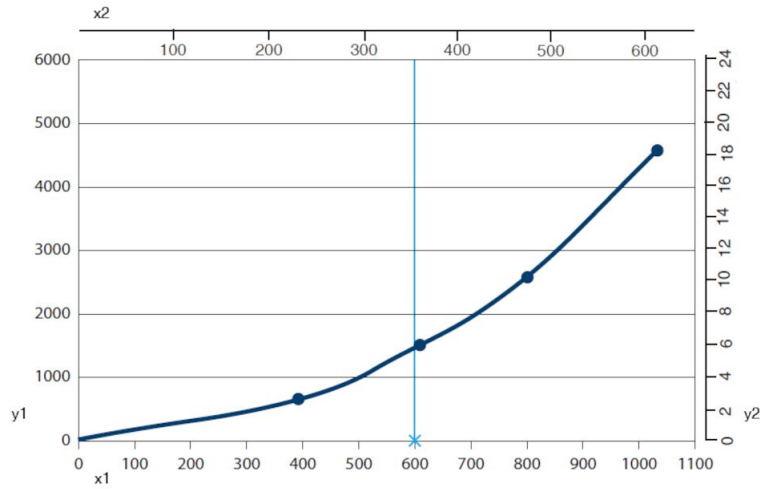
- Luchtopening voor snelle en veilige vertrekken
- Veiligheidskoppeling in het geval van foutieve werking
- Mondstukken om te passen op alle soorten voertuigen
- Handvat voor ergonomische bediening
- Uitlaatslang met geïntegreerde persluchtslang

Product naam	Pneumatisch traceersysteem (PTS)
Recycling van materiaal (%)	100



Pneumatisch traceersysteem (PTS)

Pneumatisch traceersysteem (PTS)



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

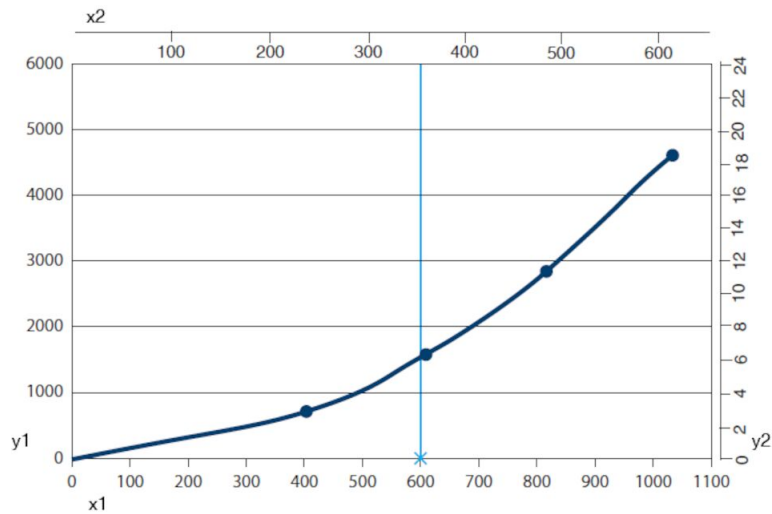
X1 = Airflow (m³/h)

X2 = Airflow (CFM)

Y1 = Pressure (Pa)

Y2 = Pressure (in. w.g.)

Pneumatisch traceersysteem (PTS)



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

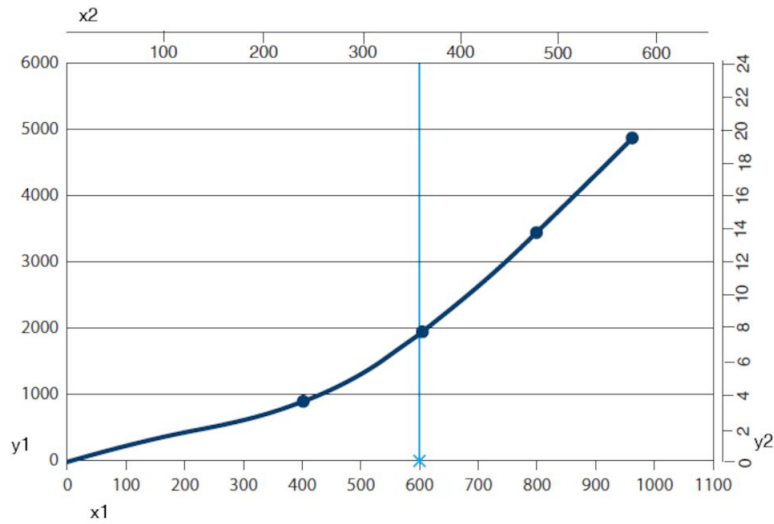
X1 = Airflow (m³/h)

X2 = Airflow (CFM)

Y1 = Pressure (Pa)

Y2 = Pressure (in. w.g.)

Pneumatisch traceersysteem (PTS)



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

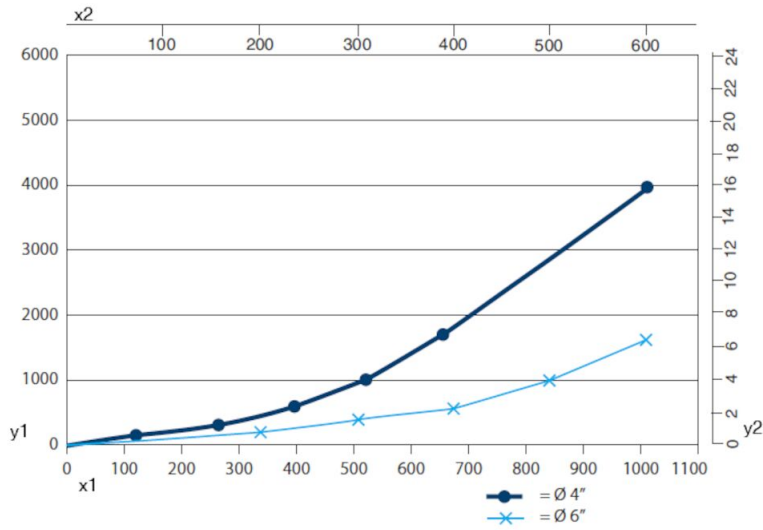
X1 = Airflow (m³/h)

X2 = Airflow (CFM)

Y1 = Pressure (Pa)

Y2 = Pressure (in. w.g.)

Pneumatisch traceersysteem (PTS)



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

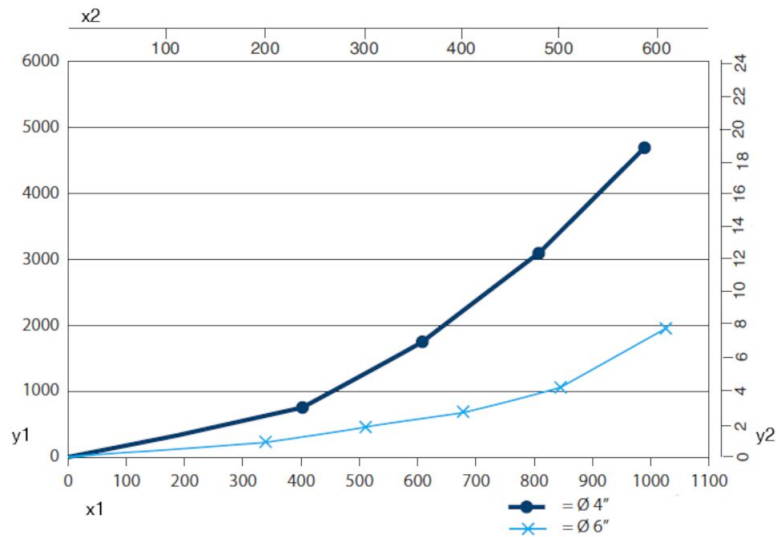
X1 = Airflow (m³/h)

X2 = Airflow (CFM)

Y1 = Pressure (Pa)

Y2 = Pressure (in. w.g.)

Pneumatisch traceersysteem (PTS)



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

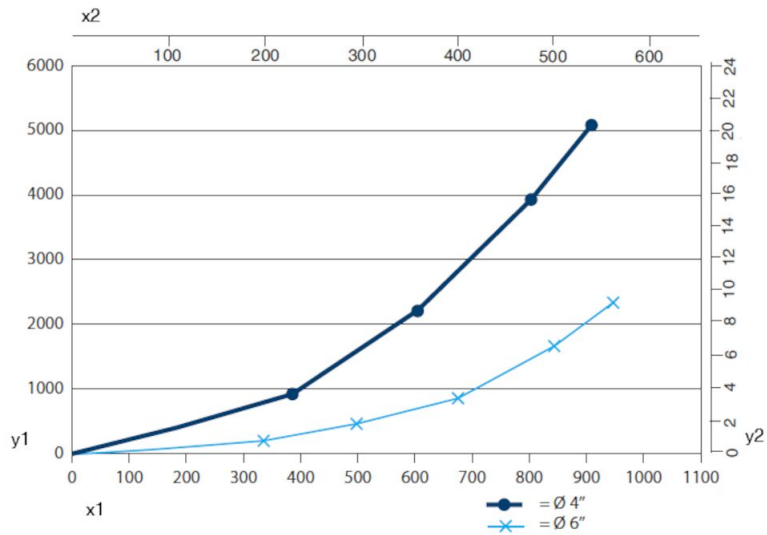
X1 = Airflow (m3/h)

X2 = Airflow (CFM)

Y1 = Pressure (Pa)

Y2 = Pressure (in. w.g.)

Pneumatisch traceersysteem (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.)