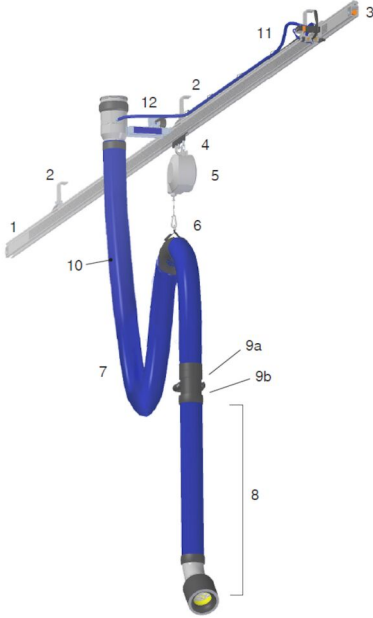


## Pnömatik Raylı Sistem (PTS)

### Acil durum istasyonları için egzoz ekstraksiyon sistemi



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

Pnömatik Takip sistemi - PTS, araçların zaman zaman değiştiği istasyonlar için uygundur. Sistem sıkıştırılmış hava ile genişletilmiş bir nozula ve nozulun kuyruk borusunun etrafına sıkıca bağlanıp sızdırmaz hale getirilmesi ilkesine dayanmaktadır. PTS, en yaygın kuyruk borularına uyacak şekilde iki farklı boyutta nozuldan oluşan bir seçenek ile birlikte temin edilmektedir. Bir hızlı kaplin nozullarının değiştirilmesini kolaylaştırmaktadır.






PTS, otomatik olarak başlatma / durdurma fanı ve radyo sistemi veya işlem sensörü sistemi ile iki opsiyonel alternatif ile birlikte temin edilebilir.

- Hızlı ve güvenli kalkışlar için havalandırma
- Hatalı çalışma için emniyet kaplinleri
- Çeşitli türlerde araçlara uyum için nozullar.
- Ergonomik kullanım için tutamak
- Entegre sıkıştırılmış havaya hortumuna sahip egzoz hortumu

Medya	Pnömatik Raylı Sistem (PTS)
Materyal Geridonüşüm (%)	100
Hortum tipi	NTP
Hortum Bağlantı ölçüsü (mm)	100



## Pnömatik Raylı Sistem (PTS)

[image]	Bilgi Dökümanı ismi	Hortum uzunluğu (m)	[model]
	PTS-Pnömatik Raylı Sistem, 5,9 m NTP Hortum, çalışma aralığı 7,9 m	5	20807564*
	PTS-Pnömatik Raylı Sistem, 9,4 m NTP Hortum, çalışma aralığı 11,4 m	7,5	20807664*
	PTS-Pnömatik Raylı Sistem, 11,8 m NTP Hortum, çalışma aralığı 13,8 m	10	20807764*
	Egzoz boruları için nozul kiti $\varnothing$ 50 - 85 mm, Kavrama uzunluğu 100 mm, NR-CP Hortumlu	1	20869061**
	Egzoz boruları için nozul kiti $\varnothing$ 70 - 125 mm, Kavrama uzunluğu 120 mm, NR-CP Hortumlu	1	20869161**








\*Uluslararası Versiyon, Ray (1), braketler (2), uç tapası (3), trolley (4), dengeleyici (5), hortum süspansiyonu (6), üst emiş hortumu (7), emniyet kavraması (dişi 9a),

üst entegre pnömatik hava hortumu (10) ve bağlantı kesme vana (11) ile komple.

\*\*Nozullu, Alter emiş Hortumlu, Alter entegre pnömatik hava hortumu ve emniyet kavramalı (erkek 9b) komple nozul kiti (8).

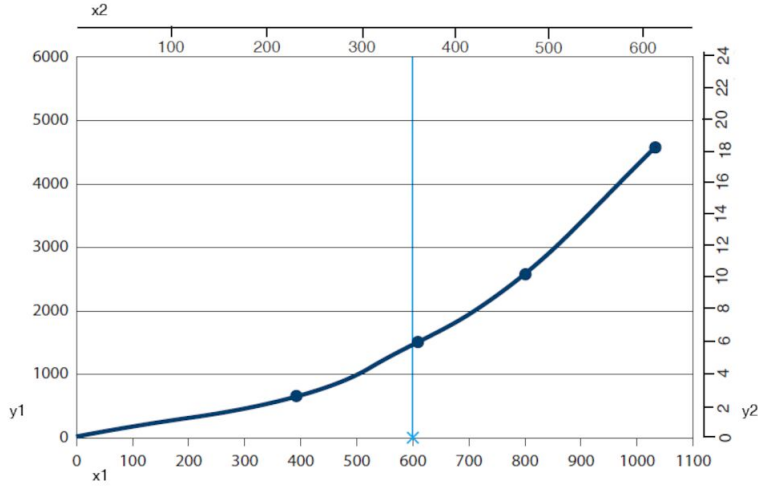
Hortum tipi	Özellikler	Isı aralığı °C	Hortum bağlantısız uç, dağıtım hortumu	Hortum bağlantısız uç, hortum girişi	Hortum bağlantısı sarma mekanizması üzerinde, dağıtım hortumu	Hortum bağlantısı sarma mekanizması üzerinde, hortum girişi
NTP	EPDM/PP kaplı termoplastik polyester kumaş	up to 150				

## Pnömatik Raylı Sistem (PTS)

	[accessory]	[partno]
	Radyo transmitter aracı GHz	20376723
	Radyo Alıcı GHz	20376724
	taşınabilir radyo transmitteri GHz	20376725
	0	20807864
	sıkıştırılmış hava filtre otomatik 0.1bar	20375252*
	kuyruk boru tapası 50-90mm/2-3.5"	20375139
	Kuyruk boru tapası 90-130mm/3.5-5"	20375140
	kuyruk borusu tapası 120-180mm/5,1-7,1"	20375456

\*Sıkıştırılmış hava filtresi DIN ISO 8573-1, Sınıf 5/5/4'e uygun şekilde kullanılmalıdır.

## Pnömatik Raylı Sistem (PTS)



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

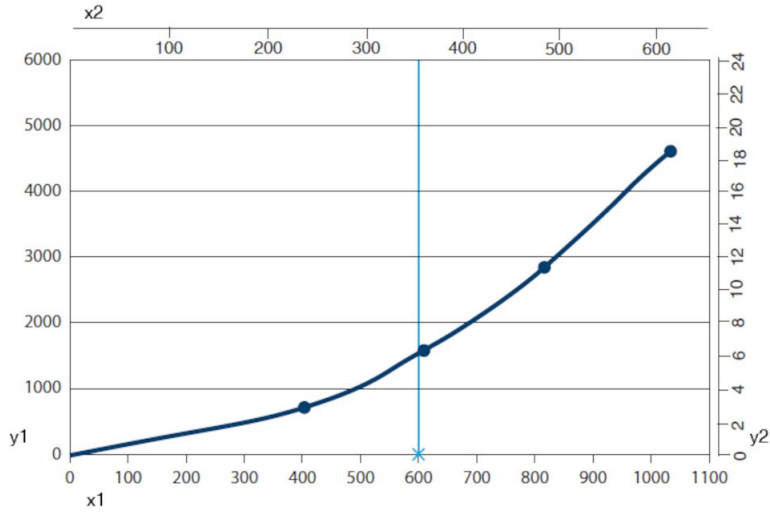
X1 = Airflow (m³/h)

X2 = Airflow (CFM)

Y1 = Pressure (Pa)

Y2 = Pressure (in. w.g.)

## Pnömatik Raylı Sistem (PTS)



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

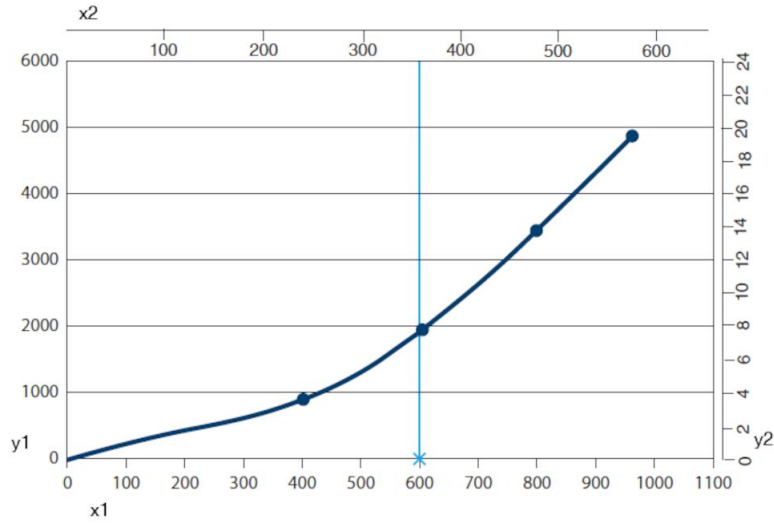
X1 = Airflow (m³/h)

X2 = Airflow (CFM)

Y1 = Pressure (Pa)

Y2 = Pressure (in. w.g.)

## Pnömatik Raylı Sistem (PTS)



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

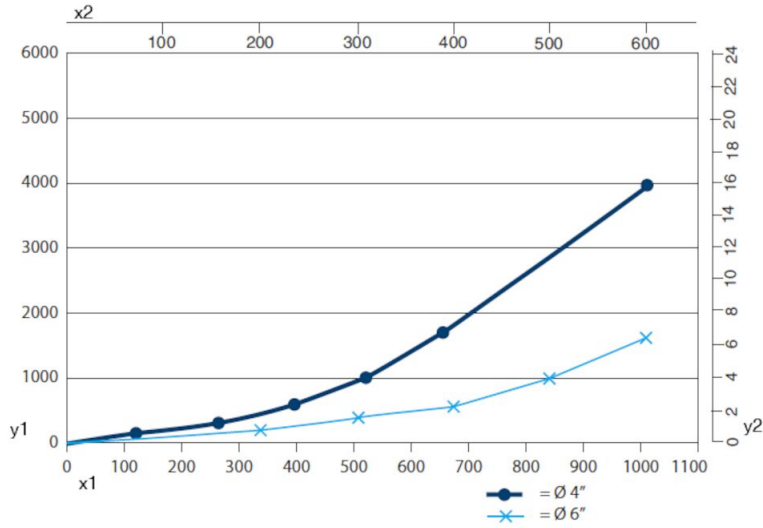
X1 = Airflow (m³/h)

X2 = Airflow (CFM)

Y1 = Pressure (Pa)

Y2 = Pressure (in. w.g.)

## Pnömatik Raylı Sistem (PTS)



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

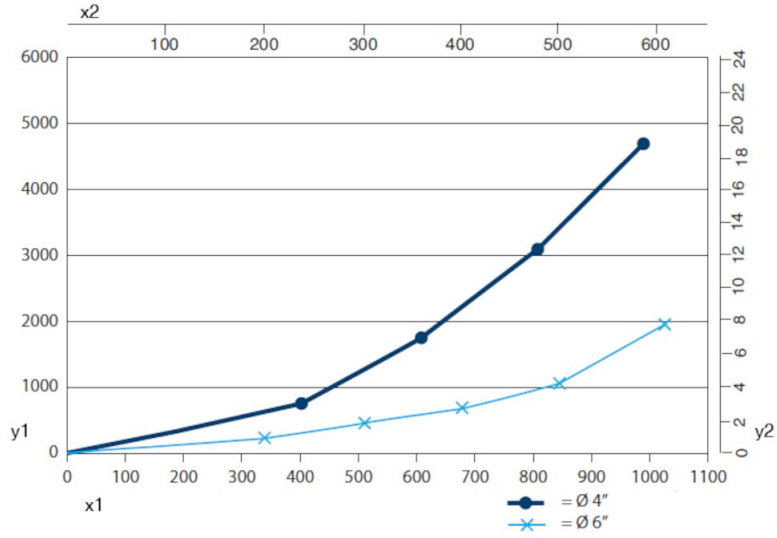
X1 = Airflow (m³/h)

X2 = Airflow (CFM)

Y1 = Pressure (Pa)

Y2 = Pressure (in. w.g.)

## Pnömatik Raylı Sistem (PTS)



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

X1 = Airflow (m3/h)

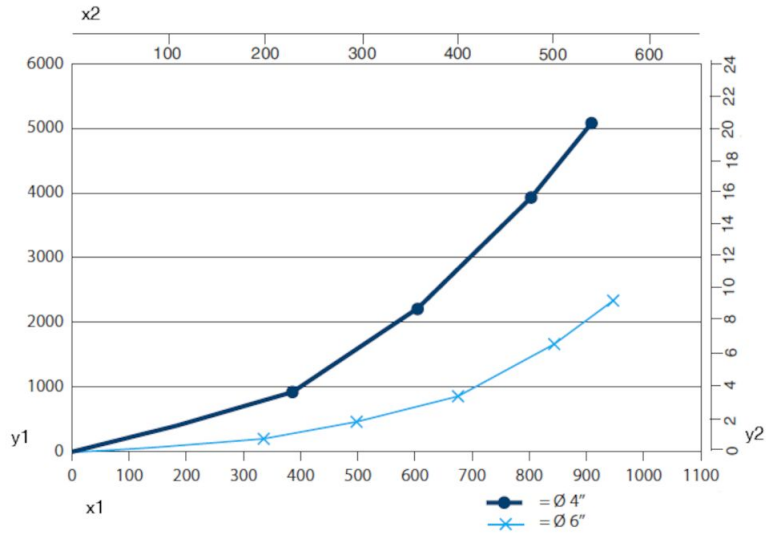
X2 = Airflow (CFM)

Y1 = Pressure (Pa)

Y2 = Pressure (in. w.g.)



## Pnömatik Raylı Sistem (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.)