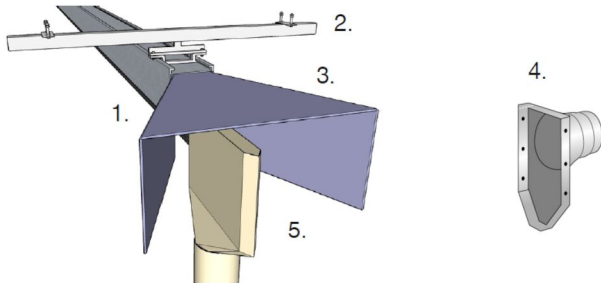


Sistema Vertical Stack para vehículos de emergencia

Sistemas de extracción de gases de escape para vehículos de emergencia



1. ALU 250 Rail
2. Sliding suspension
3. Funnel
4. Connection kit to duct system
5. Stack adaptor

Vertical Stack es un sistema de extracción completamente automático para vehículos con tubos de escape vertical. El vehículo ya sea hacia atrás en la zona de estacionamiento o a través. La unidad de extracción está diseñada como un carril con un embudo en uno o ambos extremos. El embudo guía a un adaptador Stack, montado en el tubo de escape, en el carril. La suspensión deslizante proporciona un posicionamiento lateral automático del carril.

- Capacidade - um veículo por sistema
- Velocidade normal de saída: até 10 km.
- Para qurtéis de bomberios existentes ou novas construcoes
- For back in or drive through vehicles.
- Dispositivo de arranque/paragem automático que proporciona:
 - Controlo práctico de início/paragem do ventilador
 - Controlo de segurança da qualidade do ar (a ventilação inicia-se automaticamente quando o motor do veículo é iniciado)
 - Programação síples.

Nombre de producto	Sistema Vertical Stack para vehículos de emergencia
--------------------	---



Sistema Vertical Stack para vehículos de emergencia

Imagen	Nombre para ficha de datos	Modelo
	Pieza de conexión ALU150 kit	20373413
	Pieza de conexión ALU250 kit	20373414
	Kit de suspensión deslizante (uno por cada 2,5 m)	20815264
	Embudo entrada/salida kit ALU 250.	20816164
	Embudo ALU 250	20815364
	Conexión final manguera ALU 150	20816264
	Conexión final manguera ALU 250	20815464
	Conexión superior	20815564
	Adaptador para tubos verticales 5"/125 mm	20815664
	Adaptador para tubos verticales 150mm/6"	20815764
	Adaptador para tubos verticales 7"/175 mm	20815864
	Rubber strip for 10m rail (2 x 10m strip)	20373427
	Rubber strip for 15m rail (2 x 15m strip)	20373429
	Rubber strip for 20m rail (2 x 20m strip)	20373431

Sistema Vertical Stack para vehículos de emergencia

	Accesorio	Referencia
	Transmisor de radioGHz	20376723
	Recibidor de radio GHz	20376724
	Transmisor de radio portátil GHz	20376725
	ALU 150, longitud = 2,5 m	20900510*
	ALU 150, longitud = 5,0 m	20900610*
	ALU 150, longitud = 7,5 m	20900710*
	ALU 150, longitud = 10,0 m	20900810*
	ALU 150, longitud = 12,5 m	20900910*
	ALU 150, longitud = 15,0 m	20901010*
	ALU 150, longitud = 17,5 m	20901110*
	ALU 150, longitud = 20,0 m	20901210*
	ALU 150, longitud = 22,5 m	20901310*
	ALU 150, longitud = 25,0 m	20901410*
	ALU 150, longitud = 27,5 m	20901510*
	ALU 150, longitud = 30,0 m	20901610*
	ALU 150, longitud = 35,0 m	20901710*
	ALU 150, longitud = 40,0 m	20901810*
	ALU 150, longitud = 45,0 m	20901910*
	ALU 150, longitud = 50,0 m	20902010*
	ALU 250, longitud = 2,5 m	20910510**
	ALU 250, longitud = 5,0 m	20910610**
	ALU 250, longitud = 7,5 m	20910710**

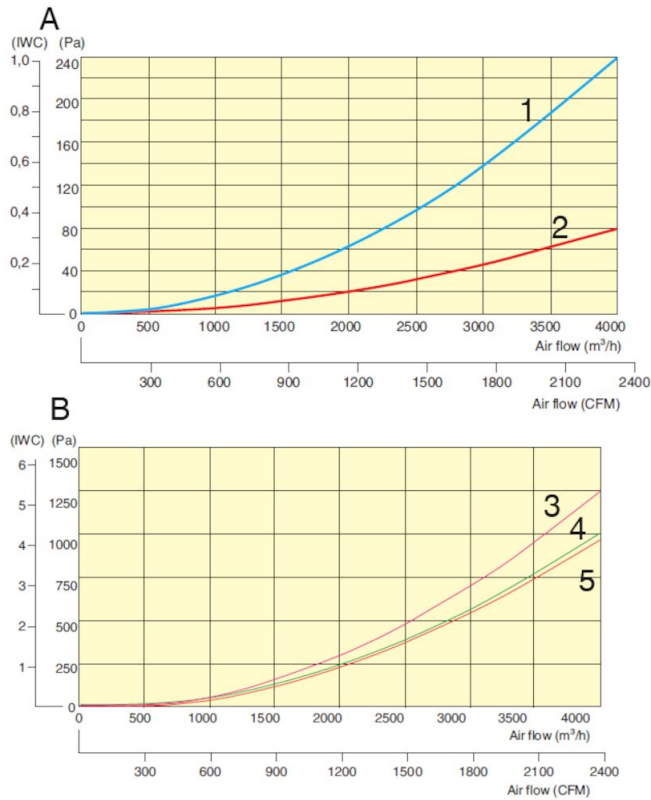
Sistema Vertical Stack para vehículos de emergencia

	Accesorio	Referencia
	ALU 250, longitud = 10,0 m	20910810**
	ALU 250, longitud = 12,5 m	20910910**
	ALU 250, longitud = 15,0 m	20911010**
	ALU 250, longitud = 17,5 m	20911110**
	ALU 250, longitud = 20,0 m	20911210**
	ALU 250, longitud = 22,5 m	20911310**
	ALU 250, longitud = 25,0 m	20911410**
	ALU 250, longitud = 27,5 m	20911510**
	ALU 250, longitud = 30,0 m	20911610**
	ALU 250, longitud = 35,0 m	20911710**
	ALU 250, longitud = 40,0 m	20911810**
	ALU 250, longitud = 45,0 m	20911910**
	ALU 250, longitud = 50,0 m	20912010**

*Raíl ALU 150 pulgadas. Incluye soportes de suspensión. Para longitudes > 50 m, póngase en contacto con su distribuidor de Nederman.

**Incluye soportes de suspensión, caída de presión a 2500 m³/h= aprox. 30 Pa. Para longitudes > 50 m, póngase en contacto con su distribuidor de Nederman.

Sistema Vertical Stack para vehículos de emergencia



A: Pressure drop rail B: Pressure drop accessories

1. ALU Ø 150 mm, 2. ALU Ø 250 mm, 3. Rail end outlet ALU 250/ Ø250, 4. Top outlet - Ø 250, 5. Rail end outlet ALU 150/ Ø 200