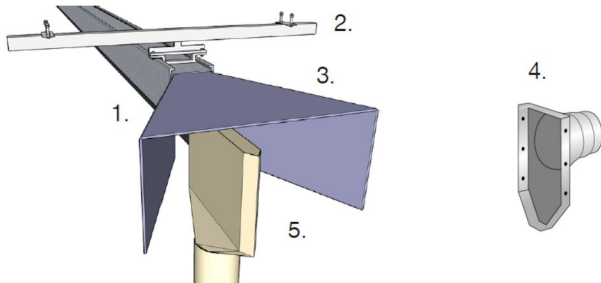


Sistema para escapes verticais para veículos de emergência

Sistema de extração de gases de escape para veículos de emergência



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

O Vertical Stack é um sistema de extração de escape totalmente automático para veículos com tubos de escape em cima. Serve para veículos com estacionamento em marcha atrás ou para a frente. A unidade de extração consiste numa calha com um funil aberto numa ou em ambas as extremidades. O funil faz de guia a um adaptador instalado no tubo de escape. A suspensão deslizante permite o posicionamento automático lateral da calha.

- Capacidade - um veículo por sistema.
- Velocidade normal de saída: até 10 km.
- Para quartéis de bombeiros existentes ou novas construções
- Para quartéis de bombeiros existentes ou novas construções
- Dispositivo de arranque/paragem automático que proporciona:
 - Controlo prático 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 simples.




Produto	Sistema para escapes verticais para veículos de emergência
---------	--



Sistema para escapes verticais para veículos de emergência

Imagem	Descrição	Modelo
	Peça de ligação ALU150 kit	20373413
	Peça de ligação ALU250 kit	20373414
	Kit de suspensão correção (necessário em cada 2,5m)	20815264
	Funnel inlet/outlet kit ALU 250	20816164
	Funil ALU 250	20815364
	Ligação terminal ALU150 c/ manga	20816264
	Ligação de topo ALU 250 c/ manga	20815464
	Ligação superior	20815564
	Ligador para vara 5"/125 mm	20815664
	Ligador para vara 150mm/6"	20815764
	Ligador para vara 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 para escapes verticais para veículos de emergência

Acessório		Artigo nº
	Transmissor de rádio para veículo GHz	20376723
	Recetor de rádio GHz	20376724
	Transmissor de rádio GHz de mão	20376725
	ALU 150, comprimento = 2,5 m	20900510*
	ALU 150, comprimento = 5,0 m	20900610*
	ALU 150, comprimento = 7,5 m	20900710*
	ALU 150, comprimento = 10,0 m	20900810*
	ALU 150, comprimento = 12,5 m	20900910*
	ALU 150, comprimento = 15,0 m	20901010*
	ALU 150, comprimento = 17,5 m	20901110*
	ALU 150, comprimento = 20,0 m	20901210*
	ALU 150, comprimento = 22,5 m	20901310*
	ALU 150, comprimento = 25,0 m	20901410*
	ALU 150, comprimento = 27,5 m	20901510*
	ALU 150, comprimento = 30,0 m	20901610*
	ALU 150, comprimento = 35,0 m	20901710*
	ALU 150, comprimento = 40,0 m	20901810*
	ALU 150, comprimento = 45,0 m	20901910*
	ALU 150, comprimento = 50,0 m	20902010*
	ALU 250, comprimento = 2,5 m	20910510**
	ALU 250, comprimento = 5,0 m	20910610**
	ALU 250, comprimento = 7,5 m	20910710**

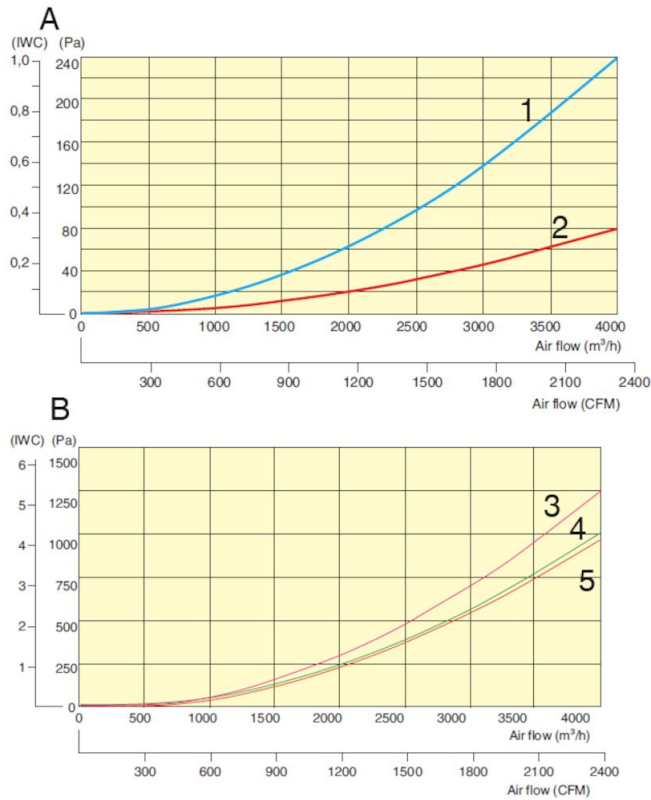
Sistema para escapes verticais para veículos de emergência

Acessório	Artigo nº
ALU 250, comprimento = 10,0 m	20910810**
ALU 250, comprimento = 12,5 m	20910910**
ALU 250, comprimento = 15,0 m	20911010**
ALU 250, comprimento = 17,5 m	20911110**
ALU 250, comprimento = 20,0 m	20911210**
ALU 250, comprimento = 22,5 m	20911310**
ALU 250, comprimento = 25,0 m	20911410**
ALU 250, comprimento = 27,5 m	20911510**
ALU 250, comprimento = 30,0 m	20911610**
ALU 250, comprimento = 35,0 m	20911710**
ALU 250, comprimento = 40,0 m	20911810**
ALU 250, comprimento = 45,0 m	20911910**
ALU 250, comprimento = 50,0 m	20912010**

*Straight exhaust rail ALU 150 incl. suspension brackets. For lengths > 50 m, please contact your Nederman dealer.

**Incl. suspension brackets, pressure drop at 2500 m³/h= appr 30 Pa. For lengths > 50 m, please contact your Nederman dealer.

Sistema para escapes verticais para veículos de emergência



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