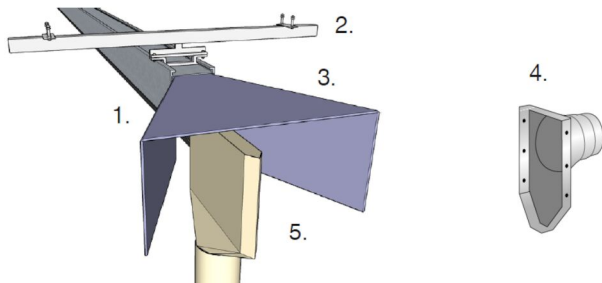


Verticaal uitlaatsysteem voor reddingsvoertuigen

Uitlaatgasafzuigingen voor reddingsvoertuigen



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

Het verticale uitlaatsysteem is een volledig automatisch uitlaatafzuigingsysteem voor voertuigen met uitlaatpijpen aan de bovenkant. Het voertuig rijdt achteruit in de parkeerhaven of rijdt door. De afzuiger is ontworpen als een rail met een trechter in een of beide enden. De trechter geleidt een uitlaatadapter, gemonteerd op de uitlaatpijp in de rail. De schuifsuspensie zorgt voor automatische zijdelingse positionering van de rail.

- Capaciteit - een voertuig per systeem.
- Normale uitgangssnelheid: tot 10 km/h, 5 mph
- Voor bestaande of nieuwe brandweerkazernes.
- Voor voertuigen die achteruit rijden of in beweging zijn.
- Een optioneel apparaat met automatische start/stop dat het volgende biedt:
 - Praktische besturing van ventilator start/stop.
 - Veilige besturing van luchtkwaliteit (ventilatiebron start automatisch wanneer de motor van het voertuig start).
 - Eenvoudige programmering.

Product naam	Verticaal uitlaatsysteem voor reddingsvoertuigen
--------------	--



Verticaal uitlaatsysteem voor reddingsvoertuigen

Afbeelding	Naam voor Datasheet	Model
	Connection piece ALU150 kit	20373413
	Connection piece ALU250 kit	20373414
	Sliding suspension kit (one for every 2,5m needed)	20815264
	Funnel inlet/outlet kit ALU 250	20816164
	Funnel ALU 250	20815364
	End connection ALU150 w hose Ø200/0,66m	20816264
	End connection ALU 250 w hose Ø200/0,9m	20815464
	Top connection	20815564
	Stack adaptor 5"/125 mm	20815664
	Stack adaptor 150mm/6"	20815764
	Stack adaptor 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

Verticaal uitlaatsysteem voor reddingsvoertuigen

	Toebehoren	Artikelnummer
	Radio transmitter vehicle GHz	20376723
	Radio Receiver GHz	20376724
	Handheld radio transmitter GHz	20376725
	ALU 150, length = 2,5 m	20900510*
	ALU 150, length = 5,0 m	20900610*
	ALU 150, length = 7,5 m	20900710*
	ALU 150, length = 10,0 m	20900810*
	ALU 150, length = 12,5 m	20900910*
	ALU 150, length = 15,0 m	20901010*
	ALU 150, length = 17,5 m	20901110*
	ALU 150, length = 20,0 m	20901210*
	ALU 150, length = 22,5 m	20901310*
	ALU 150, length = 25,0 m	20901410*
	ALU 150, length = 27,5 m	20901510*
	ALU 150, length = 30,0 m	20901610*
	ALU 150, length = 35,0 m	20901710*
	ALU 150, length = 40,0 m	20901810*
	ALU 150, length = 45,0 m	20901910*
	ALU 150, length = 50,0 m	20902010*
	ALU 250, length = 2,5 m	20910510**
	ALU 250, length = 5,0 m	20910610**
	ALU 250, length = 7,5 m	20910710**

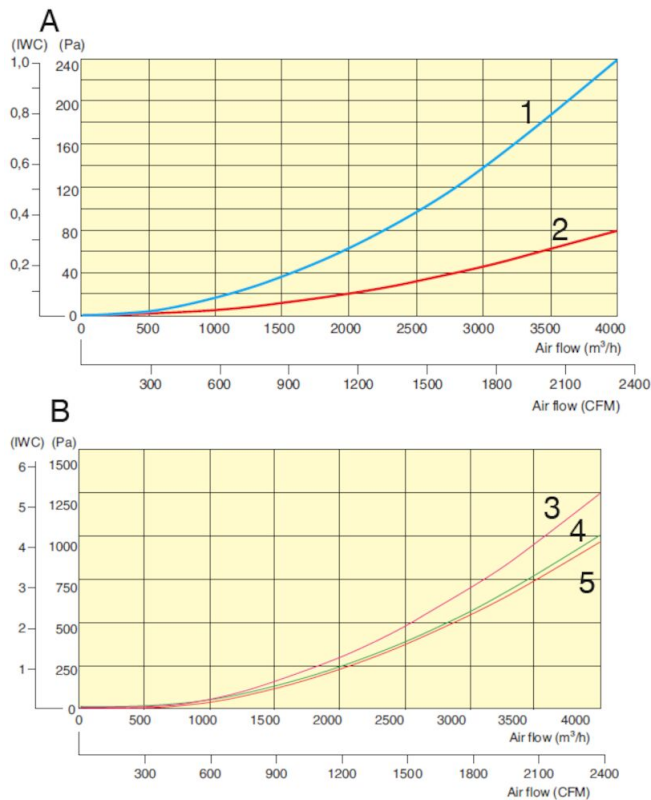
Verticaal uitlaatsysteem voor reddingsvoertuigen

	Toebehoren	Artikelnummer
	ALU 250, length = 10,0 m	20910810**
	ALU 250, length = 12,5 m	20910910**
	ALU 250, length = 15,0 m	20911010**
	ALU 250, length = 17,5 m	20911110**
	ALU 250, length = 20,0 m	20911210**
	ALU 250, length = 22,5 m	20911310**
	ALU 250, length = 25,0 m	20911410**
	ALU 250, length = 27,5 m	20911510**
	ALU 250, length = 30,0 m	20911610**
	ALU 250, length = 35,0 m	20911710**
	ALU 250, length = 40,0 m	20911810**
	ALU 250, length = 45,0 m	20911910**
	ALU 250, length = 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.

Verticaal uitlaatsysteem voor reddingsvoertuigen



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