

## Odciąg na szynie

### Odciąg spalin na szynie dla długich obszarów roboczych





Ramię odciągowe z wózkiem firmy Nederman jest przeznaczone do użycia z szyną ALU 150, gdy wymagane jest odciąganie zanieczyszczeń na długich obszarach roboczych

- Jedno ramię odciągowe może obsługiwać kilka stanowisk roboczych
- Wózek można łatwo przesunąć wzdłuż szyny
- Odpowiedni podczas spawania długich detali
- Wózek pasuje do ramion odciągowych firmy Nederman







Nazwa produktu	Odciąg na szynie
Średnica, wąż (mm)	
Waga (kg)	11



## Odciąg na szynie

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Model
		20940210
	Ramię Original - 2m	10554235

## Odciąg na szynie

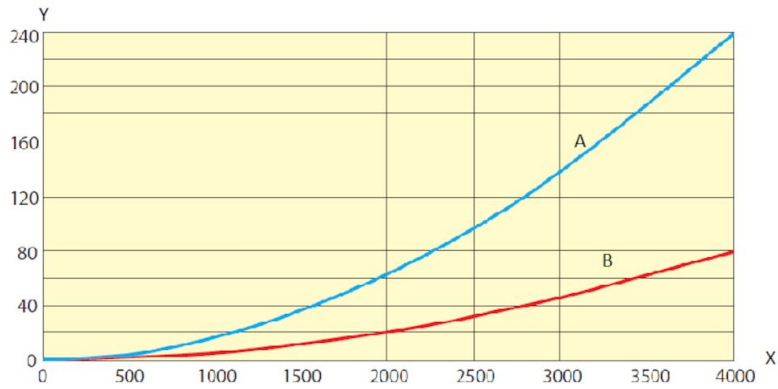
Akcesoria		Nr części
	Usztywniacz szyny (2 szt.) i kątownik (2 szt.)	20373942
	Podłączenie górnej szyny śred. 250	20940410
	ALU 150, dł = 2,5 m	20900510*
	ALU 150, dł = 5,0 m	20900610*
	ALU 150, dł = 7,5 m	20900710*
	ALU 150, dł = 10,0 m	20900810*
	ALU 150, dł = 12,5 m	20900910*
	ALU 150, dł = 15,0 m	20901010*
	ALU 150, dł = 17,5 m	20901110*
	ALU 150, dł = 20,0 m	20901210*
	ALU 150, dł = 22,5 m	20901310*
	ALU 150, dł = 25,0 m	20901410*
	ALU 150, dł = 27,5 m	20901510*
	ALU 150, dł = 30,0 m	20901610*
	ALU 150, dł = 35,0 m	20901710*
	ALU 150, dł = 40,0 m	20901810*
	ALU 150, dł = 45,0 m	20901910*
	ALU 150, dł = 50,0 m	20902010*
	Ramię Original - 2m	10554235
	Ramię Original, człon poziomy	10554535
	Ramię Original, człon pionowy	10554435
	Ramię Original - 3m	10554335

# Odciąg na szynie

Akcesoria		Nr części
	Ramię do odciągu dymów Telescopic z okapem Original	10502331
	Ramię do odciągu dymów Telescopic z okapem metalowym	10502531
	Ramię do odciągu dymów Telescopic z okapem metalowym i przepustnicą	10502731
	Ramię odciągowe NEX MD	10561132
	Ramię odciągowe NEX MD	10561032
	Ramię odciągowe NEX HD L=2 m	10560232
	NEX HD Ramię odciągowe L=3m	10560332

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

## Odciąg na szynie



Y = Spadek ciśnienia (Pa), X = przepływ powietrza (m³/h)  
A = ALU Ø150 mm  
B = ALU Ø250 mm