

Cena: 37 023,00 zł



Szynowy wyciąg spalin EMS-H z elektromagnetycznym mocowaniem ssawki

do pojazdów z dolnym-bocznym układem wydechowym • automatyczne wypięcie ssawki

- 6x 100°C
- 2x 100°C (do 100°C)
- 2x 100°C (do 100°C)
- 2x 100°C (do 100°C)

Wariant	Wysokość	Waga	Prędkość wyciągu	Prędkość wyciągu	Prędkość wyciągu	Prędkość wyciągu	Prędkość wyciągu
Model A	1,1m	1,1kg	1,1m/s	1,1m/s	1,1m/s	1,1m/s	1,1m/s



Czym jest wyciąg spalin szynowy EMS-H 6m dolny układ wydechowy kod. EMS-H.D?

Wyciąg spalin szynowy EMS-H 6m dolny układ wydechowy kod. EMS-H.D to zaawansowany system odciągowy przeznaczony do usuwania spalin z pojazdów posiadających dolny układ wydechowy. System ten jest wyposażony w elektromagnetyczne mocowanie ssawki oraz automatyczne wypięcie ssawki podczas wyjazdu pojazdu. Składa się z kanału szynowego o długości 6 metrów, węża DN150, wózka z balanserem oraz wentylatora o mocy 1,1 kW.

Zastosowanie wyciągu spalin szynowego EMS-H 6m dolny układ wydechowy kod. EMS-H.D:

Wyciąg spalin szynowy EMS-H 6m dolny układ wydechowy kod. EMS-H.D jest idealny do zastosowań w warsztatach samochodowych, strażach pożarnych i innych miejscach, gdzie pojazdy z dolnym układem wydechowym wymagają skutecznego usuwania spalin. System zapewnia bezpieczne i efektywne odprowadzanie spalin na zewnątrz, co jest kluczowe dla utrzymania zdrowych warunków pracy.

Funkcje i zalety wyciągu spalin szynowego EMS-H 6m dolny układ wydechowy kod. EMS-H.D:

- **Elektromagnetyczne mocowanie ssawki** - zapewnia łatwe i szybkie mocowanie oraz automatyczne wypięcie ssawki.
- **Automatyczne wypięcie ssawki** - zwiększa wygodę i bezpieczeństwo użytkownika.
- **Wszechstronność montażu** - możliwość montażu systemu na ścianie lub suficie dostosowuje go do różnych warunków pracy.
- **Wytrzymałość temperaturowa** - system może pracować w warunkach do +180°C, co pozwala na zastosowanie w różnych środowiskach.
- **Wysoka wydajność** - wentyl...

