



Cena: 27 060,00 zł



Szynowy wyciąg spalin EMS z elektromagnetycznym mocowaniem ssawki NORFI

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

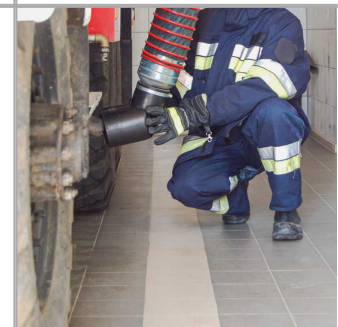
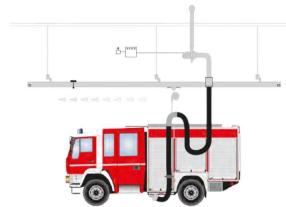
• do 100°C
• wąż DN125

• 2-1000 N (200 kg) (maksymalny)
• 200 N (20 kg) (maksymalny)

Wzrost oszczędności:

- oszczędność miejsca
- prostota do montażu
- szybki demontaż i zabranianie
- wąż 10-metrowy
- nie wymaga
- czyszczenia i konserwacji
- specjalnego szkolenia
- specjalnych narzędzi
- specjalnych środków czyszczących
- specjalnych środków konserwacyjnych

Wariant	Wzrost oszczędności	Waga	Wysokość	Średnica	Prędkość	Prędkość	Prędkość
Model A	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%



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

Wyciąg spalin szynowy EMS 6m dolny układ wydechowy kod. EMS.D to zaawansowany system do usuwania spalin samochodowych z warsztatów i innych zamkniętych pomieszczeń. Wyposażony w elektromagnetyczne mocowanie ssawki, pozwala na efektywne odprowadzanie spalin z pojazdów z dolnym układem wydechowym. System składa się z kanału szynowego, wózka z balanserem, węża odciągowego oraz elektromagnetycznej ssawki, która automatycznie odłącza się podczas wyjazdu pojazdu z garażu.

Zastosowanie wyciągu spalin szynowego:

Wyciąg spalin szynowy EMS 6m dolny układ wydechowy kod. EMS.D jest idealny do zastosowań w warsztatach samochodowych, strażach pożarnych oraz 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:

- **Elektromagnetyczne mocowanie ssawki** - umożliwia 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.
- **Długość profilu** - 6 metrów, co umożliwia zastosowanie w dużych...

