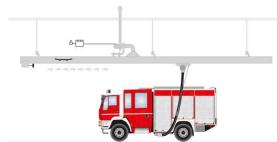
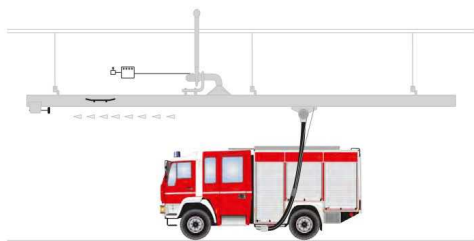


Cena: 32 472,00 zł



Szynowy wyciąg spalin TMS z mechanicznym mocowaniem ssawki **NORFI**

do pojazdów z dolnym układem wydechowym • automatyczne wypięcie ssawki • odprowadza do góry przegrzany

• do 100°C • do 1000 mm

• mechaniczne mocowanie ssawki

• automatyczny start

• wysoka wydajność

• wszechstronność montażu

• bezpieczność użytkownika

• odprowadza do góry przegrzany

Wymiary	Waga	Waga netto	Waga brutto	Wymiary	Waga	Waga netto	Waga brutto
1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm

Czym jest wyciąg spalin szynowy TMS 6m dolny układ wydechowy kod. TES LL.D?

Wyciąg spalin szynowy TMS 6m dolny układ wydechowy kod. TES LL.D to zaawansowany system odciągowy, przeznaczony do efektywnego usuwania spalin z pojazdów z dolnym układem wydechowym. Wyposażony w elektromagnetyczne mocowanie ssawki oraz automatyczny start, zapewnia wygodę i bezpieczeństwo użytkownika. System składa się z kanału szynowego o długości 6 metrów, węża DN150 oraz wentylatora o mocy 1,1 kW.

Zastosowanie wyciągu spalin szynowego:

Wyciąg spalin szynowy TMS 6m dolny układ wydechowy kod. TES LL.D jest idealny do zastosowań w warsztatach samochodowych, garażach przejazdowych oraz innych miejscach, gdzie pojazdy z dolnym układem wydechowym wymagają skutecznego usuwania spalin. System ten 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** - zapewnia łatwe i szybkie mocowanie oraz automatyczne wypięcie ssawki.
- **Automatyczny start** - system automatycznie uruchamia wentylator przy starcie pojazdu, co zwiększa wygodę użytkownika.
- **Wszechstronność montażu** - możliwość montażu systemu na ścianie lub suficie dostosowuje go do różnych warunków pracy.
- **Wysoka wydajność** - wentylator o mocy 1,1 kW zapewnia skuteczne usuwanie spalin.
- **Bezpieczeństwo użytkownika** - automatyczne wypięcie ssawki zapobiega przypadkowemu uszkodzeniu systemu podczas wyjazdu pojazdu...

