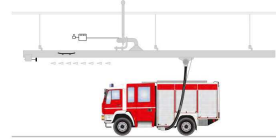
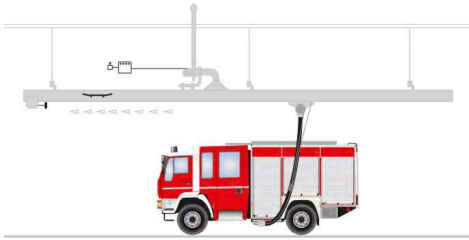


Cena: **31 303,50 zł**



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

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

0 - 120°C
 1 - 120°C
 2 - 120°C, 1000
 3 - 120°C, 1000

W zestawie:
 • wentylator zewnętrzny
 • przewidywany do montażu
 • kanał szynowy 6m długości
 • wąż odprowadzający (100mm) 6m
 • wąż odprowadzający (100mm) 6m
 • automatyczny wyciąg spalin
 • mechanizm wypięcia ssawki (mechaniczny)
 • wąż ssawkowy 100mm
 • instrukcja montażu i eksploatacji

Model	Wykonanie	Wykonanie	Wykonanie	Wykonanie	Wykonanie	Wykonanie	Wykonanie
1	2	3	4	5	6	7	8

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 TMS 6m dolny układ wydechowy kod. TES LL.D:

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 TMS 6m dolny układ wydechowy kod. TES LL.D:

- **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.
- **Wszelstrosność 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** - automa...

