

Szynowy odciąg spalin z wózkami jezdnymi



Szynowe odciągi spalin samochodowych to najbardziej elastyczne i innowacyjne systemy dostępne na rynku.

Scentralizowane odsysanie spalin samochodowych do atmosfery przez systemy przesuwne.

Budowa:

- ❑ aluminiowa listwa odciągowa, po której poruszają się elementy jezdne;
- ❑ wózki jezdne z węzami i ssawkami;
- ❑ wentylator;
- ❑ uchwyty sufitowe mocujące.

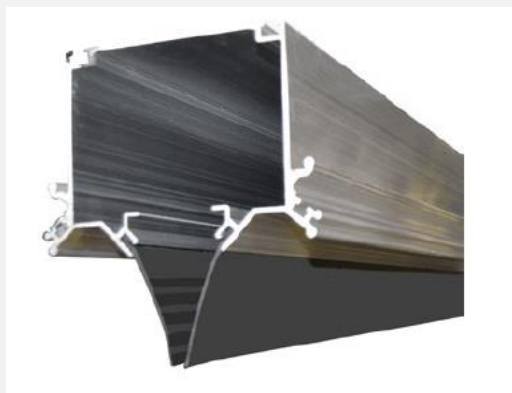
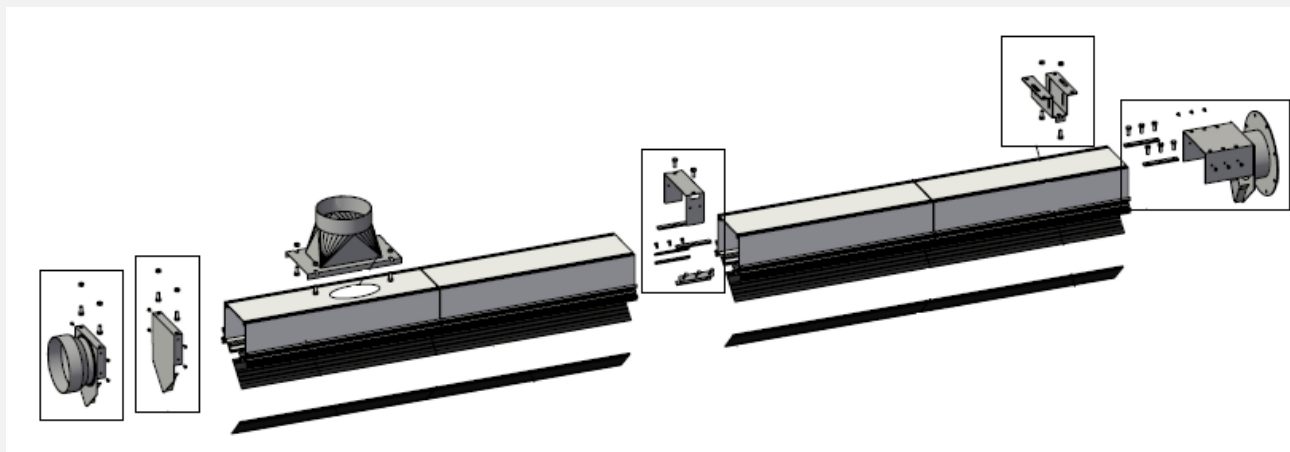
Dlaczego szynowy odciąg spalin?

W serwisach samochodowych podczas naprawy nie wszystkie pojazdy potrzebują uruchomienia silnika w tym samym czasie.

Szyna umożliwia przesunięcie wózka z węzłem odciągowym do stanowiska, na którym jest akurat potrzebny, a niewielka ilość odciągów jest w stanie pokryć wiele obszarów roboczych. Dzięki takiemu rozwiązaniu nie jest wymagane zamontowanie odciągu przy każdym stanowisku pracy.

Przesuwny system odciągu spalin nie utrudnia normalnej pracy techników, serwisantów.

Aluminiowa listwa odciągowa



Aluminiowa linia odciągowa złożona jest z modułów, a ich ilość jest uzależniona w zależności od jej długości. Gumowe prowadnice są na całej długości linii. Na przykład w 14 m linii WORKY poprowadzone są dwie 14 m prowadnice gumowe pozwalające na stworzenie toru przeszkód dla wózków. Wózki przesuwają się po zewnętrznej stronie szyny i są wsparte na sześciu nylonowych łożyskowanych kołach. Górny wylot równoważy przepływ powietrza gdy zainstalowany jest w środkowej części szyny.

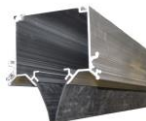
Wykonane są z aluminium, co łączy w sobie sztywność i lekkość, a ich modułowa konstrukcja umożliwia tworzenie systemów o żądanej długości.

Szyny dostępne są w 2 wersjach:

GAT1 dostosowana do mniejszych obciążeń, w których wymagany jest mniejszy przepływ powietrza.

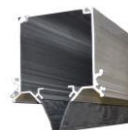
GAT2 dostosowana do większych obciążeń, w których wymagany jest większy przepływ powietrza

GAT1



GSCH	Ø	L.
GSCH-755	75 mm	5 m
GSCH-757	75 mm	7,5 m
GSCH-7510	75 mm	10 m
GSCH-1005	100 mm	5 m
GSCH-1007	100 mm	7,5 m
GSCH-10010	100 mm	10 m
GSCH-1257	125 mm	7,5 m
GSCH-12510	125 mm	10 m
GSCH-1507	150 mm	7,5 m

GAT2



GSCH2	Ø	L.
GSCH2-755	75 mm	5 m
GSCH2-757	75 mm	7,5 m
GSCH2-7510	75 mm	10 m
GSCH2-1005	100 mm	5 m
GSCH2-1007	100 mm	7,5 m
GSCH2-10010	100 mm	10 m
GSCH2-1257	125 mm	7,5 m
GSCH2-12510	125 mm	10 m
GSCH2-1507	150 mm	7,5 m

Wózki jezdne z węzami i ssawkami



- ❑ Przesuwny wózek na szynie do odprowadzania spalin wraz z elastycznym wytrzymałym gumowym węzłem, wytrzymałym na temperaturę do 200 ° C.
- ❑ Wózek wyposażony jest w kabel, przyczepiony do opaski węzła elastycznego, dzięki czemu wąż nie utrudnia pracy, gdy nie jest używany.
- ❑ W komplecie z ssawką dostosowaną do obsługiwanych samochodów.

Opcje dodatkowe



Balanser do przewodu



Opaska podtrzymująca wąż



Zestaw do podwójnego orurowania



Wybór ssawek



Wózek do zestawu na podwójne orurowanie

