

# Szynowy odciąg spalin z bębнами



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;
- Bębny odciągowe, jezdne z węzłami i ssawkami;
- wentylator;
- uchwyty sufitowe mocujące;
- balanser (opcja).

## Dlaczego szynowy odciąg spalin?

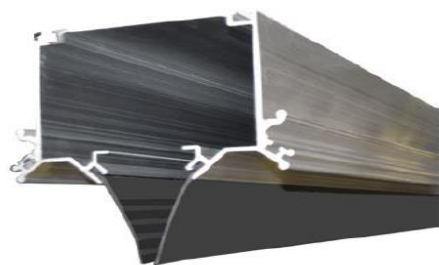
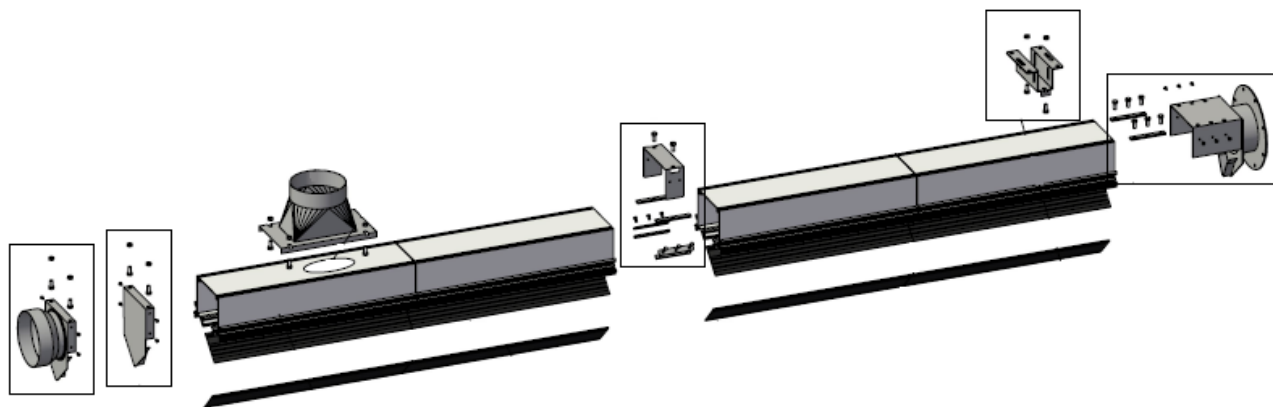
W serwisach samochodowych podczas naprawy nie wszystkie pojazdy potrzebują uruchomienia silnika w tym samym czasie.

Szyna umożliwia przesunięcie bębna z węzłem na stanowisko, gdzie jest akurat potrzebny. Niewielka ilość bębnow jest w stanie pokryć wiele stanowisk pracy.

Dzięki takiemu rozwiązaniu uzyskamy ekonomicznie przygotowanie każdego stanowiska pracy.

Przesuwny system odciągu spalin ułatwia normalną pracę mechanika.

# Aluminiowa listwa odciągowa

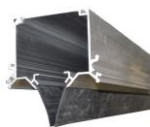


Aluminiowa linia odciągowa złożona jest z modułów, a ich ilość jest uzależniona w zależności od jej długości. Gumowe prowadnice są zamocowane na całej długości linii. Wózki przesuwają się po zewnętrznej stronie szyny i są wsparte na sześciu nylonowych łożyskowanych kołach. Górny wylot równowazy przepływ 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.

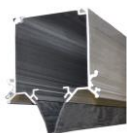
## Szyny dostępne są w 2 wersjach:

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

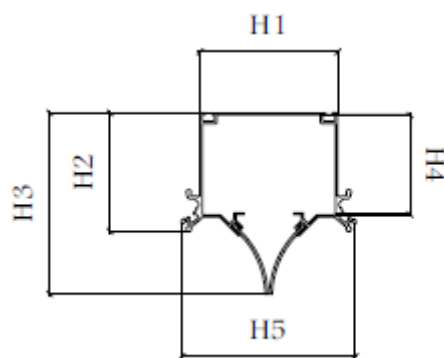


H1 = 158 mm  
H2 = 137 mm  
H3 = 211 mm  
H4 = 115 mm  
H5 = 200 mm  
długość = 1m, 2m, 4 m  
Kg/m = 6  
ø średnica = 160 mm  
max przepływ = 1.600 m<sup>3</sup>/h

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



H1 = 190 mm  
H2 = 185 mm  
H3 = 260 mm  
H4 = 174 mm  
H5 = 222 mm  
długość = 1m, 2m, 4 m  
Kg/m = 8,5  
ø średnica = 202 mm  
Max przepływ = 2.600 m<sup>3</sup>/h



## Bębny odciągowe jezdne z węzami i ssawkami



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



Stoper węża



Mikroprzełącznik włączany przez pociągnięcie węża, aby uruchomić wentylator.



**Wentylator GSA** z blachy stalowej specjalnie zaprojektowany do skutecznego usuwania spalin. Silnik elektryczny trójfazowy (400V / 230V - 50 Hz) z regulacją IE2 z wentylatorem chłodzącym. W komplecie z kołnierzami wlotowymi i wylotowymi oraz wspornikiem.

## Opcje dodatkowe

Bezprzewodowy mikroprzełącznik włączany ruchem balansera, aby uruchomić wentylator wystarczy pociągnąć za węże



Wózek do zestawu na podwójne orurowanie



Zestaw do podwójnego orurowania



Wybór ssawek



