

Szynowy odciąg spalin z ramionami bezdotykowymi „TOUCHLESS”



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;
- ❑ Bezdotykowe ramię wyciągowe jezdne zakończone ssawką;
- ❑ wentylator;
- ❑ uchwyty sufitowe mocujące.

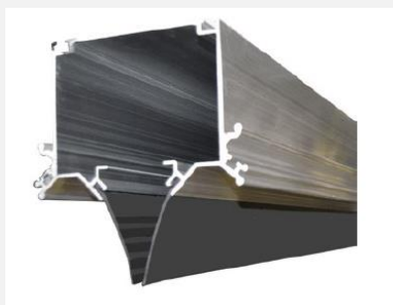
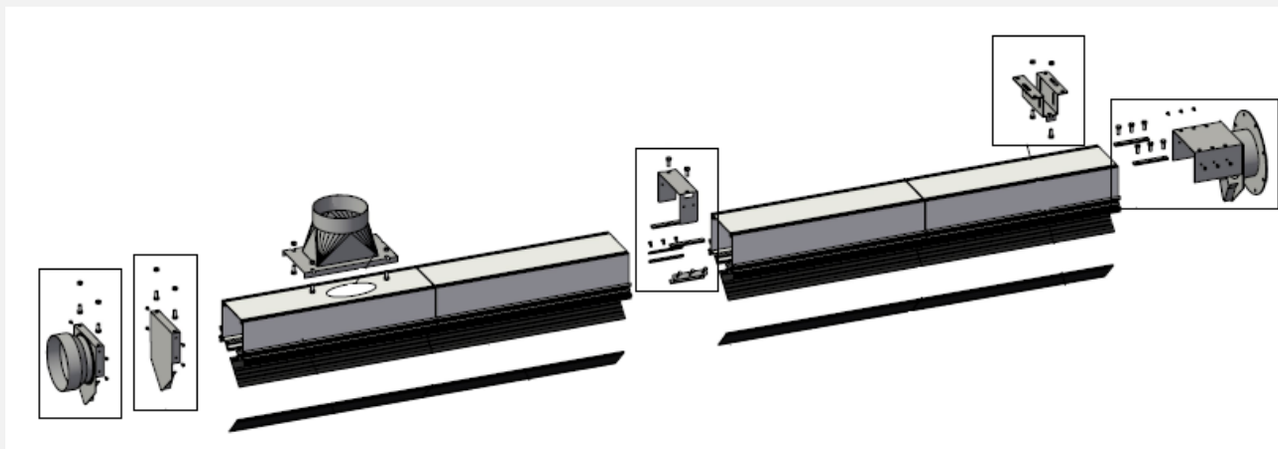
Dlaczego szynowy odciąg spalin?

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

Szyna umożliwia przesunięcie bębna z węzłem odciągowym do stanowiska, na którym jest akurat potrzebny, a niewielka ilość bębnow odciągowych 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

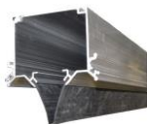


Aluminiowa linia odciągowa złożona jest z modułów, a ich ilość jest uzależniona w zależności od jej długości. Gumowe prowadnice są zamocowane na całej długości linii. Wózki przesuwają się po zewnętrznej stronie szyny i są wsparte na sześciu nylonowych łożyskowanych kołach. Górny wylot równoważy przepływ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

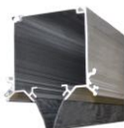
Szyny dostępne są w 2 wersjach:

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

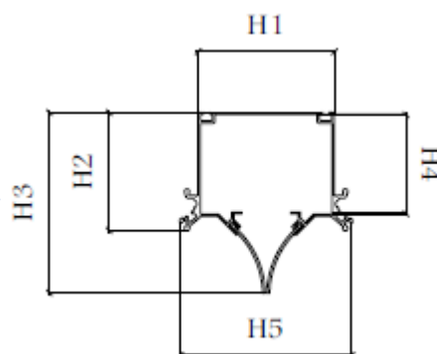


H1 = 158 mm
H2 = 137 mm
H3 = 211 mm
H4 = 115 mm
H5 = 200 mm
długość = 1m, 2m, 4 m
Kg/m = 6
ø średnica = 160 mm
max przepływ = 1.600 m³/h

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 m³/h



Ramię odciągowe BEZDOTYKOWE „TOUCHLESS”

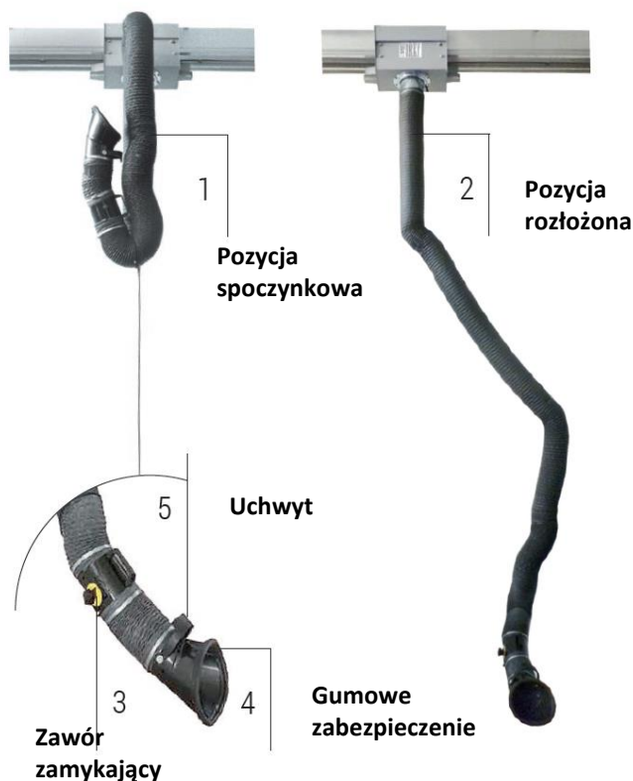


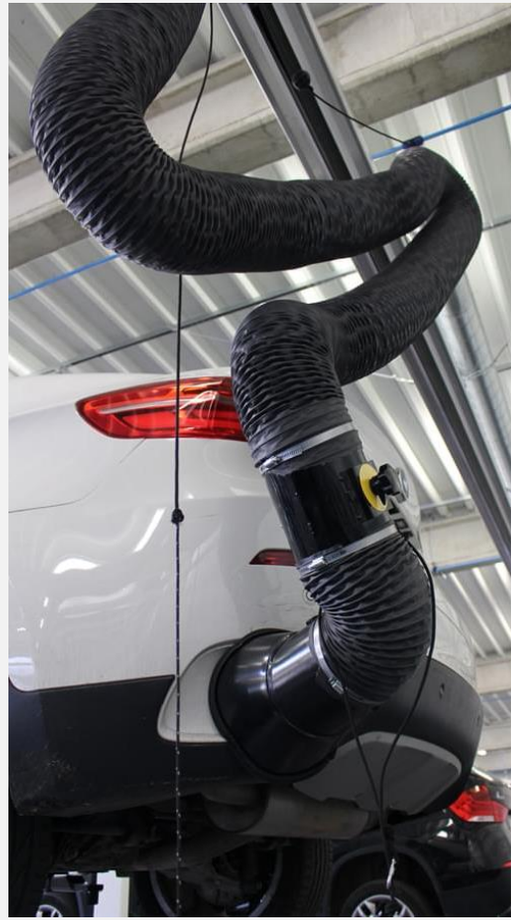
Innowacyjne ramię BEZDOTYKOWE „TOUCHLESS” do odsysania spalin z pojazdów bez dotykania ich rur wydechowych.

Samonośne ramię, podtrzymywane przez wewnętrzny elastyczny stelaż, który pozwala na utrzymanie go w odpowiedniej pozycji. Końcówka połączona jest przegubowo i posiada ręczny zawór zamykający, a elastyczny wąż odporny do 200 °C i ma średnicę 160 mm, co zapewnia ekstrakcję spalin.

Zalety:

- ❑ Bezdotykowy - brak zadrapań
- ❑ Uniwersalne rozwiązanie – odpowiedni dla wszystkich typów rur wydechowych
- ❑ Prosty w pozycjonowaniu
- ❑ Dzięki temu systemowi adaptory / ssawki do rur wydechowych wbudowanych w zderzaki pojazdów nie są wymagane.





ELWICO

ELWICO SERWIS SP. Z O.O. SP. K.
Ul. W. Kadłubka 35
02-496 Warszawa

Tel. +48 22 867-55-13, 22 662-49-43
Tel. kom. +48 501-496-829
biuro@elwico.com.pl www.elwico.com.pl

