

Link do produktu: <https://sklep.tomiicars.com.pl/nowe-przewody-hamulcowe-z-koncowkami-rozne-rozmiary-do-150-cm-p-7.html>



Nowe przewody hamulcowe z końcówkami - różne rozmiary do 150 cm

Cena	20,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Przewody hamulcowe miedziane Gotowe do montażu wraz z końcówkami - M10X1

Posiadamy różne rozmiary od 10 - 150 cm

Miedziane przewody hamulcowe to wysokiej jakości elementy układu hamulcowego, przeznaczone do wykonywania lub wymiany instalacji hamulcowej w samochodach osobowych i dostawczych. Zapewniają bezpieczne i szczelne przesyłanie płynu hamulcowego, co ma bezpośredni wpływ na skuteczność hamowania.

Zalety przewodów miedzianych:

- wysoka odporność na korozję,
- łatwe gięcie i formowanie,
- trwałość i niezawodność,
- szczelność połączeń,
- bezpieczne działanie układu hamulcowego.

Zastosowanie:

- samochody osobowe i dostawcze,
- naprawa lub wymiana przewodów hamulcowych,
- instalacje hamulcowe hydrauliczne.

Przed montażem zalecamy dopasowanie odpowiedniej **średnicy oraz długości przewodu**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Długość: 100 cm , 110 cm , 120 cm , 130 cm , 140 cm , 150 cm , 40 cm , 50 cm , 60 cm , 80 cm , 85 cm , 90 cm

Ostrzeżenia

Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa wsporników i mocowań oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR)

- * Upewnij się, że wsporniki i mocowania są odpowiednie do obciążenia, jakie będą musiały utrzymać. Przeciążenie może spowodować uszkodzenie lub pęknięcie, prowadząc do niebezpiecznych sytuacji.
- * Regularnie sprawdzaj stan techniczny wsporników i mocowań. Poszukuj oznak korozji, pęknięć lub innych uszkodzeń, które mogą osłabić ich strukturę.
- * Podczas montażu wsporników i mocowań, używaj odpowiednich narzędzi i technik. Nieprawidłowy montaż może skutkować niewystarczającym podparciem lub nieoczekiwanym poluzowaniem.
- * W przypadku wymiany wsporników i mocowań, zawsze używaj części zamiennych o odpowiednich specyfikacjach. Części nieodpowiednie mogą nie pasować prawidłowo lub nie zapewniać wystarczającego wsparcia.
- * W przypadku modyfikacji karoserii, upewnij się, że wsporniki i mocowania są odpowiednio przystosowane do nowych warunków. Modyfikacje bez odpowiednich dostosowań mogą prowadzić do osłabienia struktury i zwiększonego ryzyka wypadku.
- * Jeśli zauważysz jakiegokolwiek nieprawidłowości w działaniu wsporników lub mocowań, natychmiast podejmij działania naprawcze. Ignorowanie problemów może prowadzić do poważnych konsekwencji.
- * W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących montażu lub użytkowania wsporników i mocowań, skonsultuj się z profesjonalistą. Fachowa wiedza może zapobiec potencjalnym błędom i zagrożeniom.
- * Podczas pracy z wspornikami i mocowaniami, zawsze stosuj odpowiednie środki ochrony osobistej, takie jak okulary ochronne i rękawice.
- * Upewnij się, że wszystkie elementy karoserii są prawidłowo zamocowane za pomocą wsporników i mocowań. Niedostateczne mocowanie może prowadzić do odłączenia elementów podczas jazdy, stanowiąc zagrożenie dla innych uczestników ruchu drogowego.
- * Unikaj używania uszkodzonych wsporników i mocowań - wymień je niezwłocznie.

Dodatkowe informacje

Przewody hamulcowe z końcówkami - gotowe do montażu

Przewody hamulcowe z końcówkami, gotowe do montażu, to wysokiej jakości elementy przeznaczone do naprawy i modernizacji układu hamulcowego w samochodach osobowych i dostawczych. Produkt jest fabrycznie zakończony odpowiednimi końcówkami, co umożliwia **szybki i bezproblemowy montaż** bez potrzeby zarabiania przewodów.

Wykonane z trwałych materiałów o wysokiej odporności na korozję i działanie płynu hamulcowego, przewody zapewniają szczelność układu oraz niezawodne działanie hamulców. Idealnie sprawdzają się jako zamiennik zużytych lub skorodowanych przewodów hamulcowych.

Zalety produktu:

- gotowe końcówki - szybki montaż,
- wysoka odporność na korozję,
- precyzyjne wykonanie,
- szczelność i bezpieczeństwo,
- trwałość i długa żywotność.

Zastosowanie:

- samochody osobowe i dostawcze,
- naprawa instalacji hamulcowej,
- wymiana przewodów hamulcowych.

Przed zakupem zalecamy sprawdzenie **długości**