

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/httpsmk-autoplprzewody-hamulcowe-w-oplocie-do-bmw-5-series-g30-wszystkie-modele-2016-p-1294htm-p-1294.html>



Przewody hamulcowe w oplocie do BMW 5 Series G30 wszystkie modele (2016-)

Cena	537,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	BMW-4-672
Producent	Hel
Numer katalogowy części	BMW-4-672
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.4 kg
Typ samochodu	4x4/SUV, Samochody osobowe
Jakość części (zgodnie z GVO)	Z - zamiennik
Strona zabudowy	przód + tył
Producent części	HEL

Opis produktu



Przewody hamulcowe w oplocie stalowym. Komplet 4 szt.
2x przód i 2x tył. do BMW seria 5 G30 wszystkie modele.

Opis:

Przewody hamulcowe w stalowym oplocie stosowane powszechnie w motocyklach swoją jakością wielokrotnie przewyższają przewody gumowe stosowane w autach seryjnych. Poprzez teflonowy rdzeń przewodu stalowy opłot i osłaniającą go koszulkę po zaciśnięcie na przewodzie końcówki ze stali nierdzewnej - wszystko wykonane jest precyzyjnie i z najlepszej jakości materiałów. Końcówki z najlepszej jakościowo stali nierdzewnej, odpornej na zjawisko korozji elektrolitycznej. Tylko

najlepsze materiały mogą zapewnić wytrzymałość i wydajność, jakiej można oczekiwać od układu hamulcowego. Dzięki temu każdy nasz przewód hamulcowy obejmuje wieczysta gwarancja.




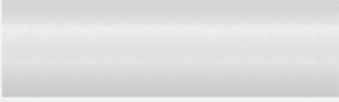










Oczywistym jest, że estetyka jest równie ważna, co wydajność i trwałość. Dlatego też każdy nasz klient ma możliwość wyboru koloru końcówek i przewodu bez żadnych dopłat.

Więcej na temat dostępnych opcji kolorystycznych znajdziesz poniżej.

Informację o wybranym kolorze prosimy dodać jako komentarz do zamówienia.

Hamulce są najważniejszym elementem zapewniającym bezpieczeństwo czynne podczas jazdy i dlatego ich działanie powinno być w każdym warunkach przewidywalne i niezawodne.

Wymiana przewodów hamulcowych na przewody w oplocie nie jest jedną z tych modyfikacji, po których odczuwalna zmiana będzie zauważalna tylko dla osób o bardzo długim stażu motocyklowym lub używających motocykla wyczynowo. Po wymianie przewodów na przewody firmy HEL każdy będzie w stanie odczuć poprawę nie tylko w postaci zmniejszonej siły potrzebnej do obsługi dźwigni hamulca, ale przede wszystkim lepszej dozowności hamulców.

	Przezroczysty / bezbarwny
	Karbon przezroczysty
	Czarny
	Biały
	Złoty
	Czerwony przezroczysty
	Czerwony
	Pomarańczowy
	Żółty
	Zielony
	Niebieski przezroczysty
	Niebieski
	Purpura przezroczysty
	Różowy

Wybierz kolor i wpisz w pole "Uwagi do zamówienia" .

Układ hamulcowy zasady bezpieczeństwa.

Informacje o bezpieczeństwie

Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa układu hamulcowego w motocyklach oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR):

1. Ryzyko utraty kontroli nad pojazdem:

- * Upewnij się, że montaż i serwis układu hamulcowego są przeprowadzane przez wykwalifikowanego mechanika.
- * Sprawdź regularnie stan tarcz, klocków hamulcowych i przewodów, aby uniknąć awarii podczas jazdy.
- * Nie używaj uszkodzonych lub niekompletnych części.

2. Ryzyko przegrzania układu hamulcowego:

- * Unikaj długotrwałego hamowania, szczególnie podczas zjazdów, aby nie doprowadzić do przegrzania i utraty skuteczności hamulców.
- * Regularnie sprawdzaj poziom płynu hamulcowego i wymieniaj go zgodnie z zaleceniami producenta.

3. Ryzyko wypadku spowodowane wyciekami płynu hamulcowego:

- * Dokładnie dokręcaj wszystkie połączenia w układzie hamulcowym.
- * Regularnie sprawdzaj, czy nie ma wycieków płynu hamulcowego.
- * W przypadku wycieku natychmiast napraw usterkę.

4. Ryzyko uszkodzenia mechanicznego i utraty efektywności hamowania:

- * Używaj tylko oryginalnych części zamiennych lub zamienników zatwierdzonych przez producenta.
- * Nie modyfikuj układu hamulcowego w sposób niezgodny z instrukcjami producenta.
- * Przechowuj części hamulcowe w suchym i czystym miejscu, z dala od substancji chemicznych.

5. Ryzyko obrażeń ciała podczas montażu:

- * Podczas montażu układu hamulcowego używaj odpowiednich narzędzi i odzieży ochronnej, takiej jak rękawice i okulary.
- * Uważaj na ostre krawędzie i inne elementy, które mogą spowodować skaleczenia.

6. Zagrożenie dla środowiska:

- * Zużyty płyn hamulcowy oddawaj do punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych.
- * Nie wylewaj płynu hamulcowego do kanalizacji ani do gleby.

7. Ostrzeżenie dla osób bez doświadczenia:

- * Jeśli nie masz doświadczenia w naprawach motocykli, zleć serwis i wymianę elementów układu hamulcowego wykwalifikowanemu mechanikowi.

8. Ryzyko związane z ABS (jeśli dotyczy):

- * Pamiętaj, że system ABS nie zwalnia z obowiązku zachowania ostrożności i przestrzegania zasad bezpieczeństwa na drodze.
- * Regularnie sprawdzaj działanie systemu ABS.