

Dane aktualne na dzień: 07-06-2026 00:11

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/przewody-hamulcowe-w-oplocie-do-bmw-5-series-g31-wszystkie-modele-2016-p-1295.html>



## Przewody hamulcowe w oplocie do BMW 5 Series G31 wszystkie modele (2016-)

Cena	<b>537,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>BMW-4-671</b>
Producent	<b>Hel</b>
Strona zabudowy	<b>przód + tył</b>
Numer katalogowy części	<b>BMW-4-671</b>
Jakość części (zgodnie z GVO)	<b>Z - zamiennik</b>
Typ samochodu	<b>4x4/SUV, Samochody osobowe</b>
Producent części	<b>HEL</b>

### Opis produktu



Przewody hamulcowe w oplocie stalowym. Komplet 4 szt.  
2x przód i 2x tył. do BMW seria 5 G31 wszystkie modele.

Opis: BMW-4-671

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 zaciśnięciu 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.




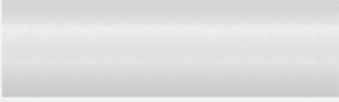










Oczywistym jest, że estetyka jest równie ważna, co wydajność i trwałość. Dlatego też każdy nasz klient ma możliwość wyboru koloru końcówek i przewodu bez żadnych dopłat.

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.