

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/hel-przewod-sprzegla-w-stalowym-oplocie-honda-vfr750-rj-rk-rc30-1988-1990-p-92501.html>

HEL przewód sprzęgła w stalowym oplocie Honda VFR750 RJ-RK RC30 1988-1990

Cena	199,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Na zamówienie
Numer katalogowy	HBC2475
Producent	HEL

Opis produktu

HEL przewód sprzęgła w stalowym oplocie Honda VFR 750 RJ - RK RC30 1988-1990

Zdjęcia poglądowe

Motocyklowy przewód hydrauliczny sprzęgła w stalowym oplocie HEL.

Przewody sprzęgłowe do motocykli HEL wykonane są z PTFE i owinięte stalowym oplotem gdzie kolory są do wyboru indywidualnego.

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.

Cechy przewodów w stalowym oplocie HEL:

- Nierdzewne śruby mocujące
- Podkładki miedziane
- Instrukcja
- Dożywotnia gwarancja
- Rdzeń przewodu PTFE
- Poszycie zewnętrzne przewodu Stal nierdzewna 303/304 i osłona z tworzywa wtopiona w oplot
- Materiał końcówek Stal nierdzewna 303/304
- Temperatura robocza od -70°C do 260°C
- Średnica wewnętrzna 3,5 mm
- Średnica zewnętrzna 7,5 mm
- Maksymalne ciśnienie robocze 290 Bar (4206 PSI)
- Ciśnienie rozrywające 870 Bar (12618 PSI)
- Minimalny promień gięcia 38 mm

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU HEL:

Każdy dostarczany zestaw, komplet jest dedykowany dla konkretnego modelu motocykla. Każdy zestaw zawiera:

- Przewód / przewody hamulcowe, sprzęgłowe w oplocie z zaciśniętymi końcówkami ze stali nierdzewnej w wybranej opcji kolorystycznej
- Komplet śrub ze stali nierdzewnej potrzebnych do instalacji
- Komplet miedzianych podkładek zapewniających szczelność układu
- Obejmy mocujące przewód (w układach typu F)
- Kartę gwarancyjną
- Naklejki na motocykl z logo HEL
- Instrukcję montażu

Przewody HEL posiadają certyfikaty:

- ABE KBA Niemcy, Austria, Szwajcaria
- TÜV Niemcy
- Dekra Niemcy
- DOT USA
- FMVSS-106
- SAE
- ADR Australia
- NHTSA
- Izrael MoT Izrael
- NZTA Nowa Zelandia

UWAGA:

Przewody w stalowym oplocie NIE PODLEGAJĄ ZWROTOWI ponieważ są produkowane pod konkretne zamówienie klienta.
Jeśli przewód / przewody mają być dłuższe i o ile [cm] napisz nam to w komentarzu do produktu lub uwagach do zamówienia.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

HEL kolory przewodów: Biały , Przezroczysty (standard) , Carbon imitacja , Czarny , Czerwony , Czerwony przezroczysty , Niebieski , Niebieski przezroczysty , Pomarańczowy , Purpura przezroczysty , Zielony Kawasaki , Żółty fluorescencyjny

HEL Kolory końcówek: Srebrny , Czarny , Czerwony , Niebieski , Purpurowy

HEL Opaska termokurczliwa: Bez opaski , z OPASKĄ (+ 19,00 zł)