

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/volvo-v70-mk2-20-turbo-2003-2007-rozowe-przewody-hamulcowe-hel-teflonowe-w-stalowym-oplocie-p-145477.html>



Volvo V70 MK2 2.0 Turbo 2003-2007 różowe przewody hamulcowe HEL teflonowe w stalowym oplocie

Cena brutto	699,00 zł
Cena netto	568,29 zł
Numer katalogowy	VOL-6-198-PI

Opis produktu

Zastosowanie: Volvo V70 MK2 2.0 Turbo
Producent: HEL Performance
Gwarancja: wieczysta
Przewody hamulcowe w oplocie HEL Performance. W przeciwieństwie do gumowych przewodów hamulcowych, stosowanych w większości samochodów, przewody hamulcowe HEL nie są dziełem kompromisu pomiędzy ceną a jakością. Od teflonowego rdzenia przewodu poprzez stalowy opłot i osłaniającą go koszulkę po zaciśnięcie na przewodzie końcówki ze stali nierdzewnej - wszystko wykonane jest precyzyjnie i z najlepszej jakości materiałów. Nie znajdziesz tu końcówek z miękkiej stali, które z czasem mogą rdzewieć ani z aluminium wrażliwego na zjawisko korozji elektrolitycznej. Tylko najlepsze materiały mogą zapewnić wytrzymałość i wydajność, jakiej oczekujesz od każdego elementu układu hamulcowego Twojego samochodu. Dzięki temu każdy nasz przewód hamulcowy obejmuje wieczysta gwarancja. Jest dla nas oczywiste, że estetyka jest równie ważna, co wydajność i trwałość. Dlatego też każdy nasz klient ma możliwość wyboru koloru końcówek i przewodu bez żadnych dopłat. Sami używamy produktów firmy HEL i szczerze je Wam polecamy! Uważamy, że wymiana przewodów hamulcowych na przewody w stalowym oplocie jest konieczna dla osób, które chcą czerpać jak najwięcej przyjemności z jazdy, a zarazem serio traktują sprawy związane z bezpieczeństwem. Hamulce są najważniejszym elementem zapewniającym bezpieczeństwo czynne podczas jazdy samochodem i dlatego ich działanie powinno być w każdych 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. Po wymianie przewodów na przewody firmy HEL każdy będzie w stanie odczuć poprawę nie tylko w postaci zmniejszonej siły potrzebnej do obsługi hamulca, ale przede wszystkim lepszej dozowności hamulców. Wybierz kolor i kliknij 'Dodaj do koszyka' aby zamówić przewody.