

Dane aktualne na dzień: 07-04-2025 14:15

Link do produktu: <https://przewodyhamulcowe.com/komplet-max-przewodow-hamulcowych-volkswagen-sharan-iv-abs-od-2000-p-670.html>



KOMPLET "MAX" PRZEWODÓW HAMULCOWYCH VOLKSWAGEN SHARAN IV ABS OD 2000

Cena	549,75 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	27114**10+2xB0348+ 2xB2516+2xB2520
Kod producenta	Zhe-VW-Sharan IV MAX /2
Typ samochodu	Samochody osobowe
Strona zabudowy	przód + tył

Opis produktu



KOMPLET PRZEWODÓW HAMULCOWYCH DO SAMOCHODU :

VOLKSWAGEN SHARAN IV z ABS

bez korektorów siły hamowania

(skrzynia biegów manualna - czujnik STOP przy pedale hamulca) oraz z przewodami do zacisków przednich

UWAGA!

ZESTAW NIE PASUJE DO MODELU Z AUTOMATYCZNĄ SKRZYNIĄ BIEGÓW !!!

od 2000r do 2010r

nr kat: 27 114**10 + 2xB0348+2xB2516+2xB2520

SZANOWNI KLIENCI PROSZĘ O SPRAWDZENIE PRZED ZAKUPEM PRZEWODU ELASTYCZNEGO PRZEDNIEGO NR ZDJĘCIA B0348 PONIEWAŻ WYSTĘPOWAŁY 2 RÓŻNE WERSJE PRZEWODÓW I PRZEWÓD MOŻE NIE PASOWAĆ

B0348



B2520



B2516



Komplet składa się z 10 przewodów z założonymi właściwymi końcówkami :

ZPL + ZPP + PL + PP + PCL + PCP + CL + CP + ZTL + ZTP

oraz 6 przewodów elastycznych :

2xB0348+2xB2516+2xB2520

Ponadto zestaw zawiera schemat montażowy !!

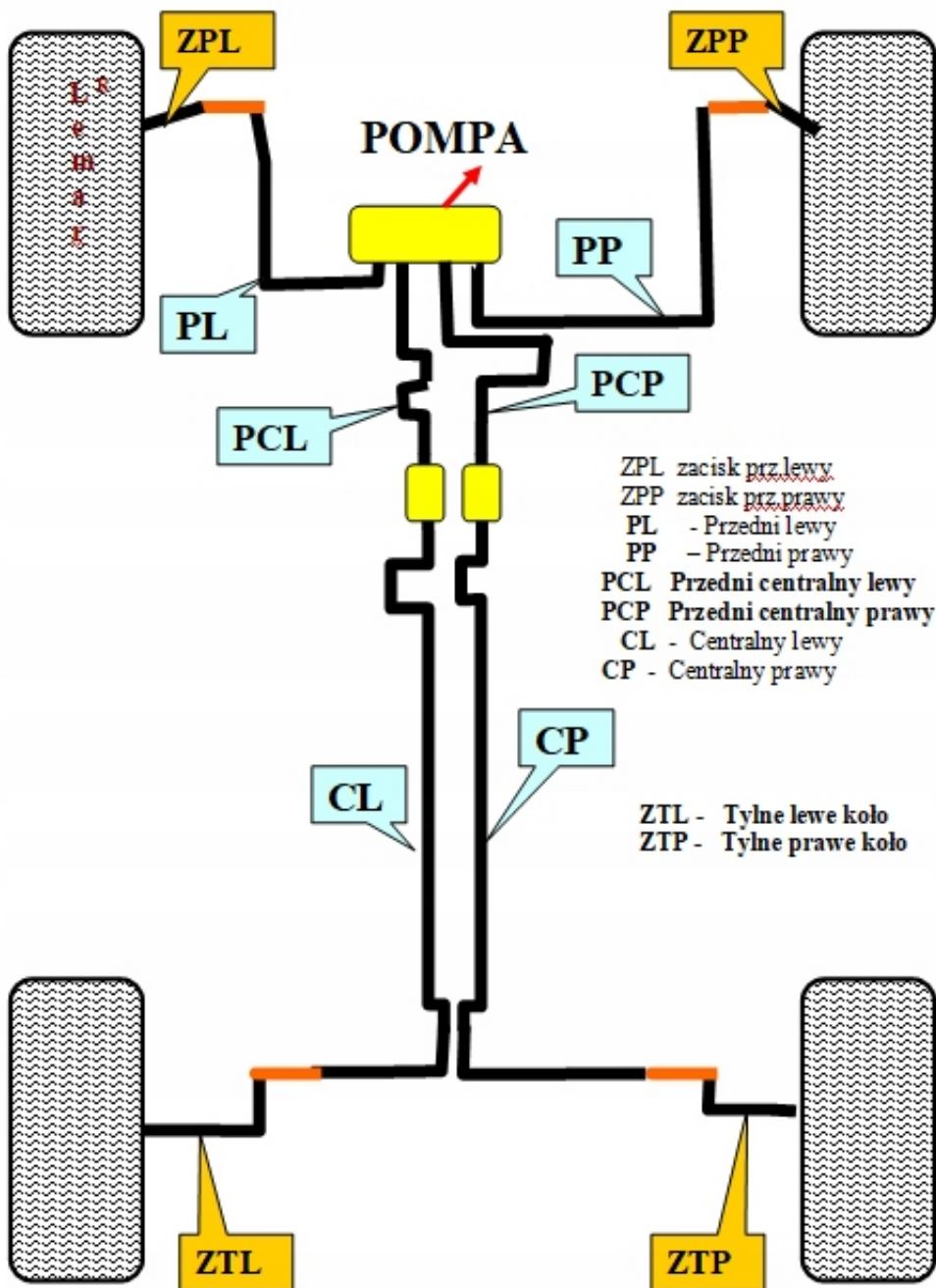
Przewody są zwinięte w kręgi (z uwagi na bezpieczniejszy transport) i zapakowane w kartonowym pudełku.

P.P.U.H. "LEMAR"

e-mail: motolemar@poczta.onet.pl lub biuro@przewodyhamulcowe.com

www.przewodyhamulcowe.com

SCHEMAT UKŁADU HAMULCOWEGO
Grupa VAG SHARAN 4





Prezentowane przewody hamulcowe są trwałe,
gdyż zostały wykonane z najwyższej jakości miedzi

Ø 4,75*0,9mm

(wyprodukowanej w UE zgodnie z normami DIN "WP")

Pomimo wielu starań aby nasze przewody były wykonane identycznie jak zamontowane fabrycznie w pojeździe , informujemy iż nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne zmiany wprowadzone przez producentów pojazdów lub dokonywano wcześniejszych wymian tych przewodów na inne przez poprzednich właścicieli.

Zmiana wyglądu rurki miedzianej

jest spowodowana naturalnym zjawiskiem ochronnym miedzi - Patyna

