



DRIVEN BY POSSIBILITY™

FORMOWANE PRZEWODY PALIWOWE

FORMOWANE PRZEWODY PALIWOWE NIE SĄ JUŻ DOSTĘPNE WYŁĄCZNIE W SIECI DEALERSKIEJ

Transferują paliwo ze zbiornika do wtryskiwaczy i są wystawione na działanie wysokiego i niskiego ciśnienia, co może ujawnić małą wytrzymałość gumy. Są również wyposażone w plastikowe łączniki, które mogą ulec uszkodzeniu ze względu na upływ czasu i działanie ciepła.

Nasza marka jest znana z niezawodności, ponieważ dzięki **doświadczeniu na rynku OE** potrafimy projektować części zamienne, które **spełniają odpowiednie specyfikacje OE**. Przewody opracowano z materiałów o jakości OE i wyposażono w łączniki stosowane na pierwszym montażu. Dzięki starannemu wykonaniu doskonale się sprawdzają w coraz większej liczbie zastosowań.

WSKAZUJEMY NOWE MOŻLIWOŚCI UZYSKANIA DOCHODU I DOSTARCZAMY GOTOWE ROZWIĄZANIA DO TAKICH FIRM JAK TWOJA.

KORZYŚCI

- Popularne zastosowania
- Szybka rotacja
- Ceny bardziej konkurencyjne od OE
- Pomoc techniczna online





DRIVEN BY POSSIBILITY™

O NASZYCH NOWYCH ROZWIĄZANIACH

PO CZYM ROZPOZNAĆ ZUŻYCIE

- Problemy z zapłonem i biegiem jałowym
- Niepewne przyspieszanie
- Gaśnięcie silnika

JAKIE SĄ NASTĘPSTWA AWARII?

- Wycieki paliwa
- Zbyt mało paliwa we wtryskiwaczach
- Nieograniczona ilość powietrza w układach
- Uszkodzone pompy i wtryskiwacze

ROZWIĄŻEMY TWOJE PROBLEMY

Nasz asortyment kompleksowych i łatwych w montażu rozwiązań obejmuje **szeroki zakres części** oraz części zamiennych stosowanych w popularnych markach takich jak **Citroen**, **Mercedes-Benz** i **Renault**. Przykładowo:

- 1,4 l HDi Citroen C3 Mk 1 i Mk 11
- 208 i 316 M-B sprinter
- 1,5 l Renault Clio Mk 1-4 DCi



SPEŁNIAMY TWOJE OCZEKIWANIA

Dzięki przeszło **100-letniemu doświadczeniu** w produkcji przewodów rozumiemy Twój rynek i Twoje oczekiwania. Wystarczy skontaktować się z Gates, aby uzyskać dostęp do naszych rozwiązań w zakresie formowanych przewodów paliwowych.

SKONTAKTUJ SIĘ Z DYSTRYBUTOREM JUŻ DZIŚ

GATES
AUTOMOTIVE CATALOGUE



ŚLEDŹ GATES AUTO



GATESAUTOCAT.COM