

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-do-prasy-hydraulicznej-g02086-cg02086-52-geko-p-33027.html>

## Wąż do prasy hydraulicznej G02086 CG02086-52 GEKO

Cena brutto	<b>53,80 zł</b>
Cena netto	<b>43,74 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG02086-52</b>
Kod producenta	<b>CG02086-52</b>
Kod EAN	<b>5901477166211</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż do prasy hydraulicznej G02086 CG02086-52 GEKO

Wąż hydrauliczny dedykowany do pras hydraulicznych marki GEKO, model G02086. Element przeznaczony do transmisji oleju hydraulicznego pod ciśnieniem w systemach pras warsztatowych i przemysłowych.

Producent GEKO

Model CG02086-52

Kompatybilność Prasa G02086

Typ Wąż hydrauliczny

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja odporna na ciśnienie

Wielowarstwowa budowa węża zapewnia wytrzymałość na wysokie ciśnienie robocze występujące w układach hydraulicznych pras. Struktura przewodu minimalizuje ryzyko pęknięć i rozerwań podczas pracy pod obciążeniem.

## Elastyczność w eksploatacji

Materiał węża zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co ułatwia montaż i demontaż oraz umożliwia pracę w różnych pozycjach prasy bez ryzyka załamania przewodu.

## Odporność na czynniki zewnętrzne

Zewnętrzna warstwa węża jest odporna na ścieranie, kontakt z olejami hydraulicznymi oraz typowe substancje chemiczne występujące w warsztacie, co wydłuża żywotność elementu.

## Szczelność połączeń

Końcówki węża zaprojektowano tak, aby zapewnić szczelne połączenie z pompą i cylindrem prasy, eliminując wycieki oleju hydraulicznego i utratę ciśnienia w systemie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG02086-52
Kompatybilność	Prasa hydrauliczna G02086
Przeznaczenie	Transmisja oleju hydraulicznego
Typ produktu	Wąż hydrauliczny wysokociśnieniowy

## Zastosowanie

- Prasy hydrauliczne warsztatowe GEKO model G02086
- Wymiana zużytego węża hydraulicznego w prasie
- Serwis i konserwacja układów hydraulicznych pras
- Warsztaty samochodowe - prace z użyciem pras hydraulicznych
- Zakłady przemysłowe wykorzystujące prasy do montażu i demontażu
- Punkty wulkanizacyjne - wymiana łożysk i tulei
- Warsztaty mechaniczne - prasowanie elementów

## Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu prasy hydraulicznej. Wąż CG02086-52 jest dedykowany do prasy GEKO G02086. Montaż węża w innym modelu prasy może wymagać weryfikacji średnicy połączeń i długości przewodu. W przypadku wątpliwości zaleca się skontaktowanie się z producentem lub dostawcą sprzętu.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż węża

Przed montażem należy upewnić się, że układ hydrauliczny jest całkowicie odciążony. Końcówki węża powinny być czyste i wolne od zanieczyszczeń. Połączenia należy dokręcić zgodnie z zaleceniami producenta prasy, unikając nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić gwinty.

### Kontrola stanu technicznego

Regularnie należy sprawdzać stan węża pod kątem pęknięć, przetarć zewnętrznej warstwy oraz śladów wycieku oleju. Szczególną uwagę należy zwrócić na miejsca połączeń z pompą i cylindrem. W przypadku zauważenia uszkodzeń wąż należy niezwłocznie wymienić.

### Warunki pracy

Wąż powinien być prowadzony w sposób uniemożliwiający jego kontakt z ostrymi krawędziami, gorącymi powierzchniami lub elementami ruchomymi. Należy unikać nadmiernego zginania przewodu, które może prowadzić do osłabienia jego struktury i przedwczesnego zużycia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi prasy hydraulicznej G02086 mogą być potrzebne: olej hydrauliczny zgodny ze specyfikacją producenta, uszczelki cylindra hydraulicznego, pompa hydrauliczna oraz elementy konstrukcyjne prasy.