

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	52,28 zł
Cena netto	42,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG02086-52
Kod producenta	CG02086-52
Kod EAN	5901477166211
Producent	Narzędzia GEKO

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.