

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciski-do-przewodow-z-ciecza-kpl-3-szt-yt-0840-yato-p-755.html>

Zaciski do przewodów z ciecżą, kpl. 3 szt. YT-0840 YATO

Cena brutto	15,02 zł
Cena netto	12,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0840
Kod producenta	YT-0840
Kod EAN	5906083908408
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	3
Długość [mm]	252
Jednostka	KPL
Rozmiar [mm]	6,3-19, 12,5-32, 19-57
Materiał	nylon
Opakowanie	sliding card

Opis produktu

Zaciski do przewodów z ciecżą YATO YT-0840 - komplet 3 szt.

Zaciski blokujące przepływ cieczy w przewodach hydraulicznych i paliwowych. Rozwiązanie stosowane podczas serwisowania układów hamulcowych, paliwowych i chłodzenia w pojazdach mechanicznych.

Materiał wykonania Nylon

Zawartość zestawu 3 sztuki

Model YT-0840

Producent YATO

Charakterystyka zacisków do przewodów hydraulicznych

Konstrukcja z nylonu technicznego

Materiał odporny na kontakt z płynami eksploatacyjnymi – olejem hamulcowym, paliwem, płynem chłodzącym. Nylon zachowuje właściwości mechaniczne w zakresie temperatur występujących w komorze silnika, nie ulega degradacji chemicznej pod wpływem węglowodorów.

Mechanizm blokujący przepływ

Zaciski wywierają kontrolowane ciśnienie na ściankę przewodu, zatrzymując przepływ cieczy bez uszkodzenia struktury węża. Rozwiązanie zapobiega wyciekom podczas wymiany elementów układu, eliminuje konieczność odpowietrzania po ponownym montażu.

Zestaw trzech sztuk

Komplet umożliwia jednoczesne zabezpieczenie wielu punktów w układzie hydraulicznym. Przydatne przy serwisowaniu pojazdów z rozbudowanymi instalacjami hamulcowymi lub paliwowymi, gdzie wymiana jednego elementu wymaga odłączenia kilku przewodów.

Montaż bez narzędzi

Zaciski zakładane ręcznie na przewód elastyczny. Konstrukcja sprężynowa zapewnia automatyczne dopasowanie do średnicy węża. Demontaż poprzez rozchylenie szczęk zacisku – proces odwracalny, bez pozostawiania śladów na przewodzie.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0840
Materiał	Nylon techniczny
Ilość w zestawie	3 sztuki
Typ przewodów	Elastyczne przewody hydrauliczne i paliwowe
Zastosowanie	Układy hamulcowe, paliwowe, chłodzenia

Zastosowanie w serwisie samochodowym

- Wymiana zacisku hamulcowego – zabezpieczenie przewodu przy demontażu, zapobieganie wyciekowi płynu hamulcowego
- Serwis układu ABS – izolacja poszczególnych obiegów podczas diagnostyki i naprawy modułu hydraulicznego

-
- Wymiana pompy paliwa – blokada przewodów doprowadzających i odprowadzających paliwo, minimalizacja wycieku
 - Naprawa chłodnicy – zatrzymanie przepływu płynu chłodzącego w przewodach elastycznych podczas demontażu
 - Wymiana termostatu – zabezpieczenie przewodów dolnego obiegu chłodzenia przed odpływem płynu
 - Serwis układu wspomagania kierownicy – blokada przewodów wysokociśnieniowych przy wymianie pompy lub chłodnicy oleju
 - Diagnostyka szczelności – izolacja poszczególnych odcinków układu w celu lokalizacji miejsca wycieku
 - Transport pojazdu uszkodzonego – awaryjne zabezpieczenie uszkodzonych przewodów przed dalszym wyciekami płynów

Zakres średnic przewodów

Zaciski dostosowane do typowych przewodów elastycznych stosowanych w motoryzacji. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę zewnętrzną przewodów w obsługiwanym pojeździe. Konstrukcja sprężynowa kompensuje niewielkie różnice wymiarowe, ale skuteczność blokowania zależy od dopasowania zacisku do grubości ścianki węża.

Użytkowanie i konserwacja

Zaciski przeznaczone do krótkotrwałego zabezpieczenia przewodów podczas prac serwisowych. Nie należy pozostawiać zamontowanych na stałe – długotrwałe ściskanie może spowodować odkształcenie przewodu lub osłabienie jego struktury. Po zakończeniu prac zaciski należy usunąć i sprawdzić stan przewodu w miejscu mocowania.

Przed ponownym użyciem warto oczyścić zaciski z pozostałości płynów eksploatacyjnych. Nylon może wchłaniać substancje organiczne, co w dłuższej perspektywie zmienia jego właściwości mechaniczne. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia przedłuża żywotność materiału.

Zaciski nie nadają się do przewodów stalowych ani miedzianych – konstrukcja przeznaczona wyłącznie do węży elastycznych z gumy lub tworzyw sztucznych. Próba zastosowania na przewodach sztywnych nie przyniesie efektu blokowania i może uszkodzić mechanizm zacisku.

Produkty uzupełniające w serwisie hydrauliki samochodowej

Zaciski do przewodów współpracują z innymi narzędziami serwisowymi: pompami próżniowymi do odpowietrzania układu hamulcowego, miernikami ciśnienia w układzie paliwowym, zestawami do wymiany płynów hydraulicznych. Kompletnie wyposażenie warsztatu obejmuje także adaptory do różnych typów złączy, klucze do przewodów hamulcowych oraz pojemniki na zużyte płyny eksploatacyjne.