

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	<b>15,02 zł</b>
Cena netto	<b>12,21 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0840</b>
Kod producenta	<b>YT-0840</b>
Kod EAN	<b>5906083908408</b>
Producent	<b>YATO</b>
Opakowanie	<b>sliding card</b>
Długość [mm]	<b>252</b>
Materiał	<b>nylon</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>3</b>
Rozmiar [mm]	<b>6,3-19, 12,5-32, 19-57</b>
Jednostka	<b>KPL</b>

### 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.