

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/26-szt-obejmy-skręcane-do-rur-i-węży-mix-rozmiarow-yt-06782-p-7352.html>

## 26 SZT OBEJMY SKRĘCANE DO RUR I WĘŻY MIX ROZMIARÓW YT-06782

Cena brutto	<b>11,29 zł</b>
Cena netto	<b>9,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06782</b>
Kod producenta	<b>YT-06782</b>
Kod EAN	<b>5906083000133</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>KPL</b>

### Opis produktu

#### Obejmy skręcane do rur i węży YATO YT-06782 - zestaw 26 sztuk

Zestaw obejm skręcanych przeznaczonych do mocowania rur i węży w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych oraz motoryzacyjnych. Komplet zawiera 26 elementów w zakresie średnic od 16 mm do 40 mm, co pozwala na zabezpieczenie połączeń w większości typowych zastosowań warsztatowych i domowych.

Liczba elementów 26 szt.

Zakres średnic 16-40 mm

Typ mocowania Skręcane śrubą

Producent YATO

### Charakterystyka obejm skręcanych

#### Szeroki zakres średnic roboczych

Zestaw obejmuje obejmy od 16 mm do 40 mm, co pozwala na mocowanie węży ogrodowych, przewodów paliwowych, rur chłodniczych oraz instalacji wodnych. Różnorodność rozmiarów eliminuje konieczność dokupowania pojedynczych elementów przy większości prac montażowych.

### Mechanizm skręcany śrubą

System mocowania za pomocą śruby imbusowej lub płaskiej umożliwia precyzyjną regulację siły docisku. Pozwala to dostosować napięcie do materiału węża, zapobiegając zarówno wyciekowi, jak i uszkodzeniu przewodu przez nadmierne ściśnięcie.

### Konstrukcja odporna na korozję

Obejmy wykonane z metalu z powłoką antykorozyjną zachowują właściwości mechaniczne w środowisku wilgotnym oraz przy kontakcie z płynami eksploatacyjnymi. Konstrukcja zapewnia stabilność połączenia przez długi okres użytkowania.

### Uniwersalność zastosowań

Obejmy nadają się do montażu w instalacjach wodnych, grzewczych, paliwowych oraz pneumatycznych. Mogą być używane w warunkach domowych, warsztatowych oraz przemysłowych przy temperaturach roboczych typowych dla standardowych instalacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-06782
Producent	YATO
Liczba elementów w zestawie	26 sztuk
Zakres średnic	16 mm - 40 mm
Typ obejmy	Skręcana
Materiał	Metal z powłoką antykorozyjną
Przeznaczenie	Rury i węże hydrauliczne, pneumatyczne, motoryzacyjne

## Zastosowanie obejm skręconych

- Mocowanie węży w instalacjach wodnych i grzewczych w budynkach mieszkalnych
- Zabezpieczanie połączeń przewodów paliwowych w układach samochodowych
- Montaż przewodów chłodniczych w systemach klimatyzacji i chłodzenia silnika
- Łączenie węży w instalacjach sprężonego powietrza w warsztatach i zakładach
- Mocowanie węży ogrodowych do zaworów i rozdzielaczy wody
- Naprawa i konserwacja instalacji hydraulicznych w maszynach rolniczych
- Zabezpieczanie połączeń w systemach odprowadzania skroplin i kondensatu
- Montaż tymczasowych połączeń przewodów podczas prac serwisowych

---

## Dobór rozmiaru obejmy

---

### Jak prawidłowo dobrać średnicę obejmy

Średnica obejmy powinna odpowiadać średnicy zewnętrznej węża lub rury. Zakres regulacji obejmy skręcanej wynosi zazwyczaj kilka milimetrów, dlatego warto zmierzyć średnicę zewnętrzną przewodu przed montażem. W przypadku węża elastycznych obejma powinna być dokręcona na tyle mocno, aby zapobiec wyslizgnięciu, ale nie na tyle, aby zdeformować materiał węża.

### Sprawdzanie szczelności połączenia

Po zamontowaniu obejmy należy uruchomić instalację i sprawdzić miejsce połączenia pod kątem wycieków. W instalacjach ciśnieniowych zaleca się kontrolę połączenia po kilku godzinach pracy, gdy materiał węża może ulec lekkiemu odkształceniu pod wpływem ciśnienia i temperatury.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Obejmy skręcane wymagają okresowej kontroli stopnia dokręcenia, szczególnie w instalacjach narażonych na wibracje lub zmienne temperatury. Przy wymianie węża należy sprawdzić stan śruby mocującej oraz taśmy obejmy pod kątem korozji lub uszkodzeń mechanicznych.

W przypadku montażu w miejscach narażonych na działanie wilgoci lub agresywnych chemikaliów, zaleca się dodatkowe zabezpieczenie śruby przed korozją. Obejmy mogą być wielokrotnie używane, pod warunkiem że nie uległy trwałemu odkształceniu podczas poprzedniego montażu.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z obejmami skręcanymi przydatne mogą być: klucze imbusowe lub wkrętaki płaskie w zależności od typu śruby, węże hydrauliczne i pneumatyczne w różnych średnicach, szybkozłącza do przewodów pneumatycznych oraz uszczelki do połączeń gwintowanych.