

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlacze-weza-do-pompy-spalinowej-do-wody-motopompy-1-p-47954.html>

## Złącze węży do pompy spalinowej do wody, motopompy 1"

Cena brutto	<b>11,28 zł</b>
Cena netto	<b>9,17 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG81041-2</b>
Kod producenta	<b>CG81041-2</b>
Kod EAN	<b>5901477148170</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Złącze węży do pompy spalinowej do wody 1"

Element łączący przewód ssawny lub tłoczny z pompą spalinową do wody. Część zamienna kompatybilna z motopompami 1 cal, oznaczenie producenta CG81041-2.

Srednica nominalna 1" (25 mm)

Model CG81041-2

Typ Złącze węży

Zastosowanie Pompy spalinowe

### Charakterystyka techniczna

#### Srednica 1 cal

Oznaczenie 1" odnosi się do średnicy nominalnej około 25 mm. Jest to standard w pompach spalinowych do wody o mniejszej wydajności, stosowanych w zastosowaniach domowych i ogrodniczych.

#### Kompatybilność z pompami QGZ25

Część zaprojektowana do współpracy z motopompami serii QGZ25-6-20C. Przed zakupem należy zweryfikować oznaczenie modelu

pompy oraz wymiary istniejącego złącza.

### Funkcja w układzie pompowania

Złącze stanowi punkt połączenia między korpusem pompy a węzłem ssawnym lub tłocznym. Zapewnia szczelność układu i umożliwia szybki montaż oraz demontaż przewodów.

### Część zamienna

Element podlegający zużyciu eksploatacyjnemu, szczególnie przy częstym montażu i demontażu węży. Uszkodzenie gwintu lub uszczelki prowadzi do utraty ciśnienia i obniżenia wydajności pompy.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG81041-2
Średnica nominalna	1" (25 mm)
Typ produktu	Złącze węża do pompy spalinowej
Kompatybilność	Pompy serii QGZ25-6-20C
Numer części według rysunku	2 G81041
Zastosowanie	Pompy spalinowe do wody

## Zastosowanie

- Naprawa i konserwacja pomp spalinowych do wody 1"
- Wymiana zużytych lub uszkodzonych złączy węży
- Modernizacja układu połączeń w systemach pompowania
- Przygotowanie pompy do sezonu po okresie przestoju
- Zapewnienie szczelności układu ssawnego i tłocznego

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź oznaczenie modelu pompy oraz numer części na rysunku technicznym. Złącze CG81041-2 jest dedykowane dla pomp serii QGZ25-6-20C. W przypadku innych modeli mogą występować różnice w wymiarach gwintu lub sposobie mocowania.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas montażu złącza należy zwrócić uwagę na prawidłowe dokręcenie, unikając nadmiernej siły, która może doprowadzić do uszkodzenia gwintu. Przed pierwszym uruchomieniem pompy po wymianie złącza warto sprawdzić szczelność układu poprzez krótki test bez obciążenia.

Regularnie kontroluj stan uszczelki w miejscu połączenia złącza z korpusem pompy. Uszkodzona lub stwardniała uszczelka powoduje nieszczelności i spadek wydajności. W przypadku pracy w warunkach zimowych, przed sezonem grzewczym należy sprawdzić wszystkie połączenia gwintowe.

Przechowuj pompę z zamontowanymi złączami w suchym miejscu, zabezpieczonej przed zabrudzeniem. Przed dłuższym przestojem warto zabezpieczyć gwinty środkiem antykorozyjnym, co ułatwi późniejszy demontaż i przedłuży żywotność elementu.

#### Produkty powiązane

Do prawidłowego funkcjonowania pompy spalinowej mogą być potrzebne także inne elementy: węże ssawne 1", węże tłoczne 1", uszczelki do złączy, filtry ssawne, zawory zwrotne. Kompleksowa konserwacja wymaga również sprawdzenia stanu filtra powietrza, świecy zapłonowej oraz oleju silnikowego.