

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/redukcja-do-weza-2-3-geko-g70101-p-19511.html>

## Redukcja do węża 2"-3" GEKO G70101

Cena brutto	<b>39,36 zł</b>
Cena netto	<b>32,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70101</b>
Kod producenta	<b>G70101</b>
Kod EAN	<b>5901477112850</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Redukcja do węża 2"-3" GEKO G70101

Adapter łączący węże tłoczone o różnych średnicach wewnętrznych. Umożliwia połączenie węża 2-calowego z wężem 3-calowym lub przyłączenie węża do armatury o innej średnicy niż standardowe złącze węża.

Przyłącze mniejsze 2" (51 mm)

Przyłącze większe 3" (76 mm)

Materiał Stop aluminium AK 11

Model G70101

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność średnic

Redukcja przystosowana do łączenia węży o średnicach 2" (51 mm) i 3" (76 mm). Umożliwia bezproblemowe połączenie instalacji o różnych przekrojach, co zwiększa elastyczność systemu tłoczenia wody.

#### Stop aluminium AK 11

Materiał o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na korozję. Stop AK 11 charakteryzuje się dobrą przewodnością

cieplną i małą masą właściwą, co ułatwia montaż i obsługę redukcji w warunkach terenowych.

### Konstrukcja łącznika

Obustronny system mocowania zapewnia szczelne połączenie z węzami tłoczonymi. Redukcja posiada odpowiednio ukształtowane końcówki dostosowane do standardowych złączy węży strażackich i przemysłowych.

### Zastosowanie w systemach tłocznych

Przeznaczona do pracy z węzami tłoczonymi wykonanymi z PCV lub materiałów strażackich. Adapter znajduje zastosowanie w instalacjach wymagających przejścia między różnymi średnicami przewodów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70101
Typ produktu	Redukcja do węży tłoczonych
Przyłącze strona mniejsza	2" (51 mm)
Przyłącze strona większa	3" (76 mm)
Materiał wykonania	Stop aluminium AK 11
Kompatybilność	Węże tłoczone PCV, węże strażackie
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Połączenie węży tłoczonych o różnych średnicach w systemach pompowych
- Przyłączenie węża do armatury o innej średnicy niż złącze węża
- Instalacje strażackie wymagające adaptacji między standardami 2" i 3"
- Systemy nawadniania z węzami tłoczonymi o różnych przekrojach
- Instalacje przemysłowe do transportu wody i cieczy neutralnych
- Mobilne zestawy pompowe z możliwością łączenia różnych węży
- Systemy odwadniania terenu z wykorzystaniem pomp wysokociśnieniowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż

Przed montażem należy sprawdzić stan uszczelnień na obu końcach redukcji. Połączenie powinno być dokręcone z odpowiednią siłą, aby zapewnić szczelność, ale bez nadmiernego nacisku mogącego uszkodzić gwinty lub materiał węża. Sprawdź kompatybilność typu złączy z posiadanymi węzami.

---

## **Konserwacja**

Po każdym użyciu zaleca się opłukanie redukcji czystą wodą, szczególnie po kontakcie z wodą zawierającą zanieczyszczenia mechaniczne. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i przedłuża żywotność elementu. Okresowo należy kontrolować stan gwintu i powierzchni uszczelniających.

## **Sprawdzanie szczelności**

Przed uruchomieniem systemu pod pełnym ciśnieniem roboczym warto przeprowadzić test szczelności przy obniżonym ciśnieniu. Pozwala to wykryć ewentualne nieszczelności i skorygować montaż przed pełnym obciążeniem instalacji.