



## Złączka węża 2" GEKO G70102

Cena brutto	<b>12,44 zł</b>
Cena netto	<b>10,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70102</b>
Kod producenta	<b>G70102</b>
Kod EAN	<b>5901477112867</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Złączka węża 2" GEKO G70102

Szybkozłączka aluminiowa do węża strażackich 2 cale, przeznaczona do szybkiego łączenia odcinków węży z pompami, hydrantami, rozdzielaczami i prądownicami. Zestaw zawiera 2 sztuki kompletnych złączy.

Rozmiar nominalny 2" (52 mm)
Materiał Stop aluminium
Zawartość 2 sztuki
Model G70102

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja szybkozłączna

Złączka składa się z tulei, korony, uszczelki i pierścienia oporowego. Konstrukcja umożliwia szybkie połączenie i rozłączenie węży bez użycia narzędzi - wystarczy obrót korony o 90 stopni, co pozwala na sprawne działanie w warunkach terenowych.

#### Kompatybilność średnicy

Złączka dopasowana do węży o średnicy wewnętrznej 52 mm (oznaczenie 2"). Przed zakupem należy sprawdzić średnicę

wewnętrzną posiadanego węża – pomiar wykonuje się w miejscu montażu złączki, najlepiej suwmiarką.

### Stop aluminium

Wykonanie z lekkiego stopu aluminium zapewnia odporność na korozję i łatwość obsługi. Materiał charakteryzuje się dobrym stosunkiem wytrzymałości do masy, co jest istotne przy pracy z długimi odcinkami węży wymagających częstego przemieszczania.

### Uszczelnienie połączenia

Wbudowana uszczelka gumowa zapewnia szczelność połączenia pod ciśnieniem. Pierścień oporowy zabezpiecza przed przypadkowym rozłączeniem podczas pracy. Uszczelkę należy okresowo kontrolować i wymieniać przy oznak zużycia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70102
Rozmiar nominalny	2 cale (2")
Średnica wewnętrzna węża	52 mm
Materiał korpusu	Stop aluminium
Liczba sztuk w zestawie	2
Typ połączenia	Szybkozłączne (korona obrotowa)
Elementy konstrukcyjne	Tuleja, korona, uszczelka, pierścień oporowy
Odporność na korozję	Tak (stop aluminium)

## Zastosowanie

- Łączenie odcinków węży strażackich 2"
- Podłączenie węży do pomp pożarniczych
- Montaż przy hydrantach naziemnych i podziemnych
- Połączenia z rozdzielaczami wody
- Podłączenie zasysaczy do pomp
- Montaż prądownic na końcówkach węży
- Instalacje przeciwpożarowe w obiektach przemysłowych
- Systemy nawadniania rolniczego i ogrodniczego

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż złączki

Przed montażem sprawdzić stan uszczelki – powinna być elastyczna, bez pęknięć i deformacji. Nałożyć złączkę na koniec węża,

---

upewniając się że tuleja zachodzi na wąż na całej głębokości. W przypadku trudności z nasunięciem można lekko zwilżyć koniec węża wodą.

### **Łączenie węży**

Aby połączyć dwa odcinki węża, wsunąć tuleje w siebie i obrócić koroną o 90 stopni w kierunku zgodnym z oznaczeniem na złączce. Charakterystyczne kliknięcie potwierdza prawidłowe zablokowanie. Przed uruchomieniem ciśnienia sprawdzić pewność połączenia poprzez próbę rozłączenia bez obrotu korony.

### **Konserwacja**

Po każdym użyciu oczyścić złączki z piasku, błota i innych zanieczyszczeń. Sprawdzić stan uszczelki i pierścienia oporowego. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem. Okresowo smarować gwinty i powierzchnie ruchome smarem silikonowym lub specjalistycznym preparatem do armatury wodnej.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: węże strażackie 2" o różnej długości, uszczelki wymienne do złączek, zaślepki do zabezpieczenia nieużywanych końcówek, pierścienie oporowe zapasowe, smary do konserwacji armatury wodnej.