



Złączka węża 2" GEKO G70102

Cena brutto	13,85 zł
Cena netto	11,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70102
Kod producenta	G70102
Kod EAN	5901477112867
Producent	Narzędzia GEKO

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.