



## Złącze węży 2'' 600g (40)

Cena brutto	<b>30,97 zł</b>
Cena netto	<b>25,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70102B</b>
Kod producenta	<b>G70102B</b>
Kod EAN	<b>5901477195105</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Złącze węży 2'' G70102B

Szybkozłącze aluminiowe do węży strażackich o średnicy wewnętrznej 52 mm. Umożliwia szybkie i szczelne połączenie odcinków węży z wyposażeniem przeciwpożarowym. Zestaw zawiera 2 sztuki złączy.

Średnica nominalna 2'' (52 mm)

Materiał Stop aluminium

Waga zestawu 600 g

Ilość w zestawie 2 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja wieloelementowa

Złącze składa się z tulei, korony, uszczelki i pierścienia oporowego. Taka budowa zapewnia pewne zamknięcie i szczelność połączenia przy ciśnieniach roboczych występujących w instalacjach przeciwpożarowych.

#### Stop aluminium

Materiał zapewnia odporność na korozję w kontakcie z wodą oraz niską wagę całego zestawu. Aluminium nie iskrzy przy uderzeniach,

co jest istotne w środowiskach zagrożonych wybuchem.

### System szybkozłączny

Mechanizm umożliwia montaż i demontaż bez użycia narzędzi. Skrócenie czasu połączeń ma znaczenie podczas akcji ratowniczo-gaśniczych, gdzie liczy się każda sekunda.

### Kompatybilność z wyposażeniem 2"

Złączka współpracuje ze standardowym sprzętem przeciwpożarowym: nasadami pomp, hydrantami, rozdzielaczami, zasysaczami i prądownicami o średnicy nominalnej 2 cale.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70102B
Średnica nominalna	2" (cal)
Średnica wewnętrzna węża	52 mm
Materiał korpusu	Stop aluminium
Waga zestawu (2 szt.)	600 g
Elementy składowe	Tuleja, korona, uszczelka, pierścień oporowy
Ilość w opakowaniu	2 sztuki
Typ połączenia	Szybkozłączne

## Zastosowanie

- Łączenie odcinków węży strażackich podczas akcji gaśniczych
- Podłączanie węży do nasad tłocznych i ssawnych pomp
- Przyłączanie węży do hydrantów nadziemnych i podziemnych
- Montaż rozdzielaczy w linii węży
- Podłączanie prądownic do linii gaśniczej
- Połączenia w instalacjach przemysłowych wymagających szybkiego montażu
- Zastosowania w jednostkach straży pożarnej i zakładowych straży
- Systemy zaopatrzenia w wodę podczas działań ratowniczych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że średnica wewnętrzna posiadanych węży wynosi 52 mm. Złączka 2" jest standardem w

---

większości jednostek straży pożarnej w Polsce, ale zawsze warto zweryfikować wymiary sprzętu.

Po każdym użyciu zaleca się płukanie złączy czystą wodą, szczególnie po kontakcie z wodą z dodatkami gaśniczymi lub zanieczyszczoną. Uszczelki należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia i w razie potrzeby wymieniać na nowe.

Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Przed dłuższym okresem magazynowania warto lekko nasmarować powierzchnie styku smarem silikonowym, co zapobiegnie zatarciu elementów.

### **Kontrola przed użyciem**

Przed każdą akcją należy sprawdzić stan uszczelki oraz brak uszkodzeń mechanicznych korony i tulei. Mechanizm zamykający powinien działać płynnie, bez zakleszczania się elementów.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: węże strażackie 2" o odpowiedniej długości, uszczelki zapasowe do złączy, rozdzielacze i prądownice kompatybilne z systemem 2 cale.