

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pradownica-strazacka-dzialko-do-wody-2-g70106-geko-p-34262.html>

## Prądownica strażacka - działko do wody 2" G70106 GEKO

Cena brutto	<b>57,12 zł</b>
Cena netto	<b>46,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70106</b>
Kod producenta	<b>G70106</b>
Kod EAN	<b>5901477171499</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Prądownica strażacka 2" G70106 GEKO

Profesjonalna prądownica strażacka z zaworem kulowym, umożliwiającą wytwarzanie zwartego i rozproszonego strumienia wody. Przystosowana do standardowych węży strażackich 2" (52 mm) ze złączem szybkozłącznym.

Srednica przyłącza 2" (52 mm)

Typ złącza Strażackie

Zawór Kulowy

Model G70106

### Charakterystyka techniczna

#### Zawór kulowy z regulacją

Zawór kulowy zapewnia natychmiastowe zamknięcie przepływu wody oraz płynną regulację intensywności strumienia. Konstrukcja kulowa charakteryzuje się niezawodnością i odpornością na zużycie podczas częstego użytkowania.

#### Dwa rodzaje strumienia

Możliwość przełączania między strumieniem zwartym (duży zasięg, skoncentrowane działanie) a rozproszonym (szeroki kąt natrysku, większa powierzchnia gaszenia). Przełączanie odbywa się poprzez regulację dyszy.

### Przyłącze strażackie 2"

Standardowe złącze strażackie typu Storz o średnicy 2" (52 mm) zapewnia kompatybilność z większością węży strażackich stosowanych w jednostkach OSP oraz zakładowych służbach pożarniczych.

### Wydłużona dysza

Długa dysza ułatwia manewrowanie prądownicą podczas akcji gaśniczej, zapewnia stabilny chwyt i pozwala na bezpieczną pracę w większej odległości od źródła ognia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70106
Producent	GEKO
Średnica przyłącza	2" (52 mm)
Typ złącza	Strażackie (Storz)
Typ zaworu	Kulowy
Rodzaje strumienia	Zwarty, rozproszony
Materiał konstrukcji	Metal

## Zastosowanie

- Gaszenie pożarów w jednostkach OSP
- Zakładowe służby pożarnicze
- Gaszenie pożarów budynków i konstrukcji
- Akcje gaśnicze w trudno dostępnych miejscach
- Chłodzenie powierzchni w trakcie akcji ratowniczej
- Ćwiczenia i szkolenia strażackie
- Gaszenie pożarów terenów otwartych
- Wsparcie działań ratowniczo-gaśniczych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i obsługa

Przed użyciem sprawdź szczelność połączenia ze złączem strażackim. Zawór należy otwierać stopniowo, aby uniknąć uderzenia

---

hydraulicznego. Po zakończeniu pracy przepłucz prądownicę czystą wodą i osusz.

### **Przechowywanie**

Prądownicę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i korozją. Regularnie sprawdzaj sprawność zaworu kulowego i stan uszczeltek. W przypadku długotrwałego przechowywania zaleca się konserwację mechanizmu obrotowego.

### **Kompatybilność**

Prądownica współpracuje z węzami strażackimi 2" (52 mm) wyposażonymi w standardowe złącza strażackie typu Storz. Przed zakupem upewnij się, że posiadany sprzęt jest zgodny z tym standardem.