

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pradownica-strazacka-do-wody-2-g70108-geko-p-34553.html>

## Prądownica strażacka do wody 2" G70108 GEKO

Cena brutto	<b>33,63 zł</b>
Cena netto	<b>27,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70108</b>
Kod producenta	<b>G70108</b>
Kod EAN	<b>5901477173875</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Prądownica strażacka do wody 2" GEKO G70108

Prądownica strażacka do wytwarzania zwartego lub rozproszonego strumienia wody, wyposażona w mechanizm płynnej regulacji szerokości strumienia. Kompatybilna z węzami o średnicy 2" (50 mm) ze złączem strażackim.

Srednica przyłącza 2" (50 mm)

Typ złącza Strażackie

Regulacja strumienia Płynna

Model G70108

### Charakterystyka techniczna

#### Płynna regulacja strumienia

Zmiana kształtu strumienia wody odbywa się poprzez obrót korpusu prądownicy. Pozwala to na płynne przejście od zwartego strumienia o dużym zasięgu do rozproszonej mgły wodnej, bez konieczności wymiany dysz czy dodatkowych elementów.

#### Przyłącze 2" ze złączem strażackim

Średnica 2" (50 mm) to standard stosowany w profesjonalnym sprzęcie przeciwpożarowym. Złącze strażackie zapewnia szybki montaż i demontaż oraz szczelność połączenia pod ciśnieniem roboczym węży strażackich.

### Uniwersalność zastosowania

Możliwość przełączania między strumieniem zwartym a rozproszonym sprawia, że jedno narzędzie może być używane zarówno do gaszenia pożarów na odległość, jak i do chłodzenia powierzchni lub tworzenia zasłony wodnej.

### Kompatybilność z węzami strażackimi

Prądownica współpracuje z węzami strażackimi o średnicy wewnętrznej 50 mm zakończonymi standardowym złączem strażackim, co czyni ją kompatybilną z typowym wyposażeniem jednostek OSP i zakładowych straży pożarnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70108
Producent	GEKO
Typ prądownicy	Do wody
Średnica przyłącza	2" (50 mm)
Typ złącza	Strażackie
Rodzaj strumienia	Zwarty / rozproszony
Regulacja	Płynna, poprzez obrót korpusu

## Zastosowanie

- Gaszenie pożarów w jednostkach OSP i zakładowych strażach pożarnych
- Działania ratowniczo-gaśnicze wymagające zmiennego zasięgu strumienia
- Chłodzenie powierzchni i konstrukcji podczas akcji gaśniczych
- Tworzenie zasłon wodnych zabezpieczających przed promieniowaniem cieplnym
- Podlewanie i nawadnianie w gospodarstwach rolnych
- Czyszczenie powierzchni zewnętrznych pod ciśnieniem
- Zasilanie systemów irygacyjnych w dużych obiektach

### Jak sprawdzić kompatybilność z węzem strażackim

Upewnij się, że wąż posiada średnicę wewnętrzną 50 mm (2 cale) oraz jest zakończony standardowym złączem strażackim typu Storz lub z gwintem strażackim. Złącze powinno być oznaczone symbolem średnicy 52 lub 50 mm. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia pod ciśnieniem roboczym.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan techniczny prądownicy, zwracając szczególną uwagę na uszczelki i mechanizm regulacji. Montaż do węża strażackiego powinien odbywać się przy zamkniętym zaworze, aby uniknąć gwałtownego wzrostu ciśnienia.

Regulacja szerokości strumienia odbywa się poprzez obrót korpusu prądownicy. Ruch w jedną stronę zwęża strumień, zwiększając jego zasięg, ruch w przeciwną stronę rozprasza wodę, tworząc szeroki stożek mgły wodnej. Podczas pracy należy utrzymywać stabilny chwyt, szczególnie przy pełnym ciśnieniu i zwartym strumieniu.

Po zakończeniu pracy prądownicę należy przepłukać czystą wodą, aby usunąć zanieczyszczenia z mechanizmu regulacji. Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i środków chemicznych. Okresowo należy sprawdzać stan uszczelki i smarować mechanizm regulacji zgodnie z zaleceniami producenta.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: węże strażackie 2" o różnych długościach, łączniki i redukcje strażackie, kluczyki do złączy strażackich, uchwyty i statywy do prądownic oraz zestawy uszczelki zamiennych.