

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pradownica-strazacka-do-wody-1-g70109-geko-p-34554.html>

## Prądownica strażacka do wody 1" G70109 GEKO



|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>23,42 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>19,04 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G70109</b>           |
| Kod producenta   | <b>G70109</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477173882</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Prądownica strażacka do wody 1" GEKO G70109

Prądownica strażacka umożliwiająca wytwarzanie zwartego lub rozproszonego strumienia wody. Przeznaczona do współpracy z węzami strażackimi zakończonymi złączem 1" (25 mm).

Srednica przyłącza 1" (25 mm)

Typ złącza Strażackie

Regulacja strumienia Płynna

Model G70109

### Charakterystyka techniczna

#### Płynna regulacja strumienia

Zmiana kształtu strumienia wody odbywa się poprzez obrót korpusu prądownicy. Mechanizm pozwala na płynne przejście od zwartego strumienia (większy zasięg, mniejszy obszar działania) do rozproszonego (mniejszy zasięg, większa powierzchnia gaszenia).

### Kompatybilność ze złączami strażackimi

Przyłącze 1" (25 mm) odpowiada standardowym złączom stosowanym w węzłach strażackich. Średnica 1" to 25 mm wewnętrznej średnicy węża, co zapewnia przepływ wody odpowiedni do działań gaśniczych w małych i średnich obiektach.

### Możliwość rozbudowy instalacji

Po zastosowaniu odpowiedniej redukcji (przejściówki) możliwe jest podłączenie węża o większej średnicy 2" (52 mm). Rozwiązanie to pozwala na zwiększenie przepływu wody bez konieczności wymiany prądownicy.

### Konstrukcja dostosowana do pracy w terenie

Korpus prądownicy zaprojektowano z myślą o szybkiej obsłudze w warunkach terenowych. Mechanizm regulacji działa bez dodatkowych narzędzi, co skraca czas reakcji podczas działań gaśniczych lub ratowniczych.

## Specyfikacja techniczna

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Model                    | G70109                                      |
| Producent                | GEKO  |
| Średnica przyłącza       | 1" (25 mm)                                  |
| Typ złącza               | Strażackie                                  |
| Regulacja strumienia     | Płynna (poprzez obrót korpusu)              |
| Rodzaj strumienia        | Zwarty / rozproszony                        |
| Kompatybilność z węzłami | 1" standardowo, 2" po zastosowaniu redukcji |

## Zastosowanie

- Działania gaśnicze w małych i średnich obiektach
- Wyposażenie jednostek OSP i straży przemysłowych
- Systemy przeciwpożarowe w zakładach produkcyjnych
- Instalacje hydrantowe w budynkach użyteczności publicznej
- Prace porządkowe i czyszczące z użyciem wody pod ciśnieniem
- Nawadnianie terenów zielonych w sytuacjach awaryjnych
- Działania ratownicze wymagające kontrolowanego strumienia wody

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzenie kompatybilności z węzłem

---

Przed zakupem należy upewnić się, że wąż posiada złącze strażackie 1". W przypadku węży z innymi złączami konieczne będzie zastosowanie odpowiednich przejściówek. Węże o średnicy 2" wymagają dodatkowej redukcji.

### **Regulacja strumienia w praktyce**

Strumień zwarty stosuje się, gdy potrzebny jest większy zasięg i siła uderzenia wody (np. gaszenie pożaru z odległości). Strumień rozproszony sprawdza się przy gaszeniu większych powierzchni lub w sytuacjach, gdy należy unikać uszkodzeń mechanicznych od silnego strumienia.

### **Konserwacja**

Po każdym użyciu prądownicę należy przepłukać czystą wodą, szczególnie po kontakcie z wodą zanieczyszczoną lub środkami chemicznymi. Mechanizm regulacji powinien być okresowo sprawdzany pod kątem płynności działania. Przechowywanie w miejscu suchym zapobiega korozji elementów metalowych.