

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	25,48 zł
Cena netto	20,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70109
Kod producenta	G70109
Kod EAN	5901477173882
Producent	Narzędzia GEKO

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.