

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

Pradownica strażacka do wody 2" G70108 GEKO

Cena brutto	31,11 zł
Cena netto	25,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70108
Kod producenta	G70108
Kod EAN	5901477173875
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pradownica strażacka do wody 2" GEKO G70108

Pradownica 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 pradownicy. 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.