

# Zawór kulowy 2" na wąż 50mm i nasadę strażacką + kolanko do opryskiwacza\_88843

## Zawór kulowy 2" na wąż 50mm i nasadę strażacką + kolanko do opryskiwacza

**Zestaw do napełniania opryskiwacza** o numerze Mizar 88843 to profesjonalne rozwiązanie zaprojektowane w celu maksymalnego usprawnienia procesu uzupełniania wody w zbiorniku maszyny.

Dzięki połączeniu zaworu o dużym przełocie (2 cale), złącza strażackiego oraz kolanka montażowego, przepływ wody jest wielokrotnie większy niż w przypadku standardowych przyłączy ogrodowych.

To oszczędność czasu, która bezpośrednio przekłada się na wydajność pracy w gospodarstwie, zwłaszcza podczas intensywnego sezonu zabiegów ochronnych.



### Specyfikacja techniczna zestawu:

- **Średnica nominalna zaworu:** 2 cale (2")
- **Przyłącze na wąż:** Króciec 50 mm (średnica wewnętrzna węża)
- **Przyłącze do armatury:** Nasada strażacka DN52 (standard hydrantowy)
- **Typ zaworu:** Kulowy, pełnoprzepływowy
- **Element dodatkowy:** Kolanko montażowe 90 stopni (zapewnia lepsze prowadzenie węża)
- **Zastosowanie:** Napełnianie zbiorników opryskiwaczy, systemy nawadniania, przepompowywanie cieczy



## Zalety zastosowania zestawu z nasadą strażacką:

- **Błyskawiczne napełnianie:** Zastosowanie średnicy 2 cali i nasady DN52 pozwala na wykorzystanie pełnej mocy pomp zasilających lub hydrantów, co skraca czas postoju opryskiwacza do minimum.
- **Szybkie i pewne połączenie:** Nasada strażacka umożliwia połączenie węża z armaturą w ułamku sekundy, bez konieczności kłopotliwego skręcania gwintów.
- **Wygoda montażu:** Dodatkowe kolanko w zestawie zapobiega załamywaniu się węża 50mm przy wejściu do zbiornika, co gwarantuje stały i niezakłócony przepływ.
- **Solidna konstrukcja:** Wytrzymałe materiały są odporne na korozję oraz uszkodzenia mechaniczne typowe dla pracy w gospodarstwie.
- **Pełna kontrola:** Solidna rączka zaworu kulowego pozwala na precyzyjne i natychmiastowe odcięcie dopływu wody.



## Zastosowanie w rolnictwie i przemyśle:

Zestaw znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie liczy się czas i duża objętość przepompowywanej cieczy:

- **Opryskiwacze polowe:** Jako główny punkt tankowania wody do zbiornika.
- **Systemy nawadniania:** Łączenie rurociągów przesyłowych z węzami elastycznymi.
- **Przepompowywanie wody:** Między zbiornikami typu Mauzer (IBC) a maszynami roboczymi.
- **Budowa instalacji tymczasowych:** Szybkie podłączenie maszyn wymagających zasilania dużą ilością wody.

## Galeria zdjęć produktu (8 zdjęć):







**Szkoda czasu na powolne lanie wody. Przejdź na standard strażacki i napełnij swój opryskiwacz błyskawicznie dzięki zestawowi dostępnemu w Mizar!**