

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasada-storza-z-gwintem-wewnetrznym-3-79991-toya-p-5311.html>

Nasada storza z gwintem wewnętrznym 3" 79991 TOYA

Cena brutto	22,53 zł
Cena netto	18,32 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79991
Kod producenta	79991
Kod EAN	5906083799914
Producent	Toya
Średnica węża [cal]	3
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasada storza z gwintem wewnętrznym 3" TOYA 79991

Nasada przyłączeniowa storza z gwintem wewnętrznym 3" to element złączki szybkozłącznej stosowany w systemach pompowania wody. Korpus wykonany ze stopu aluminiowego zapewnia trwałość przy zachowaniu niskiej wagi konstrukcji.

Średnica nominalna 3 cale (76 mm)

Typ gwintu Gwint wewnętrzny

Materiał korpusu Stop aluminiowy

Model 79991

Charakterystyka techniczna nasady storza

Gwint wewnętrzny 3"

Gwint wewnętrzny umożliwia bezpośrednie nakręcenie nasady na wylot pompy lub inne urządzenie z gwintem zewnętrznym. Średnica 3 cale (76 mm) to standard w systemach pompowania wody o średnim wydajności, odpowiedni dla pomp o wydajności 500-1500 l/min.

Korpus ze stopu aluminiowego

Stop aluminiowy łączy niską wagę z odpornością na korozję i wytrzymałością mechaniczną. Materiał ten nie rdzewieje przy kontakcie z wodą, co przedłuża żywotność połączenia. Lżejsza konstrukcja ułatwia montaż i demontaż w warunkach terenowych.

System złącza storz

Nasada stanowi jeden z elementów złączki szybkozłącznej typu storz. System ten pozwala na połączenie węża z pompą lub innym urządzeniem bez użycia narzędzi, poprzez obrót o 90 stopni. Mechanizm blokujący zapewnia szczelność przy ciśnieniu roboczym.

Kompatybilność wymiarowa

Nasady storza mają znormalizowane wymiary zgodne z łącznikami tej samej średnicy. Oznacza to pełną wymiennność z innymi elementami systemu 3" różnych producentów stosujących standard storz, co ułatwia rozbudowę instalacji.

Specyfikacja techniczna

Model	79991
Producent	TOYA
Średnica nominalna	3" (76 mm)
Typ złącza	Nasada storza
Rodzaj gwintu	Gwint wewnętrzny
Materiał korpusu	Stop aluminiowy
Typ połączenia	Szybkozłączne storz + gwint

Zastosowanie nasady storza 3"

- Przyłączenie węża tłocznych do wylotu pompy spalinowej lub elektrycznej
- Montaż węża ssawnych na wlocie pompy z gwintem zewnętrznym
- Połączenie węża z hydrantami naziemnymi i podziemnymi
- Łączenie węża z rozdzielaczami wody w systemach nawadniania
- Przyłączenie węża do prądownic w zastosowaniach przemysłowych
- Montaż węża do zbieraczy w instalacjach pompowych
- Systemy pompowania wody w rolnictwie i ogrodnictwie
- Instalacje przeciwpożarowe i systemy ochrony

Montaż i użytkowanie

Montaż na pompie

Przed montażem należy sprawdzić stan gwintu na pompie i oczyścić go z zabrudzeń. Nasadę nakręca się ręcznie na gwint zewnętrzny wylotu pompy, dokręcając do oporu. Zaleca się użycie uszczelki lub taśmy teflonowej na gwincie, jeśli połączenie nie jest samouszczelniające. Po zamontowaniu nasady można podłączyć wąż z łącznikiem storza.

Połączenie z węzem

Łącznik storza na końcu węża wkłada się w nasadę i obraca o 90 stopni zgodnie z ruchem wskazówek zegara do momentu zablokowania. Prawidłowo zamontowane połączenie powinno być szczelne i nie wymagać dodatkowego dokręcania. Przed uruchomieniem pompy należy sprawdzić stabilność połączenia.

Konserwacja

Po każdym użyciu nasadę należy oczyścić z piasku i innych zanieczyszczeń, które mogą uszkodzić uszczelki lub mechanizm blokujący. Stop aluminiowy nie wymaga smarowania, ale warto okresowo sprawdzać stan powierzchni uszczelniających. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega powstawaniu osadów mineralnych.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się: łącznik storza 3" z gwintem zewnętrznym do montażu na wężu, węże tłoczne lub ssawne 3", uszczelki do złączy storza, pompy spalinowe lub elektryczne z wylotem 3".

...