

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasada-storza-z-gwintem-wewnetrznym-2-79990-toya-p-5280.html>

Nasada storza z gwintem wewnętrznym 2" 79990 TOYA

Cena brutto	15,35 zł
Cena netto	12,48 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79990
Kod producenta	79990
Kod EAN	5906083799907
Producent	Toya
Średnica węża [cal]	2
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasada storza z gwintem wewnętrznym 2" TOYA 79990

Nasada przyłączeniowa storza z gwintem wewnętrznym 2 cale, przeznaczona do montażu na pompach wodnych oraz łączenia węży tłocznych i ssawnych z urządzeniami pompowymi. Korpus wykonany ze stopu aluminiowego zapewnia trwałość przy zachowaniu lekkiej konstrukcji.

Średnica nominalna 2" (50 mm)

Typ gwintu **Wewnętrzny**

Materiał korpusu **Stop aluminiowy**

Model **79990**

Charakterystyka techniczna nasady storza

Gwint wewnętrzny 2 cale

Gwint wewnętrzny umożliwia bezpośrednie nakręcenie nasady na wylot pompy lub innego urządzenia z gwintem zewnętrznym. Średnica 2" (około 50 mm) stanowi popularny standard w systemach pompowych do zastosowań przemysłowych, rolniczych i przeciwpożarowych.

Konstrukcja ze stopu aluminium

Korpus wykonany ze stopu aluminium łączy niską wagę z odpornością na korozję i wytrzymałością mechaniczną. Materiał ten nie rdzewieje przy kontakcie z wodą, co wydłuża żywotność elementu w warunkach wilgotnych.

Kompatybilność z węzami storza

Nasada współpracuje ze standardowymi węzami tłocznymi i ssawnymi typu storz o średnicy 2". Zapewnia szybkie i szczelne połączenie bez użycia narzędzi - wystarczy obrót o 90 stopni.

Uniwersalne zastosowanie pompowe

Element przeznaczony do montażu na pompach wodnych, hydrantach, prądownicach oraz rozdzielaczach. Standaryzowana średnica umożliwia integrację z różnymi systemami hydraulicznymi i przeciwpożarowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	79990
Producent	TOYA
Typ produktu	Nasada storza z gwintem wewnętrznym
Średnica nominalna	2" (50 mm)
Typ gwintu	Gwint wewnętrzny
Materiał korpusu	Stop aluminiowy
Typ połączenia	Storz (szybkozłącze)
Zastosowanie	Pompy, węże tłoczne i ssawne, hydranty, rozdzielacze

Zastosowanie nasady storza 2"

- Montaż na wylocie pomp wodnych o przyłączy gwintowanym 2"
- Łączenie węży tłocznych z pompami w systemach nawadniania
- Podłączanie węży ssawnych do pomp powierzchniowych i zatapianych
- Instalacje przeciwpożarowe - połączenie hydrantów z węzami storza
- Systemy odwadniające w budownictwie i przemyśle
- Stacje pomp w zakładach przemysłowych
- Rolnictwo - systemy irygacyjne i napełnianie zbiorników
- Jednostki straży pożarnej - sprzęt ratowniczy i gaśniczy

Jak sprawdzić kompatybilność z pompą?

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wylotu pompy oraz typ gwintu. Nasada 2" pasuje do pomp z gwintem zewnętrznym o średnicy nominalnej 2 cale (DN50). W przypadku wątpliwości warto zmierzyć średnicę zewnętrzną gwintu pompy - dla 2" wynosi ona około 60 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Nasada storza wymaga regularnego czyszczenia z osadów i zanieczyszczeń, które mogą gromadzić się w rowkach złączki. Po każdym użyciu zaleca się przepłukanie elementu czystą wodą i osuszenie. Gwint wewnętrzny należy okresowo kontrolować pod kątem uszkodzeń mechanicznych i zużycia.

Podczas montażu na pompie należy dokręcić nasadę ręcznie, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwint aluminiowy. Uszczelki gumowe w złączu storza powinny być sprawdzane przed sezonem i wymieniane w przypadku stwardnienia lub pęknięć.

Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza korpus aluminiowy przed powstawaniem nalotów i utlenianiem. Przy eksploatacji zimowej należy dokładnie opróżnić nasadę z wody, aby zapobiec pęknięciom spowodowanym zamarzaniem.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadą storza warto rozważyć zakup węży tłocznych lub ssawnych 2", uszczelki wymiennych do złączy storza oraz redukcji na inne średnice. W ofercie dostępne są również prądownice, rozdzielacze i łączniki storza o różnych konfiguracjach.

...