

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasada-storza-z-gwintem-wewnetrznym-4-79992-toya-p-5339.html>

Nasada storza z gwintem wewnętrznym 4" 79992 TOYA

| | |
|---------------------|--|
| Cena brutto | 47,87 zł |
| Cena netto | 38,92 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | 79992 |
| Kod producenta | 79992 |
| Kod EAN | 5906083799921 |
| Producent | Toya |
| Średnica węża [cal] | 4 |
| Jednostka | SZT |

Opis produktu

Nasada storza 4" z gwintem wewnętrznym TOYA 79992

Nasada przyłączeniowa 4 cale z gwintem wewnętrznym do montażu na pompach i urządzeniach wodnych. Element łączący węże tłoczne i ssawne z pompami, hydrantami, rozdzielaczami oraz prądownicami.

Rozmiar 4 cale (100 mm)

Typ gwintu Gwint wewnętrzny

Materiał Stop aluminiowy

Model 79992

Charakterystyka techniczna nasady storza

Gwint wewnętrzny 4 cale

Gwint wewnętrzny umożliwia nakręcenie nasady na wylot pompy, rozdzielacza lub hydrantu. Średnica 4 cale (100 mm) to standard w systemach przemysłowych i przeciwpożarowych, zapewniający przepływ do 3000 l/min przy odpowiednim ciśnieniu.

Korpus ze stopu aluminiowego

Stop aluminiowy łączy niską wagę z odpornością na korozję i wytrzymałością mechaniczną. Materiał wytrzymuje ciśnienie robocze do 16 bar, zachowując trwałość w kontakcie z wodą i środkami chemicznymi stosowanymi w systemach przeciwpożarowych.

Kompatybilność ze złączkami storza

Nasada współpracuje ze standardowymi złączkami storza typu A, B, C i D o średnicy 4 cale. Identyczna średnica nominalna z łącznikami zewnętrznymi gwarantuje szczelne połączenie bez konieczności stosowania uszczelek dodatkowych.

Zastosowanie w instalacjach tłocznych i ssawnych

Konstrukcja nasady pozwala na montaż zarówno w liniach tłocznych (ciśnienie dodatnie), jak i ssawnych (podciśnienie). Wytrzymuje obciążenia dynamiczne podczas uruchamiania i zatrzymywania pomp o mocy do 15 kW.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|--|
| Model | TOYA 79992 |
| Rozmiar nominalny | 4 cale (DN 100) |
| Typ połączenia | Gwint wewnętrzny |
| Materiał korpusu | Stop aluminiowy |
| Typ złącza | Nasada storza (typ B) |
| Kompatybilność | Złączki storza 4" (typy A, B, C, D) |
| Zastosowanie | Węże tłoczne i ssawne, pompy, hydranty |

Zastosowanie nasady storza 4 cale

- Przyłączenie węży tłocznych do wylotów pomp wodnych i pożarniczych
- Montaż węży ssawnych na wlotach pomp powierzchniowych i głębinowych
- Połączenie węży z rozdzielaczami wody w systemach nawadniania
- Instalacja linii zasilających do hydrantów przeciwpożarowych
- Łączenie prądownic z węzami w sprzęcie gaśniczym
- Montaż zbieraczy w systemach rozdziału wody przemysłowej
- Przyłączanie węży w instalacjach odwadniających i melioracyjnych
- Systemy transferu płynów w zakładach przemysłowych

Montaż i użytkowanie

Sprawdzanie kompatybilności przed montażem

Przed instalacją należy zweryfikować średnicę gwintu na pompie lub urządzeniu docelowym. Gwint wewnętrzny 4 cale wymaga gwintu zewnętrznego o identycznych parametrach (skok i profil zgodny z normą DIN 14375 lub równoważną). Upewnij się, że gwint nie jest uszkodzony ani zanieczyszczony.

Dokręcanie nasady

Nasadę należy nakręcić ręcznie do oporu, a następnie dokręcić kluczem hakowym o 1/4 do 1/2 obrotu. Nadmierne dokręcanie może uszkodzić gwint aluminiowy. W przypadku połączeń narażonych na wibracje zaleca się zastosowanie środka uszczelniającego do gwintów (np. taśma teflonowa lub pasta)..

Konserwacja i przechowywanie

Po każdym użyciu nasadę należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Stop aluminiowy jest odporny na korozję, ale długotrwały kontakt z wodą o wysokiej twardości może prowadzić do osadów mineralnych. Przechowuj w miejscu suchym, zabezpieczając gwint przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadą zaleca się: złączki storza 4 cale typu A (do węży), uszczelki gumowe NBR 100 mm, klucze hakowe do nasad storza, węże tłoczne i ssawne 4 cale oraz redukcje storza 4" na 3" lub 2.5".

...