

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lacznik-storza-tloczny-2-79993-toya-p-5369.html>

## Łącznik storza tłoczny 2" 79993 TOYA

Cena brutto	<b>22,74 zł</b>
Cena netto	<b>18,49 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>79993</b>
Kod producenta	<b>79993</b>
Kod EAN	<b>5906083799938</b>
Producent	<b>Toya</b>
Średnica węża [cal]	<b>2</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Łącznik storza tłoczny 2" TOYA 79993

Element złączki szybkozłącznej typu storz do montażu węży tłocznych w instalacjach pompowych. Umożliwia szybkie i szczelne połączenie węży o średnicy 2 cale bez użycia narzędzi.

Średnica nominalna 2" (50 mm)

Typ złącza Storz tłoczny

Model 79993

Producent TOYA

### Charakterystyka łącznika storza tłoczego

#### System szybkozłączny storz

Połączenie typu storz (Storz coupling) umożliwia montaż i demontaż węży w kilka sekund poprzez obrót o 90 stopni. Eliminuje konieczność używania narzędzi, co przyspiesza rozbudowę lub przebudowę instalacji pompowej w terenie.

#### Średnica 2 cale dla motopomp

Wymiar 2" (DN 50 mm) odpowiada standardowym przyłączom motopomp spalinowych o wydajności 500-800 l/min. Zapewnia przepływ odpowiedni dla pompowania wody w zastosowaniach rolniczych, budowlanych i ratowniczych.

### Kompatybilność z nasadą 2"

Łącznik współpracuje z nasadą przyłączeniową 2", która montowana jest na wyjściu motopompy lub na końcu węża. Dwa elementy łączone są metodą bajonetową - wkładanie i obrót do zablokowania.

### Konstrukcja do pracy tłocznej

Wzmocniona konstrukcja przystosowana do ciśnienia roboczego w przewodach tłocznych. Uszczelki zapewniają szczelność przy ciśnieniach typowych dla pomp odśrodkowych - zwykle 2-6 bar w zależności od modelu pompy.

## Specyfikacja techniczna

Model	79993
Producent	TOYA
Średnica nominalna	2" (50 mm)
Typ złącza	Storz (szybkozłączka bajonetowa)
Przeznaczenie	Węże tłoczne do motopomp
Kompatybilność	Nasada przyłączeniowa 2"
Metoda montażu	Bez narzędzi (obróć o 90°)

## Zastosowanie łącznika storza 2"

- Łączenie odcinków węży tłocznych w instalacjach pompowych
- Systemy nawadniania rolniczego z motopomp spalinowych
- Odwadnianie wykopów budowlanych i zalanych pomieszczeń
- Zasilanie zbiorników retencyjnych i systemów przeciwpożarowych
- Pompowanie wody w gospodarstwach rolnych i ogrodniczych
- Systemy awaryjnego pompowania w ratownictwie
- Przenośne instalacje do przerzutu wody na duże odległości

### Jak sprawdzić kompatybilność z motopomp

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wyjścia tłoczego pompy - w przypadku przyłącza 2" (50 mm) łącznik będzie pasował bezpośrednio lub poprzez nasadę przejściową. Sprawdź również typ złącza na posiadanych wężach - system storz wymaga odpowiadającego łącznika po drugiej stronie. W razie wątpliwości można użyć adaptera na gwint lub inny standard.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan uszczelek w łączniku – powinny być elastyczne i wolne od uszkodzeń. Podczas montażu wąż należy dosunąć do oporu, a następnie obrócić łącznik o 90 stopni w kierunku zgodnym z oznaczeniem strzałki. Prawidłowe połączenie sygnalizowane jest słyszalnym kliknięciem i zablokowaniem elementów.

Po zakończeniu pracy zaleca się przepłukanie łącznika czystą wodą, szczególnie po pompowaniu wody z zawiesinami. Okresowo należy sprawdzać stan uszczelek i w razie zużycia wymienić je na nowe – uszkodzone uszczelki powodują wycieki i spadek wydajności pompy. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, wydłuża żywotność elementów gumowych.

### Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji pompowej potrzebne są także: nasada przyłączeniowa 2" (montowana na pompie), węże tłoczne 2" o odpowiedniej długości oraz ewentualnie redukcje do innych średnic. W przypadku pracy w niskich temperaturach warto rozważyć łączniki z uszczelek odpornych na mróz.

...