

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lacznik-storza-ssawny-2-79996-toya-p-5444.html>

Łącznik storza ssawny 2" 79996 TOYA

Cena brutto	23,01 zł
Cena netto	18,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79996
Kod producenta	79996
Kod EAN	5906083799969
Producent	Toya
Średnica węża [cal]	2
Jednostka	SZT

Opis produktu

Łącznik storza ssawny 2" TOYA 79996

Aluminiowy łącznik ssawny do połączeń węży ssawnych z pompami, hydrantami i prądownicami. Typ storza zapewnia szybki montaż bez użycia narzędzi w instalacjach pompowych i przeciwpożarowych.

Średnica nominalna 2 cale (50 mm)

Materiał Aluminium

Typ połączenia Storz ssawny

Model 79996

Charakterystyka łącznika storza ssawnego

Konstrukcja aluminiowa

Aluminium łączy niską wagę z odpornością na korozję, co ma znaczenie przy pracy z wodą i w warunkach zewnętrznych. Materiał ten jest standardem w profesjonalnych instalacjach pompowych ze względu na trwałość i łatwość obsługi.

Połączenie typu Storz

System Storz to międzynarodowy standard łączników szybkołącznych. Wystarczy 1/4 obrotu, by połączyć lub rozłączyć elementy. Konstrukcja umożliwia montaż pod ciśnieniem, co jest istotne w zastosowaniach ratowniczych i przemysłowych.

Średnica 2 cale

Oznaczenie 2" odpowiada średnicy wewnętrznej około 50 mm. Ten rozmiar stosuje się w pompach o wydajności 500-800 l/min, typowych dla pomp ogrodowych, budowlanych i małych jednostek przeciwpożarowych.

Wersja ssawna

Łącznik ssawny montuje się po stronie ssącej pompy, gdzie występuje podciśnienie. Konstrukcja musi zapewniać szczelność powietrzna, by uniknąć kawitacji i utraty mocy ssącej pompy.

Specyfikacja techniczna

Model	TOYA 79996
Średnica nominalna	2" (DN 50)
Typ połączenia	Storz ssawny
Materiał korpusu	Aluminium
Kompatybilność	Nasada przyłączeniowa 2", węże ssawne 2"
Zastosowanie	Strona ssąca pompy

Zastosowanie łącznika storza 2"

- Połączenie węża ssawnego z pompą spalinową lub elektryczną
- Przyłączenie węża do hydrantu w instalacjach przeciwpożarowych
- Montaż prądownic i rozdzielaczy w systemach gaśniczych
- Instalacje odwadniające na budowach i w kopalniach
- Systemy nawadniające w rolnictwie i ogrodnictwie
- Pompowanie wody z wykopów, piwnic i zbiorników
- Awaryjne zasilanie wodne w obiektach przemysłowych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę przyłącza pompy lub węża. Łączniki Storz 2" pasują do nasad oznaczonych jako DN 50, 2 cale lub 50 mm. Producent pompy podaje średnicę w instrukcji obsługi. W przypadku węży ssawnych średnica jest zazwyczaj nadrukowana na powierzchni.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan uszczelek - uszkodzone uszczelki powodują nieszczelność i utratę mocy ssącej. Podczas montażu łącznik obraca się o 90 stopni w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara do momentu zablokowania. Połączenie powinno być pewne, ale nie wymaga dużej siły.

Po każdym użyciu łącznik należy opłukać czystą wodą, szczególnie po kontakcie z wodą zawierającą piasek, muł lub chemikalia. Zabrudzenia w rowkach Storza utrudniają montaż i mogą uszkodzić uszczelki. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji kontaktowej między aluminium a stalowymi elementami.

Regularnie należy kontrolować stan gwintów i powierzchni uszczelniających. Rysy i wgniecenia mogą prowadzić do nieszczelności. Uszczelki gumowe wymagają wymiany co 2-3 sezony intensywnego użytkowania lub wcześniej, jeśli wykazują pęknięcia lub utratę elastyczności.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: węże ssawne 2", nasady przyłączeniowe Storz 2", uszczelki wymienne do łączników storza, redukcje Storza na inne średnice oraz korki i zaślepki zabezpieczające przed zanieczyszczeniem podczas przechowywania.

...