

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przylacze-do-pomp-ogrodowych-mosieczne-1-yato-yt-85395-yato-p-48729.html>

przyłącze do pomp ogrodowych mosiężne 1" Yato YT-85395 YATO

Cena brutto	10,40 zł
Cena netto	8,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85395
Kod producenta	YT-85395
Kod EAN	5906083072826
Producent	YATO

Opis produktu

Przyłącze mosiężne do pomp ogrodowych 1" Yato YT-85395

Przyłącze mosiężne stanowi element łączący pompę ogrodową z węzłem. Model YT-85395 wyposażony jest w gwint zewnętrzny 1 cal oraz wyjście choinkowe 25 mm, zapewniając kompatybilność ze standardowymi instalacjami ogrodowymi.

Gwint przyłączeniowy 1" (25 mm)

Wyjście choinkowe 25 mm

Materiał Mosiądz

Masa 127 g

Charakterystyka przyłącza mosiężnego Yato YT-85395

Konstrukcja mosiężna

Mosiądz charakteryzuje się naturalną odpornością na korozję i utlenianie, co wydłuża żywotność przyłącza w kontakcie z wodą. Materiał ten zapewnia stabilność wymiarową przy zmianach temperatury i nie ulega degradacji pod wpływem promieniowania UV.

Gwint zewnętrzny 1 cal

Standardowy gwint 1" (25 mm) umożliwia podłączenie do większości pomp ogrodowych dostępnych na rynku. Precyzyjnie wykonany gwint zapewnia szczelne połączenie bez konieczności stosowania dodatkowych uszczelek w przypadku prawidłowo dopasowanych elementów.

Wyjście choinkowe 25 mm

Zakończenie choinkowe stanowi uniwersalne rozwiązanie do mocowania węży ogrodowych. Stożkowa konstrukcja z rowkami umożliwia pewne osadzenie węża i zabezpieczenie go opaską zaciskową, minimalizując ryzyko zsunięcia się węża podczas pracy pod ciśnieniem.

Kompaktowe wymiary

Masa 127 gramów ułatwia montaż i nie obciąża instalacji. Niewielkie gabaryty przyłącza pozwalają na zastosowanie w ograniczonych przestrzeniach i nie utrudniają manipulacji elementami instalacji podczas podłączania lub rozłączania węża.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-85395
Materiał wykonania	Mosiądz
Średnica przyłącza (gwint)	1" (25 mm)
Typ gwintu	Zewnętrzny
Średnica wyjścia choinkowego	25 mm
Średnica węża	1" (25 mm)
Masa	127 g

Zastosowanie przyłącza mosiężnego

- Podłączenie pomp powierzchniowych do systemów nawadniania ogrodów
- Instalacje pomp głębinowych z wyjściem 1 cal
- Systemy poboru wody ze studni i zbiorników
- Podłączenie węża ogrodowych do hydroforów
- Instalacje przemysłowe wymagające połączenia pompy z przewodami elastycznymi
- Systemy nawadniania upraw rolniczych i szklarniowych
- Podłączenie pomp do systemów zraszania trawników

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wyjścia pompy oraz typ gwintu. Gwint 1 cal (25 mm) to standard w pompach ogrodowych o wydajności do 3000 l/h. W przypadku pomp o większej wydajności stosowane są przyłącza o średnicy 1,25" lub 1,5". Wyjście choinkowe 25 mm pasuje do standardowych węży ogrodowych o średnicy wewnętrznej 19-25 mm, które należy zabezpieczyć opaskami zaciskowymi.

Montaż i użytkowanie

Przyłącze montuje się poprzez nakręcenie gwintu zewnętrznego na wyjście pompy. W przypadku nowych instalacji zaleca się sprawdzenie szczelności połączenia przed uruchomieniem pompy pod pełnym obciążeniem. Gwint mosiężny nie wymaga stosowania nadmiernej siły dokręcania – wystarczy dokręcenie ręczne z lekkim dociągnięciem kluczem.

Wąż ogrodowy należy naciągnąć na wyjście choinkowe i zabezpieczyć opaską zaciskową o odpowiedniej średnicy. Zaleca się stosowanie opasek ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej, które nie ulegają korozji w kontakcie z wilgocią.

Konserwacja przyłącza mosiężnego

Mosiądz nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak okresowe sprawdzanie stanu gwintu i oczyszczanie z osadów mineralnych wydłuża żywotność połączenia. Po sezonie ogrodowym warto zdemontować przyłącze, oczyścić i zabezpieczyć przed zamarzaniem wody w gwintach, co może prowadzić do uszkodzenia elementu.

Produkty powiązane

Do kompletu instalacji mogą być potrzebne: opaski zaciskowe 25-40 mm, węże ogrodowe 1 cal, złączki redukcyjne (przy łączeniu z elementami o innych średnicach), uszczelki gumowe do połączeń gwintowanych oraz klucze do montażu elementów mosiężnych.

...