

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rozdzielacz-typu-y-12-yt-8977-yato-p-3508.html>

Rozdzielacz typu "y" 1/2" YT-8977 YATO

Cena brutto	1,50 zł
Cena netto	1,22 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-8977
Kod producenta	YT-8977
Kod EAN	5906083989773
Producent	YATO
Materiał	ABS
Jednostka	SZT

Opis produktu

Rozdzielacz typu Y 1/2" YT-8977 YATO

Rozdzielacz wody w konfiguracji Y umożliwia podłączenie dwóch odbiorników do jednego źródła wody. Armatura hydrauliczna z dwoma wyjściami 1/2 cala pozwala na równoczesne zasilanie węży ogrodowych, zraszaczy lub innych urządzeń wodnych.

Typ połączenia Rozdzielacz Y

Rozmiar gwintu 1/2 cala

Producent YATO

Model YT-8977

Charakterystyka rozdzielacza wody

Gwint 1/2 cala standardowy

Rozmiar 1/2" to najpopularniejszy standard w instalacjach ogrodowych i domowych. Zapewnia kompatybilność z większością węży ogrodowych, szybkozłączek i zaworów dostępnych na rynku. Gwint umożliwia stabilne i szczelne połączenie bez użycia dodatkowych uszczelek.

Konstrukcja typu Y

Układ w kształcie litery Y zapewnia równomierny podział strumienia wody między dwa wyjścia. Konstrukcja minimalizuje spadek ciśnienia w porównaniu z rozdzielaczami szeregowymi, co oznacza efektywniejszą pracę podłączonych urządzeń przy jednoczesnym użytkowaniu.

Materiały odporne na warunki zewnętrzne

Rozdzielacz wykonany z materiałów odpornych na działanie wody, promieniowanie UV i zmienne temperatury. Konstrukcja zapewnia trwałość podczas całorocznej eksploatacji w warunkach ogrodowych, bez ryzyka pęknięć czy korozji.

Montaż bez narzędzi

Gwintowane połączenie umożliwia ręczny montaż bez konieczności użycia kluczy czy innych narzędzi. Rozdzielacz można łatwo podłączyć do kranu ogrodowego lub zaworu, a następnie dołączyć węże lub inne akcesoria do obu wyjść.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8977
Typ	Rozdzielacz typu Y
Rozmiar gwintu	1/2 cala (21 mm)
Liczba wyjść	2
Zastosowanie	Instalacje ogrodowe i domowe

Zastosowanie rozdzielacza

- Podłączenie dwóch węży ogrodowych do jednego źródła wody
- Równoczesne zasilanie dwóch zraszaczy lub systemów nawadniania
- Rozdzielenie dopływu wody do myjki ciśnieniowej i pistoletu sputującego
- Jednoczesne napełnianie basenu i podlewanie roślin
- Podłączenie węża i systemu kroplowego do jednego kranu
- Zasilanie dwóch stref ogrodu z jednego punktu poboru wody
- Użycie w warsztatach do zasilania urządzeń wymagających dostępu do wody
- Instalacje tymczasowe podczas prac budowlanych lub remontowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż rozdzielacza

Przed montażem sprawdź, czy gwint kranu jest czysty i nieuszkodzony. Nakręć rozdzielacz na gwint kranu ręcznie, dokręcając do momentu oporu. Jeśli połączenie nie jest szczelne, użyj taśmy teflonowej lub gumowej uszczelki. Do wyjść rozdzielacza podłącz węże lub szybkozłączki, upewniając się, że połączenia są stabilne.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu sezonu ogrodowego odkręć rozdzielacz i usuń pozostałości wody. Sprawdź stan gwintów i ewentualnych uszczelek. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem. Przed kolejnym sezonem sprawdź szczelność połączeń i wymień uszczelki w razie konieczności.

Sprawdzanie kompatybilności

Gwint 1/2 cala to standard oznaczany także jako G1/2 lub 21 mm. Większość węży ogrodowych i szybkozłączy w Polsce używa tego rozmiaru. W przypadku wątpliwości zmierz średnicę zewnętrzną gwintu kranu - powinna wynosić około 21 mm. Jeśli kran ma inny rozmiar, konieczne będzie użycie adaptera.