

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybkozlaczka-z-regulowanym-katem-12-p-60227.html>

SZYBKOZŁĄCZKA Z REGULOWANYM KĄTEM 1/2"

Cena brutto	10,55 zł
Cena netto	8,58 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-89080
Kod producenta	YT-89080
Kod EAN	5906083117763
Producent	YATO

Opis produktu

Szybkozłaczka z regulowanym kątem 1/2" YATO YT-89080

Złaczka ogrodowa z ruchomym przegubem umożliwiającym zmianę kąta połączenia. Rozwiązanie eliminujące problem zagiętych węży w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej.

Srednica przyłączeniowa 1/2 cala

Materiał korpusu ABS, PP, TPR

Funkcja regulacji Kąt połączenia

Typ montażu Beznarzędziowy

Charakterystyka techniczna

Regulowany kąt połączenia

Ruchome złącze pozwala na dostosowanie kąta między wężem a końcówką roboczą. Rozwiązanie zapobiega załamywaniu węża przy pracy w ograniczonej przestrzeni, np. wokół narożników budynków, przy ogrodzeniach czy w gęstych nasadzeniach. Utrzymuje pełny przepływ wody niezależnie od ustawienia.

Kompatybilność ze standardem 1/2"

Średnica przyłączeniowa 1/2 cala (12,7 mm) odpowiada najpopularniejszemu standardowi węży ogrodowych i systemów szybkozłączy. Produkt współpracuje z większością akcesoriów dostępnych na rynku – pistoletów natryskowych, zraszaczy, przyłączy kranowych.

Konstrukcja z tworzyw technicznych

Korpus wykonany z ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren) zapewnia odporność mechaniczną i stabilność wymiarową. Elementy z PP (polipropylen) charakteryzują się odpornością chemiczną. Uszczelki TPR (termoplastyczny kauczuk) gwarantują szczelność przy zmiennych temperaturach od -10°C do +50°C.

System szybkiego montażu

Mechanizm click-in umożliwia połączenie i rozłączenie bez użycia narzędzi. Wystarczy nasunąć złączkę na końcówkę węża lub adapter – zatrzask blokuje połączenie automatycznie. Odłączenie następuje przez naciśnięcie pierścienia zwalniającego.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-89080
Średnica przyłączeniowa	1/2" (12,7 mm)
Materiał konstrukcyjny	ABS, PP, TPR
Funkcja regulacji	Zmiana kąta połączenia
Typ montażu	Beznarzędziowy (system click-in)
Odporność na warunki atmosferyczne	Promieniowanie UV, mróz, deszcz
Zakres temperatur pracy	-10°C do +50°C

Zastosowanie

- Podłączanie pistoletów natryskowych w systemach nawadniania ogrodów
- Instalacje w szklarniach przy ograniczonej przestrzeni między rzędami roślin
- Przyłączanie zraszaczy obrotowych i oscylacyjnych na trawnikach
- Systemy nawadniania balkonów i tarasów z trudnym dostępem
- Myjki ciśnieniowe wymagające elastycznego połączenia węża
- Napełnianie zbiorników wodnych w miejscach o skomplikowanej geometrii
- Czyszczenie elewacji budynków przy pracy wokół narożników
- Mycie pojazdów z możliwością manewrowania wężem wokół nadwozia

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wewnętrzną węża lub średnicę zewnętrzną adaptera. Standard 1/2 cala oznacza średnicę nominalną 12,7 mm. Większość węży ogrodowych o średnicy wewnętrznej 13 mm współpracuje z tym rozmiarem złązek. W przypadku węży o innych wymiarach konieczne może być użycie adaptera przejściowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić szczelność połączenia przez przepuszczenie wody przy zamkniętej końcówce. Podczas montażu należy upewnić się, że wąż lub adapter został wsunięty do oporu – słyszalny klik potwierdza prawidłowe zablokowanie.

Po zakończeniu sezonu ogrodowego zaleca się odłączenie złączki, opróżnienie z wody i przechowywanie w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem. Choć materiały są odporne na niskie temperatury, pozostała woda może powodować uszkodzenia mechanizmu.

W przypadku osadzania się kamienia lub zanieczyszczeń, złączkę można przepłukać ciepłą wodą z dodatkiem octu. Nie należy stosować rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić tworzywa sztuczne.

Produkty powiązane

Do kompletu z szybkozłączką warto rozważyć: adapter kranowy z gwintem 1/2", pistolet natryskowy z regulacją strumienia, zestaw dodatkowych złązek prostych do przedłużania instalacji oraz wąż ogrodowy o średnicy wewnętrznej 13 mm kompatybilny ze standardem 1/2 cala.