



REPARATOR 1/2"- 3/4 "

Cena brutto	4,05 zł
Cena netto	3,29 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-89016
Kod producenta	YT-89016
Kod EAN	5906083117503
Producent	YATO

Opis produktu

Reparator węża ogrodowego YATO YT-89016 1/2" - 3/4"

Łącznik do węża ogrodowych umożliwiający naprawę uszkodzonych odcinków oraz połączenie węży o różnych średnicach. Reparatorem obsługuje dwa standardy: 1/2 cala (12,7 mm) oraz 3/4 cala (19,05 mm), co pozwala na uniwersalne zastosowanie w systemach nawadniających.

Kompatybilność 1/2" i 3/4"

Materiał ABS, PP, TPR

Montaż Beznarzędziowy

Odporność UV, wilgoć

Charakterystyka reparatora węża ogrodowego

Uniwersalna kompatybilność rozmiarów

Reparator współpracuje z dwoma najpopularniejszymi średnicami węży ogrodowych: 1/2 cala (12,7 mm) oraz 3/4 cala (19,05 mm). Eliminuje to konieczność posiadania wielu różnych złączek i umożliwia łączenie węży o różnych przekrojach w jednym systemie nawadniającym.

Konstrukcja z tworzyw technicznych

Korpus wykonano z trzech materiałów: ABS zapewnia sztywność konstrukcji, polipropylen PP odpowiada za odporność chemiczną, a termoplastyczny elastomer TPR tworzy uszczelnienia i antypoślizgową powierzchnię uchwytu. Kompozycja materiałowa gwarantuje odporność na promieniowanie UV i wilgoć.

Beznarzędziowy system montażu

Reparator nie wymaga użycia narzędzi do instalacji. Wąż nakłada się na złączkę i zabezpiecza poprzez zacisk mechaniczny. Rozwiązanie to przyspiesza montaż i pozwala na szybką naprawę uszkodzonego węża bezpośrednio w miejscu pracy.

Ergonomiczny uchwyt z TPR

Powierzchnia uchwytu pokryta termoplastycznym elastomerem zapobiega poślizgowi podczas montażu, nawet gdy ręce są mokre. Teksturowana struktura zwiększa siłę chwytu, co ułatwia dokręcanie złączki i demontaż w przypadku konieczności ponownej konfiguracji systemu.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-89016
Typ produktu	Reparator węża ogrodowego
Kompatybilne średnice węży	1/2" (12,7 mm), 3/4" (19,05 mm)
Materiał korpusu	ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren)
Materiał uszczelki	PP (polipropylen), TPR (termoplastyczny elastomer)
Odporność na UV	Tak
Odporność na wilgoć	Tak
Typ montażu	Beznarzędziowy, zaciskowy
Zastosowanie	Naprawa i łączenie węży ogrodowych

Zastosowanie reparatora węża

- Naprawa przeciętych lub pękniętych węży ogrodowych bez wymiany całego odcinka
- Łączenie węży o tej samej średnicy w celu wydłużenia systemu nawadniającego
- Połączenie węży o różnych średnicach (1/2" z 3/4") w mieszanych instalacjach
- Tworzenie rozbudowanych systemów podlewania z wykorzystaniem istniejących węży
- Podłączanie zraszaczy i innych urządzeń nawadniających wymagających adaptera
- Montaż tymczasowych instalacji wodnych w ogrodach przydomowych
- Profesjonalne zastosowania ogrodnicze wymagające elastycznej konfiguracji węży
- Prace na działkach i w gospodarstwach z różnorodnymi systemami podlewania

Jak sprawdzić średnicę węża ogrodowego?

Średnica węża określa się przez pomiar jego wewnętrznej średnicy (ID - Internal Diameter). Wąż 1/2 cala ma średnicę wewnętrzną około 12,7 mm, a wąż 3/4 cala - około 19,05 mm. Wymiar zewnętrzny węża jest większy ze względu na grubość ścianek. Przed zakupem reparatora należy zmierzyć średnicę wewnętrzną węża lub sprawdzić oznaczenie na jego powierzchni.

Montaż i użytkowanie

Przed montażem należy równo obciąć uszkodzony odcinek węża ostrym nożem lub sekatorami, aby uzyskać prosty, gładki brzeg. Wąż należy namoczyć w ciepłej wodzie przez kilka minut - ułatwi to nasunięcie na złączkę. Następnie nasunąć wąż na odpowiedni koniec reparatora do oporu i zabezpieczyć zaciskiem poprzez dokręcenie. Powtórzyć operację z drugim końcem węża.

Po montażu należy sprawdzić szczelność połączenia poprzez uruchomienie przepływu wody przy normalnym ciśnieniu roboczym. W przypadku wykrycia przecieków dokręcić zacisk lub sprawdzić, czy wąż został nasunięty na pełną głębokość złączki.

Konserwacja i przechowywanie

Reparator nie wymaga specjalnej konserwacji. Po zakończeniu sezonu ogrodowego zaleca się opróżnienie systemu z wody i przechowywanie węży wraz ze złączkami w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed mrozem. Materiały ABS, PP i TPR zachowują właściwości w temperaturach od -20°C do +60°C, jednak długotrwałe narażenie na temperatury skrajne może skrócić żywotność uszczelek.

Produkty powiązane

Do kompleksowego systemu nawadniania warto rozważyć: złączki szybkozłączne kompatybilne z reparatorem, zaciski węzowe zapewniające dodatkowe zabezpieczenie połączeń, pistolety natryskowe z regulacją strumienia, redukcje i trójniki do rozgałęziania instalacji oraz zraszacze obrotowe i stacjonarne.

...