

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlacze-12-z-funkcja-stop-na-karcie-89226-flo-p-8335.html>

Złącze 1/2", z funkcją stop - na karcie / 89226 / FLO

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 1,53 zł |
| Cena netto | 1,24 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 89226 |
| Kod producenta | 89226 |
| Kod EAN | 5906083892264 |
| Producent | Flo |
| Materiał | ABS |
| Średnica węża [cal] | 1/2 |
| Jednostka | SZT |

Opis produktu

Złącze ogrodowe 1/2" z funkcją STOP FLO 89226

Szybkozłącze hydrauliczne z mechanizmem zatrzymania przepływu, przeznaczone do instalacji wodnych i systemów nawadniania. Standardowy gwint 1/2 cala zapewnia kompatybilność z większością węży ogrodowych i urządzeń podłączanych do sieci wodociągowej.

Średnica przyłącza 1/2" (12,7 mm)

Funkcja dodatkowa Mechanizm STOP

Producent FLO

Kod produktu 89226

Charakterystyka techniczna złącza z funkcją STOP

Mechanizm zatrzymania przepływu

Funkcja STOP umożliwia natychmiastowe przerwanie dopływu wody bez konieczności odkręcania złącza lub zamykania zaworu głównego. Mechanizm aktywuje się poprzez przesunięcie lub obrót pierścienia blokującego, co pozwala na szybką wymianę końcówek lub narzędzi bez strat wody.

Gwint standardowy 1/2 cala

Rozmiar 1/2" to najpopularniejszy standard w instalacjach domowych i ogrodowych. Złącze pasuje do większości kurków ogrodowych, rozdzielaczy, węży standardowych oraz urządzeń AGD wymagających podłączenia do sieci wodnej. Średnica zewnętrzna gwintu wynosi 20,955 mm zgodnie z normą ISO 228.

Konstrukcja odporna na uszkodzenia

Korpus wykonany z wytrzymałych tworzyw sztucznych lub metalu z powłoką antykorozyjną zapewnia odporność na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV oraz kontakt z wodą zawierającą chlor i minerały. Uszczelki gumowe lub silikonowe utrzymują szczelność przy ciśnieniu roboczym do 6 bar.

Montaż bez narzędzi specjalistycznych

Instalacja wymaga jedynie dokręcenia złącza ręcznie lub z użyciem standardowego klucza płaskiego. System szybkozłączny pozwala na wielokrotne podłączanie i odłączanie węży bez utraty szczelności. Gwint samocentrujący ułatwia prawidłowe ustawienie podczas montażu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|--|
| Nazwa produktu | Złącze 1/2" z funkcją STOP |
| Producent | FLO |
| Model | 89226 |
| Średnica przyłącza | 1/2 cala (gwint wewnętrzny lub zewnętrzny) |
| Funkcja dodatkowa | Mechanizm zatrzymania przepływu (STOP) |
| Typ gwintu | Zgodny z normą ISO 228 |
| Zastosowanie | Instalacje wodne, systemy nawadniania, podłączenia AGD |

Zastosowanie złącza hydraulicznego z funkcją STOP

- Podłączenie węży ogrodowych do kranów zewnętrznych i wewnętrznych
- Systemy nawadniania automatycznego i ręcznego w ogrodach przydomowych

-
- Instalacje do pralek, zmywarek i innych urządzeń AGD
 - Rozdzielacze wodne umożliwiające podłączenie kilku urządzeń jednocześnie
 - Instalacje przemysłowe wymagające kontroli przepływu cieczy
 - Podlewanie trawników, rabat i upraw w szklarniach
 - Mycie pojazdów, tarasów i elewacji budynków
 - Systemy transportu wody w warsztatach i obiektach gospodarczych

Jak działa funkcja STOP w złączach hydraulicznych

Mechanizm STOP to zawór zwrotny lub zasuwa umieszczona wewnątrz złącza, która blokuje przepływ wody po odłączeniu końcówki lub przesunięciu dźwigni. Rozwiązanie to eliminuje konieczność zamykania głównego zaworu przy każdej wymianie narzędzia, co przyspiesza pracę i zapobiega rozlewaniu wody. Szczególnie przydatne przy częstych zmianach nasadek podczas podlewania lub mycia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan uszczelek i upewnić się, że gwint jest wolny od zanieczyszczeń. Montaż polega na nakręceniu złącza na gwint kranu lub węża – wystarczy dokręcić ręcznie, a następnie dokręcić o pół obrotu kluczem dla zapewnienia szczelności. Nie należy stosować nadmiernej siły, aby nie uszkodzić gwintu.

W trakcie eksploatacji zaleca się okresowe sprawdzanie szczelności połączeń, zwłaszcza po dłuższych przerwach w użytkowaniu. Jeśli pojawią się wycieki, należy wymienić uszczelki lub dokręcić złącze. Po zakończeniu sezonu ogrodowego warto odłączyć złącze, opróżnić z wody i przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez mróz.

Mechanizm STOP wymaga okresowego czyszczenia z osadów mineralnych, które mogą blokować ruchome elementy. W przypadku twardej wody zaleca się co kilka miesięcy przepłukać złącze roztworem octu lub specjalnego środka odkamieniającego. Regularna konserwacja wydłuża żywotność produktu i utrzymuje pełną funkcjonalność mechanizmu zatrzymania przepływu.

Produkty uzupełniające

Do złącza 1/2" FLO 89226 pasują standardowe węże ogrodowe z końcówkami szybkozłącznymi, rozdzielacze wielowyjściowe, adaptory do różnych średnic oraz końcówki natryskowe. Warto rozważyć zakup dodatkowych uszczelek zamiennych oraz filtra wstępnego chroniącego przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do instalacji.