



Prowadnica do węża /abs/ 89347 FLO

Cena brutto	7,60 zł
Cena netto	6,18 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	89347
Kod producenta	89347
Kod EAN	5906083893476
Producent	Flo
Jednostka	SZT
Średnica węża [cal]	1; 3/4; 5/8; 1/2
Materiał	ABS, cynk

Opis produktu

Prowadnica do węża FLO 89347 ABS

Element montażowy przeznaczony do prowadzenia węża ogrodowego lub warsztatowego, wykonany z tworzywa ABS. Umożliwia uporządkowane przechowywanie węża oraz zapobiega jego plątaniu się podczas rozwijania i zwijania.

Materiał ABS

Model 89347

Producent FLO

Typ Prowadnica ścienna

Charakterystyka prowadnicy do węża

Konstrukcja z tworzywa ABS

Akrylonitrylo-butadieno-styren (ABS) charakteryzuje się odpornością na uderzenia, ścieranie oraz warunki atmosferyczne. Materiał nie ulega korozji i zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur od -20°C do +80°C.

System prowadzenia węża

Prowadnica kieruje wąż podczas rozwijania i zwijania, minimalizując ryzyko załamania, skręcania oraz uszkodzeń mechanicznych. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy węzłach o długości powyżej 15 metrów.

Montaż naścienny

Element przeznaczony do trwałego zamocowania na ścianie budynku, ogrodzeniu lub konstrukcji nośnej. Umożliwia instalację w bezpośrednim sąsiedztwie bębna do węża lub punktu poboru wody.

Odporność na czynniki zewnętrzne

Tworzywo ABS wykazuje stabilność wobec promieniowania UV, wilgoci oraz zmiennych warunków pogodowych. Prowadnica może być stosowana zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz przez cały rok.

Specyfikacja techniczna

Model	89347
Producent	FLO
Materiał wykonania	ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren)
Typ montażu	Naścienny
Przeznaczenie	Prowadzenie węży ogrodowych i warsztatowych

Zastosowanie prowadnicy do węża

- Instalacja przy bębnach do węży ogrodowych w przydomowych ogrodach
- Systemy nawadniania w szklarniach i tunelach foliowych
- Warsztaty samochodowe i przemysłowe z instalacjami sprężonego powietrza
- Myjnie ręczne i stacje obsługi pojazdów
- Garaże i pomieszczenia gospodarcze wymagające uporządkowania węży
- Obiekty rolnicze i hodowlane z systemami podlewania
- Stacje paliw i punkty mycia pojazdów ciężarowych
- Systemy czyszczące w obiektach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż prowadnicy

Przed instalacją należy określić optymalną lokalizację prowadnicy — powinna znajdować się w linii prostej między bębnem a

głównym obszarem użytkowania węża. Wysokość montażu dostosowuje się do średnicy bębna, zazwyczaj na wysokości 0,8-1,5 metra od poziomu gruntu. Mocowanie wykonuje się za pomocą kołków rozporowych lub wkrętów dostosowanych do typu podłoża (beton, cegła, drewno).

Konserwacja

Prowadnica z ABS nie wymaga specjalistycznej konserwacji. Zaleca się okresowe czyszczenie z zabrudzeń wodą z dodatkiem środka myjącego. W przypadku osadów mineralnych można zastosować ocet lub kwas cytrynowy. Należy unikać stosowania rozpuszczalników organicznych i ściernych past czyszczących, które mogą uszkodzić powierzchnię tworzywa.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę zewnętrzną węża oraz sposób jego przechowywania. Prowadnica jest kompatybilna ze standardowymi węzami ogrodowymi o średnicy 1/2", 5/8" i 3/4" cala. W przypadku węży warsztatowych należy upewnić się, że geometria prowadnicy odpowiada kątowni rozwijania węża z bębna.

...