

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-spiralny-6x8-15m-81492-vorel-p-3813.html>

Wąż spiralny 6x8 15m 81492 VOREL

Cena brutto	20,49 zł
Cena netto	16,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	81492
Kod producenta	81492
Kod EAN	5906083814921
Producent	Vorel
Średnica zewnętrzna [mm]	8
Opakowanie	folia
Długość [m]	15
Materiał	polietylen PE
Średnica wewnętrzna [mm]	5
Rozmiar szybkozłącza [cal]	1/4"
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wąż spiralny pneumatyczny 6x8 mm, 15 m - VOREL 81492

Wąż spiralny pneumatyczny przeznaczony do zasilania narzędzi sprężonym powietrzem w warsztacie, garażu lub zakładzie produkcyjnym. Spiralna konstrukcja zapewnia samowinność po rozciągnięciu, eliminując problem plątania się węża podczas pracy.

Długość węża 15 m

Średnica wewnętrzna/zewnętrzna 6x8 mm

Typ konstrukcji Spiralny

Producent VOREL

Charakterystyka węża spiralnego pneumatycznego

Konstrukcja spiralna

Spiralny układ węża umożliwia automatyczny powrót do zwiniętej formy po zakończeniu pracy. Eliminuje to konieczność ręcznego zwijania i ogranicza ryzyko potknięcia się o rozłożony wąż na stanowisku roboczym.

Średnica 6x8 mm

Średnica wewnętrzna 6 mm zapewnia odpowiedni przepływ powietrza dla większości narzędzi pneumatycznych małej i średniej mocy. Grubość ścianki 1 mm (różnica między 8 mm a 6 mm) chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas intensywnej pracy.

Długość robocza 15 metrów

Zasięg 15 metrów po rozciągnięciu pozwala na swobodne poruszanie się w obrębie stanowiska pracy bez konieczności przestawiania kompresora. W stanie zwiniętym wąż zajmuje znacznie mniej miejsca, co ułatwia przechowywanie.

Materiał odporny na przetarcia

Tworzywo użyte do produkcji węża charakteryzuje się odpornością na ścieranie i kontakt z olejami oraz innymi substancjami obecnymi w środowisku warsztatowym, co wydłuża okres użytkowania produktu.

Specyfikacja techniczna

Model	81492
Producent	VOREL
Długość węża	15 m
Średnica wewnętrzna/zewnętrzna	6x8 mm
Typ węża	Spiralny pneumatyczny

Zastosowanie węża spiralnego pneumatycznego

- Zasilanie narzędzi pneumatycznych: klucze udarowe, wkrętarki, szlifierki
- Podłączenie pistoletów do malowania i lakierowania
- Obsługa przedmuchowych pistoletów pneumatycznych
- Pompowanie opon w warsztacie samochodowym
- Zasilanie gwoździarek i zszywaczy pneumatycznych w stolarstwie
- Praca z urządzeniami pneumatycznymi w zakładach produkcyjnych
- Czyszczenie stanowisk pracy sprężonym powietrzem

-
- Zastosowania hobbystyczne w domowym warsztacie

Użytkowanie i konserwacja węża pneumatycznego

Sprawdzanie kompatybilności ze sprężarką

Przed zakupem należy upewnić się, że kompresor zapewnia odpowiednią wydajność (l/min) oraz ciśnienie robocze dla planowanych narzędzi. Średnica 6 mm jest standardem dla narzędzi o małym i średnim poborze powietrza. Sprawdź typ złączy na kompresie i narzędziach – mogą być wymagane adaptory.

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić wąż pod kątem pęknięć, przetarć lub uszkodzeń mechanicznych. Podczas pracy ze sprężonym powietrzem zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej: okularów ochronnych i rękawic. Nie przekraczaj maksymalnego ciśnienia roboczego podanego przez producenta.

Przechowywanie węża spiralnego

Po zakończeniu pracy wąż spiralny samoczynnie zwija się do kompaktowej formy. Przechowuj go w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Unikaj długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą przyspieszyć starzenie się tworzywa.

Produkty powiązane

Do węża spiralnego pneumatycznego mogą być potrzebne: złączki szybkozłączne, adapter do kompresora, regulator ciśnienia z manometrem, separator wilgoci, olej do narzędzi pneumatycznych oraz zestaw końcówek do pistoletu pneumatycznego.

...