

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-spiralny-poliuretan-5x8-10m-81501-vorel-p-3978.html>

Wąż spiralny-poliuretan 5x8 10m 81501 VOREL

Cena brutto	25,28 zł
Cena netto	20,55 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	81501
Kod producenta	81501
Kod EAN	5906083815010
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	poliuretan PU
Średnica wewnętrzna [mm]	5
Rozmiar szybkozłącza [cal]	1/4"
Długość [m]	10
Średnica zewnętrzna [mm]	8
Opakowanie	folia

Opis produktu

Wąż spiralny poliuretanowy 5x8 mm, 10 m - VOREL 81501

Wąż pneumatyczny spiralny wykonany z poliuretanu, przeznaczony do przesyłu sprężonego powietrza w instalacjach pneumatycznych. Spiralna konstrukcja umożliwia automatyczne zwijanie się węża po rozciągnięciu, co ogranicza potrzebę przestrzeni roboczej i ułatwia organizację stanowiska pracy.

Średnica wewnętrzna/zewnętrzna 5x8 mm

Długość robocza 10 m

Materiał Poliuretan

Model 81501

Charakterystyka techniczna węża spiralnego

Konstrukcja spiralna

Wąż pneumatyczny spiralny automatycznie zwija się do długości spoczynkowej po zakończeniu pracy. Eliminuje to potrzebę ręcznego zwijania i ogranicza ryzyko potknięcia się o rozłożony wąż. W stanie spoczynkowym zajmuje minimalną przestrzeń przy zachowaniu pełnej funkcjonalności.

Materiał poliuretanowy

Poliuretan charakteryzuje się odpornością na ścieranie, zginanie oraz działanie olejów mineralnych. Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur roboczych, co zapewnia stabilność parametrów pracy w różnych warunkach środowiskowych. Materiał nie twardnieje przy niskich temperaturach.

Średnica 5x8 mm

Średnica wewnętrzna 5 mm i zewnętrzna 8 mm stanowią standard w instalacjach pneumatycznych małej mocy. Parametry te zapewniają kompatybilność ze złączkami szybkozłącznymi 1/4" oraz większością narzędzi pneumatycznych o niewielkim zapotrzebowaniu na przepływ powietrza.

Długość robocza 10 metrów

Zasięg roboczy 10 metrów po rozciągnięciu węża spiralnego pozwala na swobodne przemieszczanie się w obrębie stanowiska pracy bez konieczności przestawiania kompresora. W stanie zwiniętym wąż zajmuje około 1-1,5 metra długości.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	81501
Średnica wewnętrzna	5 mm
Średnica zewnętrzna	8 mm
Długość robocza (rozciągnięty)	10 m
Materiał	Poliuretan (PU)
Typ konstrukcji	Spiralna
Typ końcówek	Szybkozłącza pneumatyczne

Zastosowanie węża pneumatycznego spiralnego

- Zasilanie pneumatycznych wkrętarek udarowych w warsztatach samochodowych
- Podłączenie pistoletów do przedmuchiwania i czyszczenia sprężonym powietrzem
- Zasilanie pneumatycznych szlifierek i polerkarek
- Praca z gwoździarkami i zszywaczami pneumatycznymi na placach budowy
- Podłączenie pistoletów lakierniczych w kabinach malarskich
- Pompowanie opon samochodowych i rowerowych
- Zasilanie pneumatycznych narzędzi montażowych w produkcji
- Czyszczenie stanowisk pracy w warsztatach stolarskich i metalowych

Kompatybilność ze złączkami

Wąż pneumatyczny 5x8 mm współpracuje ze standardowymi szybkozłączkami pneumatycznymi 1/4" (6,35 mm). Przed zakupem należy sprawdzić typ złączy w posiadanych narzędziach pneumatycznych - najczęściej stosowane to złącza typu euro lub ARO. W razie niezgodności konieczne może być zastosowanie przejściówek.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń i stan szybkozłączy. Wąż spiralny poliuretanowy wymaga okresowej kontroli pod kątem uszkodzeń mechanicznych - pęknięć, przetarć lub deformacji spirali. Nie należy przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego podanego przez producenta.

Podczas pracy wąż nie powinien być narażony na kontakt z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić powłokę poliuretanową. Po zakończeniu pracy zaleca się odłączenie węża od źródła sprężonego powietrza i odpowietrzenie instalacji. Przechowywanie w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą wydłuża żywotność materiału.

W przypadku zanieczyszczenia węża pyłem lub olejem można go oczyścić miękką szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem neutralnego środka myjącego. Nie należy stosować rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić strukturę poliuretanu.

Produkty powiązane

Do kompletu z wężem spiralnym warto rozważyć: zestaw szybkozłączy pneumatycznych, regulator ciśnienia z manometrem, filtr powietrza do kompresora, olejarka pneumatyczna do narzędzi udarowych, pistolet do przedmuchiwania krótki lub długi.