

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-pu-5x8mm-15m-geko-g02967-p-18639.html>

Wąż pneumatyczny PU 5x8mm 15m GEKO G02967

Cena brutto	27,76 zł
Cena netto	22,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02967
Kod producenta	G02967
Kod EAN	5901477121883
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż pneumatyczny spiralny PU 5x8mm 15m GEKO G02967

Spiralny przewód pneumatyczny wykonany z poliuretanu, przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych z kompresora. Konstrukcja spiralna zapewnia samowijanie się węża po zwolnieniu naciągu, co ułatwia przechowywanie i redukuje ryzyko uszkodzeń mechanicznych.

Długość 15 m

Średnica wew./zew. 5/8 mm

Ciśnienie robocze 8-10 bar

Przyłącze 1/4"

Charakterystyka techniczna

Materiał - poliuretan (PU)

Poliuretan charakteryzuje się większą odpornością na ścieranie i niższe temperatury niż standardowy PVC. Zachowuje elastyczność w zakresie od -40°C do +70°C, co umożliwia pracę w warunkach warsztatowych oraz na zewnątrz przez cały rok.

Konstrukcja spiralna

Wąż automatycznie zwija się po zakończeniu pracy, co zapobiega splątaniu i ułatwia przechowywanie. Konstrukcja spiralna redukuje zajmowaną przestrzeń w warsztacie i minimalizuje ryzyko uszkodzenia przewodu przez najechanie lub przygniecenie.

Średnica wewnętrzna 5 mm

Średnica 5 mm wystarcza do zasilania większości pneumatycznych narzędzi ręcznych: wkrętarek udarowych, szlifierek, dmuchaw, pistoletów do malowania czy gwoździarek. Przy długości 15 m spadek ciśnienia jest akceptowalny dla narzędzi o mocy do 600-800 W.

Kompletne okucie

Przewód wyposażony jest fabrycznie w szybkozłącze i wtyczkę 1/4", co eliminuje konieczność dokupowania dodatkowych elementów. Standardowe złącza 1/4" są kompatybilne z większością kompresorów i narzędzi dostępnych na rynku.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02967
Materiał	Poliuretan (PU)
Długość węża	15 m
Średnica wewnętrzna	5 mm
Średnica zewnętrzna	8 mm
Grubość ścianki	1,5 mm
Ciśnienie robocze	8-10 bar
Przyłącze powietrza	1/4" (szybkozłącze + wtyczka)
Zakres temperatur pracy	od -40°C do +70°C
Typ konstrukcji	Spiralna (samowijająca)

Zastosowanie

- Zasilanie pneumatycznych wkrętarek i kluczy udarowych
- Podłączenie szlifierek i polerkarek pneumatycznych
- Praca z pistoletami do malowania i lakierowania
- Obsługa dmuchaw i przedmuchów pneumatycznych
- Zasilanie zszywaczek i gwoździarek pneumatycznych
- Pompowanie opon w warsztacie samochodowym
- Praca z młotkami pneumatycznymi i narzędziami udarowymi
- Zastosowania mobilne - transport narzędzi w obrębie warsztatu

Jak sprawdzić kompatybilność z kompresorem

Upewnij się, że kompresor posiada wyjście 1/4" oraz że jego wydajność (podawana w l/min) pokrywa zapotrzebowanie narzędzia. Dla narzędzi o dużym zużyciu powietrza (powyżej 150 l/min) przy długości 15 m może wystąpić spadek ciśnienia - w takich przypadkach rozważ krótszy wąż lub większą średnicę wewnętrzną (6-8 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem przedmuchać wąż sprężonym powietrzem, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z procesu produkcyjnego. Po zakończeniu pracy odłącz przewód od kompresora i wypuść pozostałe powietrze - zapobiega to stałemu naprężeniu spirali i wydłuża żywotność węża.

Unikaj kontaktu węża z ostrymi krawędziami, gorącymi powierzchniami (powyżej 70°C) oraz substancjami chemicznymi, zwłaszcza rozpuszczalnikami organicznymi i olejami mineralnymi. Przechowuj w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia.

Regularnie sprawdzaj stan okuć - luzy w szybkozłączach mogą powodować wycieki powietrza i spadek wydajności narzędzi. W przypadku uszkodzenia końcówek możliwa jest wymiana na nowe złącza 1/4".

Produkty powiązane

Do tego węża pasują: filtry powietrza z regulatorem ciśnienia, szybkozłącza pneumatyczne 1/4", narzędzia pneumatyczne o zapotrzebowaniu do 150 l/min, uchwyty ścienne do przechowywania węży spiralnych.