

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	25,58 zł
Cena netto	20,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
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 odłączyć przewód od kompresora i wypuścić 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.