

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-pu-5x8mm-10m-geko-g02966-p-18638.html>

Wąż pneumatyczny PU 5x8mm 10m GEKO G02966

Cena brutto	22,71 zł
Cena netto	18,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02966
Kod producenta	G02966
Kod EAN	5901477121876
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż pneumatyczny spiralny PU 5x8mm 10m GEKO G02966

Spiralny przewód pneumatyczny wykonany z poliuretanu, przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych z kompresora. Konstrukcja spiralna zapewnia samoistne zwijanie po użyciu, ograniczając ryzyko plątania i ułatwiając przechowywanie.

Długość 10 m

Średnica wew./zew. 5 / 8 mm

Ciśnienie robocze 8-10 bar

Przyłącze 1/4"

Charakterystyka techniczna

Materiał – poliuretan (PU)

Poliuretan charakteryzuje się elastycznością przy zachowaniu odporności na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne. W porównaniu do PVC lepiej znosi wielokrotne zginanie i nie twardnieje w niższych temperaturach, co wydłuża żywotność węża.

Konstrukcja spiralna

Forma spiralna umożliwia rozciąganie węża w trakcie pracy i automatyczne zwijanie po zwolnieniu naprężenia. Ogranicza to zajmowaną przestrzeń w warsztacie i minimalizuje ryzyko potknięcia lub uszkodzenia przewodu.

Zakres temperatur -40°C do +70°C

Szeroki zakres temperatur pracy pozwala na użytkowanie w nieogrzewanych pomieszczeniach zimą oraz w warunkach podwyższonej temperatury otoczenia, np. w pobliżu urządzeń grzewczych lub w nasłonecznionych miejscach.

Kompletne okucie z szybkozłączem

Wąż dostarczany jest z zamontowanym szybkozłączem 1/4" i wtyczką, co eliminuje potrzebę dodatkowego wyposażenia. Standardowe przyłącze zapewnia kompatybilność z większością kompresorów i narzędzi pneumatycznych dostępnych na rynku.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02966
Materiał wykonania	Poliuretan (PU)
Długość przewodu	10 m
Średnica wewnętrzna	5 mm
Średnica zewnętrzna	8 mm
Ciśnienie robocze	8 - 10 bar
Przyłącze powietrza	1/4"
Temperatura pracy	od -40°C do +70°C
Typ konstrukcji	Spiralny

Zastosowanie

- Zasilanie pneumatycznych wkrętarek udarowych
- Podłączenie pistoletów do malowania natryskowego
- Praca z pneumatycznymi szlifierkami i polerkami
- Obsługa gwoździarek i zszywkarek pneumatycznych
- Dmuchawa pneumatyczna do czyszczenia i przedmuchiwania
- Pompowanie opon i inne zastosowania w warsztacie samochodowym
- Zasilanie narzędzi pneumatycznych na liniach montażowych
- Prace budowlane wymagające mobilnego dostępu do sprężonego powietrza

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed podłączeniem upewnij się, że ciśnienie robocze kompresora nie przekracza 10 bar. Wartość ciśnienia podana jest na manometrze kompresora lub w jego instrukcji. Przyłącze 1/4" jest standardem w większości narzędzi pneumatycznych — w razie niezgodności zastosuj adapter.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy odłącz wąż od źródła powietrza i pozwól mu się zwinąć. Przechowuj w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i kontaktem z ostrymi krawędziami. Unikaj przechowywania w skrajnych temperaturach poza zakresem -40°C do +70°C przez dłuższy czas.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan węża pod kątem pęknięć, przetarć lub uszkodzeń mechanicznych. Kontroluj szczelność połączeń — nieszczelności objawiają się charakterystycznym syczeniem. Uszkodzony wąż należy wymienić, nie naprawiać taśmą lub innymi prowizorycznymi metodami.