

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	20,81 zł
Cena netto	16,92 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
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.