

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-pu-6-5x10mm-5m-geko-g02960-p-18634.html>

Wąż pneumatyczny PU 6,5x10mm 5m GEKO G02960

Cena brutto	22,25 zł
Cena netto	18,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02960
Kod producenta	G02960
Kod EAN	5901477117374
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż pneumatyczny spiralny PU 6,5x10mm 5m GEKO G02960

Spiralny przewód pneumatyczny z poliuretanu do zasilania narzędzi powietrznych. Kompletny zestaw ze złączkami 1/4" gotowy do podłączenia do kompresora.

Długość robocza 5 m
Średnica wew./zew. 6,5 / 10 mm
Ciśnienie robocze 8-10 bar
Przyłącze 1/4"

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja spiralna

Forma spiralna zapewnia samoistne zwijanie się węża po zakończeniu pracy. Minimalizuje ryzyko potknięcia i ułatwia przechowywanie bez konieczności ręcznego zwijania na bęben.

Materiał — poliuretan (PU)

Poliuretan charakteryzuje się większą odpornością na ścieranie i zginanie niż standardowy PVC. Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega usztywnieniu węża w chłodnych warunkach.

Zakres temperaturowy -40°C do +120°C

Szeroki zakres temperatur pracy umożliwia użytkowanie zarówno w nieogrzewanych pomieszczeniach zimą, jak i w warunkach podwyższonej temperatury przy intensywnej pracy kompresora.

Kompletne wyposażenie w złączki

Wąż dostarczany jest z zamontowanym szybkozłączem i wtyczką 1/4", co eliminuje konieczność dokupowania dodatkowych elementów. Standard 1/4" zapewnia kompatybilność z większością kompresorów i narzędzi pneumatycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	G02960
Materiał wykonania	Poliuretan (PU)
Typ konstrukcji	Spiralny
Długość	5 m
Średnica wewnętrzna	6,5 mm
Średnica zewnętrzna	10 mm
Ciśnienie robocze	8-10 bar
Przyłącze powietrza	1/4"
Temperatura pracy	-40°C do +120°C
Wyposażenie	Szybkozłącze + wtyczka 1/4"

Zastosowanie

- Zasilanie pneumatycznych klucz udarowych w warsztatach samochodowych
- Podłączenie pistoletów do malowania natryskowego
- Zasilanie wiertarek i wkrętarek pneumatycznych
- Praca z przedmuchownicami do czyszczenia i osuszania
- Podłączenie młotków pneumatycznych i nit pneumatycznych
- Zasilanie szlifierek i polerki pneumatycznych
- Pompowanie opon w garażach i wulkanizacjach

Dobór średnicy węża do zastosowania

Średnica wewnętrzna 6,5 mm wystarcza dla narzędzi o małym i średnim zużyciu powietrza (do ok. 150-200 l/min). Dla narzędzi o

większym poborze (szlifiarki kątowe, młoty) zalecane są węże o średnicy min. 8 mm, aby zminimalizować spadek ciśnienia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przedmuchać wąż sprężonym powietrzem, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z wnętrza. Ciśnienie robocze 8-10 bar odpowiada standardowym parametrom większości kompresorów warsztatowych — nie należy przekraczać maksymalnego ciśnienia określonego przez producenta.

Spiralna konstrukcja wymaga pozostawienia węża w stanie rozluźnionym po zakończeniu pracy — nadmierne naciąganie może trwale odkształcić spiralę. Przechowywanie w temperaturze pokojowej wydłuża żywotność materiału. W przypadku kontaktu z olejami czy rozpuszczalnikami należy niezwłocznie oczyścić powierzchnię węża, choć poliuretan wykazuje lepszą odporność chemiczną niż guma.

Sprawdzanie kompatybilności złączy

Standard 1/4" jest najpowszechniejszy w narzędziach pneumatycznych. Przed zakupem warto sprawdzić typ złącza w kompresie i narzędziach — w przypadku innych standardów (np. 3/8") konieczne będą przejściówki.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: zestaw dodatkowych szybkozłączy 1/4", regulator ciśnienia z manometrem, filtr powietrza do kompresora, olej do narzędzi pneumatycznych.