

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-pu-6-5x10mm-15m-geko-g02962-p-18636.html>

Wąż pneumatyczny PU 6,5x10mm 15m GEKO G02962

Cena brutto	38,18 zł
Cena netto	31,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02962
Kod producenta	G02962
Kod EAN	5901477117398
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż pneumatyczny spiralny PU 6,5×10 mm, 15 m – GEKO G02962

Spiralny przewód pneumatyczny wykonany z poliuretanu, przeznaczony do podłączania narzędzi pneumatycznych do kompresora. Zestaw kompletny z szybkozłączem i wtyczką.

Długość 15 m

Średnica wewn./zewn. 6,5 / 10 mm

Ciśnienie robocze 8-10 bar

Przyłącze 1/4"

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja spiralna

Wąż zwija się samoczynnie po zakończeniu pracy, co ułatwia przechowywanie i zapobiega splątaniu. Spiralna forma zapewnia elastyczność przy jednoczesnym utrzymaniu porządku w miejscu pracy.

Materiał - poliuretan (PU)

Poliuretan charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie i zginanie. W porównaniu z gumą lub PVC jest lżejszy i bardziej elastyczny, co przekłada się na wygodę użytkowania przy częstych ruchach.

Zakres temperatur **-40°C do +120°C**

Szeroki zakres temperatur pracy umożliwia zastosowanie węża zarówno w chłodnych pomieszczeniach magazynowych, jak i w warunkach warsztatowych z podwyższoną temperaturą otoczenia.

Kompletny zestaw z przyłączami

Wąż wyposażono fabrycznie w szybkozłącze i wtyczkę 1/4", co eliminuje konieczność dokupowania dodatkowych elementów i pozwala na natychmiastowe podłączenie do kompresora.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02962
Materiał	Poliuretan (PU)
Długość przewodu	15 m
Średnica wewnętrzna	6,5 mm
Średnica zewnętrzna	10 mm
Ciśnienie robocze	8-10 bar
Przyłącze powietrza	1/4"
Temperatura pracy	od -40°C do +120°C
Typ konstrukcji	Spiralny

Zastosowanie

- Zasilanie pneumatycznych wkrętarek udarowych w warsztatach samochodowych
- Podłączenie szlifierek pneumatycznych do prac wykończeniowych
- Obsługa młotków pneumatycznych i nitownic w pracach montażowych
- Zasilanie pistoletów do malowania i lakierowania
- Praca z pneumatycznymi narzędziami w liniach produkcyjnych
- Zastosowanie w stacjach naprawy opon (pistolety do pompowania)
- Podłączenie przedmuchowych pistoletów czyszczących

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że kompresor dostarcza ciśnienie w zakresie 8–10 bar, a narzędzia pneumatyczne posiadają przyłącze 1/4". Średnica wewnętrzna 6,5 mm zapewnia odpowiedni przepływ powietrza dla większości standardowych narzędzi pneumatycznych o niewielkiej i średniej mocy.

Zalecenia eksploatacyjne

Wąż spiralny należy rozciągać stopniowo, unikając gwałtownych szarpnięć. Po zakończeniu pracy warto pozostawić przewód w stanie rozciągniętym na kilka minut, aby materiał mógł powrócić do pierwotnego kształtu. Regularne sprawdzanie szczelności przyłączy wydłuża żywotność całego zestawu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji pneumatycznej warto rozważyć: separator wilgoci z regulatorem ciśnienia, olej do pneumatyki (przedłuża żywotność narzędzi), zestaw szybkozłączy wymiennych (ułatwia zmianę narzędzi), uchwyt naścienny do węża spiralnego.