

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-pu-8x12mm-20m-geko-g01162-p-18016.html>

Wąż pneumatyczny PU 8x12mm 20m GEKO G01162

Cena brutto	59,49 zł
Cena netto	48,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01162
Kod producenta	G01162
Kod EAN	5901477104053
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż pneumatyczny spiralny PU 8x12mm 20m GEKO G01162

Poliuretanowy wąż pneumatyczny spiralny z funkcją samoczynnego zwijania, przeznaczony do zasilania narzędzi i urządzeń pneumatycznych w warsztacie, garażu lub hali produkcyjnej.

Ciśnienie robocze 8 bar

Długość 20 m

Srednica wew./zew. 8/12 mm

Złącza 1/4"

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja spiralna z samozwijaniem

Wąż samoczynnie zwija się po zakończeniu pracy, co eliminuje konieczność ręcznego nawijania i zapobiega plątaniu. Spiralna forma pozwala na rozciągnięcie węża na pełną długość roboczą, a następnie automatyczny powrót do stanu spoczynkowego.

Materiał: poliuretan (PU)

Poliuretan charakteryzuje się elastycznością w szerokim zakresie temperatur oraz odpornością na ścieranie i kontakt z olejami. Miękkie wykończenie zmniejsza ryzyko zarysowania powierzchni roboczych podczas pracy.

Obrotowe okucia

Złącza wyposażone w mechanizm obrotowy redukują skręcanie węża podczas pracy, co wydłuża żywotność produktu i zwiększa komfort użytkownika. Zapobiega to powstawaniu załamań i uszkodzeń mechanicznych.

Zakres temperatur -40°C do +120°C

Szeroki zakres temperatur pracy umożliwia zastosowanie węża zarówno w chłodnych pomieszczeniach magazynowych, jak i przy urządzeniach generujących ciepło. Materiał zachowuje elastyczność nawet w niskich temperaturach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01162
Materiał	Poliuretan (PU)
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Długość robocza	20 m
Maksymalne ciśnienie robocze	8 bar
Zakres temperatur pracy	-40°C do +120°C
Typ złączy	Szybkozłączeni 1/4"
Typ konstrukcji	Spiralny, samowijający się
Typ okuć	Obrotowe

Zastosowanie

- Zasilanie kluczy udarowych i wkrętarek pneumatycznych
- Praca z pistoletami do malowania i lakierowania
- Obsługa młotków pneumatycznych i szlifierek
- Zasilanie dmuchaw i przedmuchiwanie podzespołów
- Stacje naprawy samochodów i wulkanizacji
- Warsztaty stolarskie i ślusarskie
- Linie produkcyjne z narzędziami pneumatycznymi
- Montaż i konserwacja maszyn przemysłowych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że kompresor w warsztacie dostarcza ciśnienie minimum 8 bar oraz że narzędzia pneumatyczne posiadają złącza 1/4". Średnica wewnętrzna 8 mm zapewnia odpowiedni przepływ powietrza dla większości narzędzi ręcznych o zużyciu do około 200 l/min.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem wąż należy rozciągnąć na całą długość i przedmuchać sprężonym powietrzem w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń z wnętrza. Podczas pracy unikać kontaktu z ostrymi krawędziami oraz gorącymi powierzchniami przekraczającymi 120°C.

Po zakończeniu pracy wąż samoczynnie zwinie się do formy spiralnej. W przypadku długotrwałego przechowywania zaleca się rozłączenie węża od instalacji pneumatycznej i przechowywanie w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia.

Okresowo należy sprawdzać stan okuć i uszczelnień. W razie zauważenia pęknięć, przetarć lub innych uszkodzeń mechanicznych wąż należy wymienić. Nie należy przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego 8 bar.