

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.