

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-na-zwijaku-14m-6-5x10mm-geko-g03191-p-25498.html>

Wąż pneumatyczny na zwijaku 14m 6,5x10mm GEKO G03191

Cena brutto	135,35 zł
Cena netto	110,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03191
Kod producenta	G03191
Kod EAN	5901477161353
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż pneumatyczny na zwijaku GEKO G03191 – 14m, 6,5x10mm

Zwijak pneumatyczny z węzem PVC o długości 14 metrów, przeznaczony do instalacji ściennej w warsztatach i przestrzeniach produkcyjnych. Zbrojona konstrukcja węża zapewnia wytrzymałość przy ciśnieniu roboczym do 8 bar.

Długość węża **14 m**

Średnica wewnętrzna **6,5 mm**

Ciśnienie robocze **8 bar**

Przyłącze **1/4"**

Charakterystyka techniczna

Zbrojone tworzywo PVC

Wąż wykonany z PVC wzmocnionego włóknami zwiększającymi odporność na rozciąganie i ciśnienie. Zbrojenie zapobiega pękaniu i deformacji podczas intensywnej pracy pod obciążeniem.

Blokada automatycznego zwijania

Mechanizm blokujący umożliwia zatrzymanie węża w dowolnej pozycji. Zapobiega niekontrolowanemu zwijaniu się węża podczas pracy, zwiększając bezpieczeństwo i komfort użytkownika.

Obrotowy uchwyt ścienny

Montaż ścienny z możliwością obrotu zwijaka ułatwia dostęp do węża z różnych kierunków. W zestawie znajdują się kołki montażowe umożliwiające szybką instalację.

Zakres temperatur pracy

Wąż zachowuje elastyczność i parametry w temperaturach od -5°C do +45°C. Zakres umożliwia pracę w nieogrzewanych pomieszczeniach oraz w standardowych warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03191
Długość węża	14 m
Średnica wewnętrzna węża	6,5 mm
Średnica zewnętrzna węża	10 mm
Przyłącze powietrza	1/4" (gwint zewnętrzny)
Ciśnienie robocze	8 bar
Materiał węża	Zbrojone tworzywo PVC
Zakres temperatur pracy	od -5°C do +45°C
Typ montażu	Ścienny (obrotowy)
Wyposażenie dodatkowe	Blokada zwijania, kołki montażowe

Zastosowanie

- Zasilanie narzędzi pneumatycznych w warsztatach samochodowych i mechanicznych
- Obsługa urządzeń pneumatycznych na stanowiskach produkcyjnych
- Instalacje sprężonego powietrza w zakładach stolarskich i ślusarskich
- Stacje napompowywania opon w wulkanizacjach
- Zasilanie pistoletów do przedmuchiwania i czyszczenia
- Montaż w magazynach i halach produkcyjnych wymagających mobilnego dostępu do powietrza
- Praca z narzędziami o niskim i średnim zapotrzebowaniu na przepływ powietrza

Kompatybilność z narzędziami

Przyłącze 1/4" jest standardem w pneumatyce warsztatowej. Wąż współpracuje z większością narzędzi pneumatycznych

wyposażonych w złącza szybkozłączne. Średnica wewnętrzna 6,5 mm zapewnia wystarczający przepływ powietrza dla narzędzi o niskim i średnim zużyciu (klucze udarowe do 500 Nm, wkrętarki, szlifierki).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przeprowadzić próbę szczelności instalacji przy maksymalnym ciśnieniu roboczym. Zwijak montuje się na ścianie w odległości umożliwiającej swobodne rozwijanie węża bez przeszkód.

Podczas pracy należy unikać przekraczania ciśnienia 8 bar oraz narażania węża na kontakt z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić powłokę PVC. Po zakończeniu pracy wąż należy zwolnić z ciśnienia przed zwinięciem.

Konserwacja obejmuje okresową kontrolę szczelności połączeń i stanu powierzchni węża. Nie należy przechowywać zwijaka w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni UV lub w temperaturach wykraczających poza zakres -5°C do +45°C.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dokupienie: złączek szybkozłącznych 1/4", regulatora ciśnienia z manometrem, olejarki pneumatycznej oraz narzędzi pneumatycznych kompatybilnych z przyłączem 1/4".