

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-cisnieniowy-do-piaskarki-g02026-cg02026-4-geko-p-17175.html>

## Przewód ciśnieniowy do piaskarki (G02026) CG02026-4 GEKO

Cena brutto	<b>76,51 zł</b>
Cena netto	<b>62,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG02026-4</b>
Kod producenta	<b>CG02026-4</b>
Kod EAN	<b>5901477134975</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przewód ciśnieniowy do piaskarki GEKO CG02026-4

Przewód ciśnieniowy stanowi kluczowy element systemu piaskowania, odpowiadający za transport materiału ściernego pod odpowiednim ciśnieniem. Model CG02026-4 został zaprojektowany jako część zamienna do piaskarki GEKO G02026, zapewniając kompatybilność z oryginalnym systemem.

Kod produktu CG02026-4
Producent GEKO
Kompatybilność Piaskarka G02026
Typ Przewód ciśnieniowy

### Charakterystyka techniczna

#### Oporność na ciśnienie

Konstrukcja przewodu wytrzymuje ciśnienie robocze typowe dla piaskarek warsztatowych (zazwyczaj 6-8 bar), co zapewnia bezpieczną pracę podczas długotrwałych sesji piaskowania. Wzmocniona struktura minimalizuje ryzyko rozerwania pod obciążeniem.

### Odporność na ścieranie

Wewnętrzna warstwa przewodu wykonana jest z materiału odpornego na działanie cząstek ściernych transportowanych z dużą prędkością. Zabezpiecza to przed przedwczesnym zużyciem i utrzymuje stabilny przepływ materiału.

### Elastyczność konstrukcji

Odpowiednia elastyczność przewodu zapewnia swobodę manewrowania pistoletem piaskującym bez nadmiernego obciążenia złączy. Jednocześnie sztywność struktury zapobiega załamaniom i zahamowaniu przepływu.

### Odporność chemiczna

Materiał zewnętrzny przewodu wykazuje odporność na korozję, oleje i typowe substancje chemiczne występujące w warsztacie. Zwiększa to trwałość przewodu w warunkach intensywnej eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu	CG02026-4
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Piaskarka G02026
Typ przewodu	Ciśnieniowy do transportu materiału ściernego
Zastosowanie	Obróbka powierzchni metodą piaskowania

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego przewodu w piaskarce GEKO G02026
- Konserwacja i serwis sprzętu do obróbki powierzchni
- Usuwanie rdzy i korozji z elementów metalowych
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub powlekaniami
- Czyszczenie odlewów i elementów spawanych
- Matowanie i teksturowanie powierzchni
- Renowacja narzędzi i części maszyn
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego piaskowania

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanej piaskarki. Przewód CG02026-4 jest dedykowany do piaskarki GEKO G02026. Montaż przewodu niezgodnego z parametrami urządzenia może prowadzić do nieuszczelnienia systemu, spadku ciśnienia lub uszkodzenia sprzętu.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan przewodu, zwracając uwagę na pęknięcia, przetarcia lub widoczne uszkodzenia zewnętrznej warstwy. Uszkodzony przewód może prowadzić do utraty ciśnienia lub wycieku materiału ściernego.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie przewodu z pozostałości materiału ściernego poprzez przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Zapobiega to osadzaniu się cząstek i utrzymuje drożność przewodu.

Przewód należy przechowywać w pozycji prostej lub w luźnych zwojach, unikając ostrych zagięć, które mogą uszkodzić strukturę wewnętrzną. Temperatura przechowywania powinna być zgodna z zaleceniami producenta, typowo w zakresie od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$ .

### **Bezpieczeństwo podczas wymiany**

Wymianę przewodu należy przeprowadzać przy odłączonym zasilaniu sprężarki i całkowicie odpowietrzonej systemie. Przed demontażem starego przewodu warto oznaczyć orientację złączy, co ułatwi prawidłowy montaż nowego elementu i zapewni szczelność połączeń.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi piaskarki warto rozważyć zakup dodatkowych elementów: dysz piaskujących różnej średnicy, materiałów ściernych odpowiednich do rodzaju obrabianej powierzchni, filtrów powietrza oraz uszczelnień i złączy zapewniających szczelność systemu.