

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rura-plastik-odkurzacza-przemyslowego-41cmx32mm-cg81088b-geko-p-24307.html>

## Rura plastik odkurzacza przemysłowego 41cmx32mm CG81088B GEKO

Cena brutto	<b>8,38 zł</b>
Cena netto	<b>6,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG81088B</b>
Kod producenta	<b>CG81088B</b>
Kod EAN	<b>5901477156441</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rura plastikowa do odkurzacza przemysłowego 41cm × 32mm GEKO CG81088B

Element przedłużający do odkurzaczy przemysłowych, wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Rura umożliwia zwiększenie zasięgu pracy oraz dostęp do trudno dostępnych miejsc podczas sprzątania.

Długość 41 cm

Średnica 32 mm

Materiał Tworzywo sztuczne

Model CG81088B

### Charakterystyka

#### Średnica 32 mm

Standardowy wymiar stosowany w odkurzacach przemysłowych. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną węża lub zewnętrzną końcówki ssącej w posiadanym odkurzaczu, aby upewnić się o kompatybilności.

### Długość 41 cm

Kompaktowa rura przedłużająca, która zwiększa zasięg pracy bez znaczącego wpływu na manewrowość. Można łączyć kilka rur, aby uzyskać większą długość całego zestawu ssącego.

### Konstrukcja z tworzywa

Materiał plastikowy zapewnia niską wagę całego zestawu, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Tworzywo odporne na typowe uszkodzenia mechaniczne występujące podczas codziennego użytkowania.

### Zastosowanie przemysłowe

Rura przeznaczona do odkurzaczy przemysłowych, które charakteryzują się większą mocą ssania niż urządzenia domowe. Wytrzymuje intensywne eksploatację w warunkach warsztatowych i produkcyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG81088B
Typ produktu	Rura przedłużająca do odkurzacza przemysłowego
Długość	41 cm
Średnica	32 mm
Materiał	Tworzywo sztuczne
Przeznaczenie	Odkurzacze przemysłowe

## Zastosowanie

- Przedłużanie węża odkurzacza w celu zwiększenia zasięgu pracy
- Sprzątanie w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Odkurzanie maszyn i urządzeń produkcyjnych
- Czyszczenie powierzchni podłogowych w obiektach przemysłowych
- Usuwanie wiórów, pyłu i odpadów po obróbce materiałów
- Sprzątanie magazynów i hal produkcyjnych
- Prace porządkowe na budowach
- Konserwacja i czyszczenie urządzeń technicznych

## Kompatybilność i montaż

---

## Sprawdzanie kompatybilności

Aby upewnić się, że rura pasuje do posiadanego odkurzacza, należy zmierzyć średnicę zewnętrzną końcówki węża lub średnicę wewnętrzną króćca w odkurzaczu. Standardowa średnica 32 mm jest powszechna w odkurzaczach przemysłowych, jednak warto zweryfikować wymiary przed zakupem. W przypadku niezgodności średnic dostępne są adaptory redukcyjne.

Montaż rury polega na nasunięciu jej na wąż odkurzacza lub połączeniu z inną rurą. Połączenia powinny być szczelne, aby nie następowała utrata mocy ssania. Rury można łączyć szeregowo, tworząc dłuższy zestaw dostosowany do specyficznych potrzeb.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy rurę należy prowadzić płynnie, unikając uderzania o twarde powierzchnie i krawędzie. Tworzywo sztuczne jest odporne na typowe uszkodzenia, jednak silne uderzenia mogą spowodować pęknięcia.

Po zakończeniu pracy warto sprawdzić, czy wewnątrz rury nie zgromadziły się większe zanieczyszczenia, które mogłyby ograniczyć przepływ powietrza. Czyszczenie polega na przepłukaniu rury wodą i osuszeniu przed ponownym użyciem. Regularnie należy kontrolować stan połączeń — luzy mogą powodować utratę skuteczności odkurzania.

### Produkty powiązane

Do zestawu z rurą warto rozważyć zakup dodatkowych akcesoriów: szczotek ssących różnych typów (szczelinowa, uniwersalna, do trudno dostępnych miejsc), adapterów redukcyjnych przy różnicach średnic oraz dodatkowych odcinków rur do zwiększenia zasięgu. Warto również sprawdzić dostępność worków lub filtrów do posiadanego modelu odkurzacza.