

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-plastik-odkurzacza-przemyslowego-32mmx1-5m-cg81096a-geko-p-24299.html>



Przewód plastik odkurzacza przemysłowego 32mmx1,5m CG81096A GEKO

Cena brutto	17,75 zł
Cena netto	14,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG81096A
Kod producenta	CG81096A
Kod EAN	5901477156588
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przewód plastikowy do odkurzacza przemysłowego 32mm×1,5m GEKO CG81096A

Uniwersalny przewód giętki do odkurzaczy przemysłowych z przyłączem 32 mm. Wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego zapewniającego elastyczność i odporność na uszkodzenia mechaniczne w warunkach warsztatowych.

Średnica 32 mm

Długość 1,5 m

Materiał Plastik

Model CG81096A

Charakterystyka techniczna

Średnica 32 mm - standard przemysłowy

Przyłącze 32 mm to najczęściej stosowany wymiar w odkurzacach przemysłowych klasy warsztatowej. Zapewnia kompatybilność z większością urządzeń o mocy 1200-1600 W oraz akcesoriami tego standardu.

Długość 1,5 metra

Długość robocza 150 cm pozwala na swobodne manewrowanie w ograniczonej przestrzeni warsztatowej bez nadmiernego naciągu. Krótszy przewód oznacza mniejsze ryzyko załamań i lepszą kontrolę podczas pracy.

Konstrukcja giętka

Elastyczne tworzywo umożliwia zginanie przewodu bez ryzyka trwałego odkształcenia lub pęknięć. Materiał zachowuje sprężystość nawet przy częstym składaniu i przechowywaniu.

Odporność na ścieranie

Wzmocniona struktura plastiku zwiększa wytrzymałość na kontakt z ostrymi krawędziami, wiórami metalowymi i innymi materiałami występującymi w środowisku warsztatowym.

Specyfikacja techniczna

Model	CG81096A
Producent	GEKO
Średnica wewnętrzna	32 mm
Długość	1,5 m (150 cm)
Materiał	Tworzywo sztuczne (plastik)
Typ konstrukcji	Giętka, elastyczna
Przeznaczenie	Odkurzacze przemysłowe

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonych przewodów w odkurzaczach przemysłowych 32 mm
- Warsztaty samochodowe - odkurzanie wnętrz pojazdów
- Warsztaty stolarskie - usuwanie wiórów i pyłu drzewnego
- Warsztaty mechaniczne - sprzątanie wiórów metalowych
- Sprzątanie po pracach remontowych i budowlanych
- Czyszczenie maszyn i urządzeń produkcyjnych
- Utrzymanie czystości w magazynach i halach
- Profesjonalne firmy sprzątające - prace serwisowe

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zmierz średnicę wylotu odkurzacza lub posiadanego przewodu. Średnica 32 mm odnosi się do wymiaru wewnętrznego przewodu. W razie wątpliwości sprawdź dokumentację techniczną odkurzacza - informacja o średnicy przyłącza

znajduje się zazwyczaj w specyfikacji lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Konserwacja i użytkowanie

Przewód plastikowy wymaga podstawowej konserwacji zapewniającej długą żywotność. Po zakończeniu pracy warto opróżnić przewód z pyłu i zanieczyszczeń, delikatnie uderzając nim o podłoże. Przy przechowywaniu unikać ostrych zagięć – przewód należy zwinąć w luźne pętle o średnicy minimum 30 cm.

Podczas pracy nie ciągnąć odkurzacza za przewód – może to prowadzić do uszkodzenia połączeń. W przypadku odkurzania ostrych elementów (wióry metalowe, odłamki szkła) kontrolować stan przewodu co kilka miesięcy, sprawdzając obecność nacięć i przetarć.

Tworzywo sztuczne może stwardnieć w niskich temperaturach – przed użyciem w chłodnym pomieszczeniu warto odczekać kilka minut, aby materiał odzyskał elastyczność. Czyszczenie zewnętrznej powierzchni przewodu można wykonać wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu.

Produkty powiązane

Do przewodu 32 mm pasują standardowe akcesoria odkurzaczy przemysłowych: ssawki szczelinowe, szczotki uniwersalne, końcówki do tapicerki oraz adaptery umożliwiające podłączenie węży o innych średnicach. Warto rozważyć zakup dodatkowych końcówek roboczych dostosowanych do specyfiki wykonywanych prac.