

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-5x8mm-15m-kd676-kraftdele-p-62169.html>

## Wąż pneumatyczny 5x8mm 15m KD676 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>17,50 zł</b>
Cena netto	<b>14,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD676</b>
Kod producenta	<b>KD676</b>
Kod EAN	<b>5903957002613</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wąż pneumatyczny 5x8mm 15m — KD676

Wąż pneumatyczny KD676 wykonany z polietylenu, przeznaczony do doprowadzania sprężonego powietrza do narzędzi pneumatycznych i urządzeń warsztatowych. Długość 15 metrów zapewnia swobodę pracy w garażu lub warsztacie bez konieczności przemieszczania kompresora. W zestawie dołączone jest szybkozłącze umożliwiające natychmiastowe podłączenie do instalacji.

Wymiary (wew. x zew.) 5 x 8 mm

Długość 15 m

Maks. ciśnienie robocze 8 bar

Zakres temperatur -40°C do +70°C

### Charakterystyka produktu

#### **Materiał — polietylen**

Polietylen charakteryzuje się elastycznością w szerokim zakresie temperatur, odpornością na oleje i smary oraz niską masą własną.

Wąż z tego materiału nie twardnieje w niskich temperaturach i zachowuje giętność nawet przy mrozie, co ułatwia pracę w nieogrzewanych pomieszczeniach.

### Ciśnienie robocze do 8 bar

Wartość 8 bar odpowiada typowemu ciśnieniu roboczemu większości kompaktowych kompresorów warsztatowych i domowych. Przed podłączeniem należy upewnić się, że ciśnienie ustawione na regulatorze kompresora nie przekracza tej wartości — praca powyżej limitu grozi rozszczelnieniem złączy lub uszkodzeniem węża.

### Zakres temperatur -40°C do +70°C

Szeroki zakres temperatur pracy pozwala na użytkowanie węża zarówno w warunkach zewnętrznych zimą, jak i w pobliżu urządzeń wytwarzających ciepło. Górna granica +70°C wyklucza jednak kontakt węża z gorącymi powierzchniami — należy zachować bezpieczną odległość od elementów układu wydechowego czy nagrzewnic.

### Szybkozłącze w zestawie

Dołączone szybkozłącze umożliwia podłączenie węża do instalacji bez użycia narzędzi. Przed zakupem warto sprawdzić, czy typ złącza jest zgodny z gniazdami posiadanego kompresora i akcesoriów pneumatycznych — najpopularniejsze standardy to typ B (euro) i typ C.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD676
Średnica wewnętrzna	5 mm
Średnica zewnętrzna	8 mm
Długość	15 m
Materiał	Polietylen (PE)
Maksymalne ciśnienie robocze	8 bar
Temperatura pracy	-40°C do +70°C
Wyposażenie dodatkowe	Szybkozłącze

## Zastosowanie

- Zasilanie pneumatycznych kluczy udarowych i wkrętarek
- Doprowadzanie powietrza do pistoletów do pompowania opon

- 
- Zasilanie pistoletów do przedmuchiwania i czyszczenia
  - Praca z pistoletami lakierniczymi i natryskiwaczami
  - Zasilanie nitownic pneumatycznych i młotków udarowych
  - Użytkowanie z piłami, szlifierkami i pilnikami pneumatycznymi
  - Instalacje warsztatowe wymagające zasięgu do 15 metrów od kompresora

### **Jak dobrać wąż pneumatyczny — kwestia średnicy wewnętrznej**

Średnica wewnętrzna 5 mm jest odpowiednia dla narzędzi o umiarkowanym zapotrzebowaniu na przepływ powietrza. Przy narzędziach wymagających wysokiego natężenia przepływu (np. szlifierki kątowe, młoty pneumatyczne) warto rozważyć wąż o średnicy wewnętrznej 6,3 mm lub większej — zbyt mały przekrój powoduje spadki ciśnienia i obniżenie wydajności narzędzia.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Po zakończeniu pracy wąż należy odłączyć od instalacji i przechowywać zwinięty w luźne zwoje — ciasne zwijanie przyspiesza zmęczenie materiału i powstawanie trwałych zagięć. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan złączy i całej długości węża pod kątem pęknięć, przetarć lub wyrzuseń. Uszkodzony wąż należy wymienić — eksploatacja z widocznymi defektami stwarza ryzyko nagłego rozszczelnienia pod ciśnieniem.

Wąż należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami, ruchomymi częściami maszyn oraz przed przejazdem pojazdów. Długotrwałe wystawienie na bezpośrednie działanie promieni UV może obniżyć wytrzymałość materiału — przechowywanie w zamkniętym pomieszczeniu lub osłoniętym miejscu przedłuża żywotność produktu.