

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-5x12mm-5m-kd670-kraftdele-p-62163.html>

## Wąż pneumatyczny 5x12mm 5m KD670 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>16,25 zł</b>
Cena netto	<b>13,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD670</b>
Kod producenta	<b>KD670</b>
Kod EAN	<b>5903957002552</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wąż pneumatyczny 5x12mm 5m — KD670

Wąż pneumatyczny KD670 przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych sprężonym powietrzem. Wyposażony fabrycznie w szybkozłącza umożliwiające szybkie podłączenie i odłączenie narzędzia bez konieczności zwalniania ciśnienia w instalacji. Przystosowany do pracy zarówno w warunkach profesjonalnych, jak i warsztatowych.

Średnica wewnętrzna 5 mm

Średnica zewnętrzna 12 mm

Długość 5 m

Zakończenia Szybkozłącza

### Charakterystyka produktu

#### Odporność na odkształcenia

Konstrukcja węża zapobiega załamaniom i zgnieceniom podczas pracy. Załamania węża powodują chwilowe odcięcie przepływu powietrza i skoki ciśnienia, które mogą uszkodzić narzędzie — elastyczny materiał obudowy minimalizuje to ryzyko nawet przy

ostrych kątach prowadzenia.

### Szybkozłącza w komplecie

Wąż jest fabrycznie zakończony szybkozłączami standardu stosowanego w narzędziach pneumatycznych. Pozwalają one na podłączenie i odłączenie narzędzia w kilka sekund, bez użycia kluczy i bez konieczności odcinania zasilania sprężarki.

### Giętkość w niskich temperaturach

Materiał węża zachowuje elastyczność, co ułatwia prowadzenie przewodu w ograniczonej przestrzeni — np. pod pojazdem lub w obszarze nadkola. Sztywny wąż utrudniałby pracę i zwiększał ryzyko przypadkowego odłączenia narzędzia.

### Długość robocza 5 m

Długość 5 metrów zapewnia swobodę poruszania się wokół pojazdu lub stanowiska roboczego bez konieczności przestawiania sprężarki. Jest to wartość kompromisowa — dłuższy wąż powoduje większe spadki ciśnienia na końcu przewodu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD670
Średnica wewnętrzna	5 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Długość	5 m
Zakończenia	Szybkozłącza (w komplecie)
Przeznaczenie	Narzędzia pneumatyczne

### Dobór średnicy węża do narzędzia

Średnica wewnętrzna 5 mm determinuje maksymalny przepływ powietrza przez wąż. Narzędzia o dużym zapotrzebowaniu na powietrze (np. klucze udarowe o wysokim momencie, szlifierki kątowe) wymagają węży o odpowiednim przekroju. Przed zakupem należy sprawdzić w dokumentacji narzędzia wymagane natężenie przepływu powietrza (l/min) i upewnić się, że wąż o tej średnicy je zapewnia przy danej długości przewodu.

---

## Zastosowanie

---

- Szlifierki pneumatyczne (orbitalne, taśmowe, kątowe)
- Klucze udarowe pneumatyczne
- Pistolety lakiernicze
- Pistolety do pompowania opon
- Pistolety do przedmuchiwania
- Wkrętarki i wiertarki pneumatyczne
- Nożyce i piły pneumatyczne
- Pistolety do smarowania (smarnicy)

## Typowe miejsca użytkowania

---

Wąż KD670 przeznaczony jest przede wszystkim do serwisów samochodowych, lakierni proszkowych i warsztatów mechanicznych, gdzie narzędzia pneumatyczne są używane na co dzień. Nadaje się również do użytku warsztatowego i garażowego, gdzie sprężarka jest wyposażeniem stałym lub przenośnym.

### **Kompatybilność szybkozłączy**

Przed zakupem należy sprawdzić, czy standard szybkozłączy zastosowanych w wężu jest zgodny ze złączami posiadanych narzędzi i sprężarki. Na rynku funkcjonuje kilka popularnych standardów (m.in. typ Euro, typ Orion, typ US). W razie niezgodności dostępne są przejściówki i adaptory umożliwiające połączenie różnych standardów.