

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-zakuwany-10x17-mm-20m-kd1467-kraftdele-p-61809.html>

## Wąż pneumatyczny zakuwany 10x17 mm 20m KD1467 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>62,40 zł</b>
Cena netto	<b>50,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1467</b>
Kod producenta	<b>KD1467</b>
Kod EAN	<b>5903175339973</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wąż pneumatyczny zakuwany 10x17 mm 20 m KD1467

Gumowy wąż pneumatyczny z fabrycznie zakuwanymi szybkozłączkami, przeznaczony do zasilania sprężonym powietrzem narzędzi pneumatycznych w warunkach warsztatowych i przemysłowych. Przekrój 10x17 mm zapewnia odpowiedni przepływ powietrza dla większości popularnych narzędzi pneumatycznych, a długość 20 m pozwala na swobodną pracę w obrębie dużego stanowiska roboczego bez konieczności stosowania przedłużaczy.

Średnica wewnętrzna / zewnętrzna 10 / 17 mm

Długość 20 m

Ciśnienie robocze 20 bar

Min. temperatura pracy -40°C

### Charakterystyka produktu

#### **Materiał: elastyczna guma**

Guma zapewnia większą elastyczność i odporność mechaniczną w porównaniu z tworzywami sztucznymi. Wąż nie twardnieje w

niskich temperaturach i nie traci giętkości po dłuższym użytkowaniu, co ma znaczenie przy pracy w nieogrzewanych halach lub na zewnątrz.

### Zakuwane szybkozłączki

Zakuwanie (zaciskanie mechaniczne) złączy na końcach węża eliminuje ryzyko ich przypadkowego wysunięcia pod ciśnieniem. Standardowe szybkozłączki umożliwiają natychmiastowe podłączenie i odłączenie narzędzia bez konieczności odkręcania przyłączy — bez użycia narzędzi.

### Odporność chemiczna i środowiskowa

Materiał węża jest odporny na olej, ozon, promieniowanie UV oraz chemikalia. Kontakt z olejami smarowymi — powszechnymi w otoczeniu sprzętów i narzędzi pneumatycznych — nie powoduje degradacji gumy ani pogorszenia szczelności połączeń.

### Ciśnienie robocze 20 bar

Typowe sprężarki warsztatowe pracują w zakresie 6-10 bar. Margines ciśnienia roboczego na poziomie 20 bar oznacza, że wąż jest przystosowany do pracy z zapasem bezpieczeństwa, co przekłada się na trwałość i stabilność eksploatacji przy normalnych warunkach użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1467
Długość	20 m
Średnica wewnętrzna	10 mm
Średnica zewnętrzna	17 mm
Ciśnienie robocze	20 bar
Materiał	Elastyczna guma
Zakończenia	Standardowe szybkozłączki (zakuwane)
Minimalna temperatura pracy	-40°C
Odporność	Olej, UV, ozon, chemikalia

## Zastosowanie

Wąż przystosowany do zasilania sprężonym powietrzem szerokiego zakresu narzędzi pneumatycznych stosowanych w warsztatach samochodowych, lakierniach, stolarniach oraz na stanowiskach produkcyjnych:

- 
- Sprężarki i instalacje pneumatyczne
  - Pistolety lakiernicze i malarskie
  - Klucze pneumatyczne (udarowe)
  - Wiertarki pneumatyczne
  - Szlifierki pneumatyczne i polerki
  - Młotki pneumatyczne
  - Nitownice pneumatyczne
  - Wyrzynarki pneumatyczne do blachy

### **Jak sprawdzić kompatybilność ze szybkozłączkami**

Wąż wyposażony jest w standardowe szybkozłączki. Przed zakupem należy upewnić się, że gniazdka zamontowane w sprężarce i narzędziach są zgodne ze standardem stosowanym w węży — w Polsce najczęściej spotykany jest standard Euro (typ C). W razie niezgodności konieczne jest zastosowanie adapterów lub wymiana gniazd w urządzeniach.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Po zakończeniu pracy zaleca się zwinięcie węża w luźne kręgi o średnicy co najmniej 30–40 cm, unikając ostrych zagięć i skręceń, które mogą trwale odkształcić strukturę gumy. Wąż należy przechowywać z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi. Przed każdym użyciem warto skontrolować stan złączy i powierzchni węża pod kątem uszkodzeń mechanicznych, pęknięć lub śladów korozji na metalowych elementach.

Minimalna temperatura pracy wynosząca  $-40^{\circ}\text{C}$  pozwala na eksploatację w warunkach zimowych bez ryzyka utraty elastyczności materiału, co odróżnia wąż gumowy od węży wykonanych z PVC, które w niskich temperaturach stają się sztywne i podatne na pękanie.