

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-5x8mm-10m-kd675-kraftdele-p-62168.html>

Wąż pneumatyczny 5x8mm 10m KD675 KRAFT&DELE

Cena brutto	13,75 zł
Cena netto	11,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD675
Kod producenta	KD675
Kod EAN	5903957002606
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wąż pneumatyczny 5x8mm 10m KD675

Wąż pneumatyczny KD675 wykonany z polietylenu, przeznaczony do instalacji sprężonego powietrza w warsztatach, garażach i na stanowiskach przemysłowych. Zestaw zawiera wąż o długości 10 metrów oraz szybkozłącze umożliwiające szybkie podłączenie do sprężarki lub narzędzi pneumatycznych.

Średnica (wewn./zewn.) 5 x 8 mm

Długość 10 m

Maks. ciśnienie pracy 8 bar

Zakres temperatur -40°C do +70°C

Charakterystyka produktu

Materiał — polietylen

Polietylen charakteryzuje się niską masą, elastycznością w szerokim zakresie temperatur oraz odpornością na ścieranie i substancje chemiczne spotykane w środowisku warsztatowym. Wąż nie twardnieje w niskich temperaturach, co ma znaczenie przy pracy na

zewnątrz zimą.

Zakres temperatur -40°C do +70°C

Szeroki zakres temperatur pracy pozwala na użytkowanie węża zarówno w nieogrzewanych pomieszczeniach w zimie, jak i w ciepłych halach produkcyjnych latem. Wężę o węższym zakresie temperaturowym mogą pękać lub tracić elastyczność przy mrozie.

Ciśnienie pracy do 8 bar

Ciśnienie 8 bar odpowiada typowemu ciśnieniu roboczemu większości sprężarek warsztatowych i narzędzi pneumatycznych (kluczy udarowych, pistoletów do malowania, pompek). Przed podłączeniem należy upewnić się, że ciśnienie w instalacji nie przekracza tej wartości.

Szybkozłącze w zestawie

Dołączone szybkozłącze umożliwia błyskawiczne podłączenie i odłączenie węża bez użycia narzędzi. Szybkozłącza są znormalizowane — przed zakupem warto sprawdzić, czy standard złącza jest zgodny z posiadanymi narzędziami i sprężarką (najczęściej stosowany w Polsce to standard Euro/NW 7,2).

Specyfikacja techniczna

Model	KD675
Średnica wewnętrzna / zewnętrzna	5 mm / 8 mm
Długość	10 m
Materiał	Polietylen (PE)
Maksymalne ciśnienie pracy	8 bar
Zakres temperatur pracy	-40°C do +70°C
Wyposażenie dodatkowe	Szybkozłącze

Jak dobrać wąż pneumatyczny do zastosowania?

Średnica wewnętrzna 5 mm jest odpowiednia do narzędzi pneumatycznych o umiarkowanym zapotrzebowaniu na przepływ powietrza — pistoletów do pompowania, pistoletów do malowania małych powierzchni, dmuchaw i prostych kluczy udarowych. Do narzędzi o dużym poborze powietrza (szlifierki kątowe, klucze udarowe dużych rozmiarów) zaleca się węże o średnicy wewnętrznej 6,3 mm lub większej. Długość 10 m zapewnia swobodę pracy wokół pojazdu lub na średniej wielkości stanowisku roboczym bez konieczności przestawiania sprężarki.

Typowe zastosowania

- Podłączenie narzędzi pneumatycznych do sprężarki warsztatowej
- Pompowanie opon samochodowych, rowerowych i motocyklowych
- Zasilanie pistoletów do malowania i lakierowania
- Obsługa dmuchaw i pistoletów do przedmuchiwania
- Praca z nitownicami i zszywaczami pneumatycznymi
- Zasilanie kluczy udarowych w warsztacie samochodowym
- Użytkowanie na zewnątrz w niskich temperaturach (do -40°C)