

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-5x12mm-10m-kd671-kraftdele-p-62164.html>

Wąż pneumatyczny 5x12mm 10m KD671 KRAFT&DELE

Cena brutto	24,80 zł
Cena netto	20,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD671
Kod producenta	KD671
Kod EAN	5903957002569
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wąż pneumatyczny 5x12mm 10m z szybkozłączami KD671

Wąż pneumatyczny przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych w warunkach warsztatowych i przemysłowych. Wyposażony fabrycznie w szybkozłącza, gotowy do pracy bezpośrednio po wyjęciu z opakowania. Przekrój wewnętrzny 5mm i długość 10m zapewniają swobodę manewrowania przy stanowisku roboczym.

Średnica wewnętrzna 5 mm

Średnica zewnętrzna 12 mm

Długość 10 m

Wyposażenie Szybkozłącza

Charakterystyka produktu

Odporność na załamania i zgniecenia

Elastyczny materiał węża zachowuje drożność przekroju nawet przy ostrych zagięciach lub przypadkowym przygnieceniu. Zapobiega to niekontrolowanym spadkom ciśnienia podczas pracy narzędzia i eliminuje konieczność przerywania pracy w celu wyprostowania

węża.

Giętkość w szerokim zakresie temperatur

Wąż pozostaje elastyczny zarówno w ogrzewanych halach produkcyjnych, jak i w nieogrzewanych garażach. Ogranicza to ryzyko pęknięć materiału podczas rozwijania węża w niższych temperaturach.

Szybkozłącza w zestawie

Fabrycznie zamontowane szybkozłącza umożliwiają natychmiastowe podłączenie do sprężarki i narzędzia bez potrzeby stosowania dodatkowych adapterów. Złącza pozwalają na odłączenie węża pod ciśnieniem bez utraty powietrza ze strony sprężarki.

Długość robocza 10 m

10-metrowa długość pozwala na swobodne przemieszczanie się wokół pojazdu lub maszyny bez konieczności przestawiania sprężarki. Zmniejsza to liczbę przerw w pracy i ogranicza ryzyko przewrócenia urządzenia zasilającego.

Specyfikacja techniczna

Model	KD671
Średnica wewnętrzna	5 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Długość	10 m
Wyposażenie	Szybkozłącza (2 szt.)
Przeznaczenie	Urządzenia i narzędzia pneumatyczne
Zastosowanie	Profesjonalne i amatorskie

Kompatybilność ze sprężarką

Przed zakupem należy sprawdzić, czy złącza sprężarki i narzędzia odpowiadają standardowi szybkozłączy zamontowanych w wężu. Najpopularniejsze w Polsce standardy to typ Euro (NW 7,2) oraz typ Orion. W przypadku niezgodności dostępne są adaptery pozwalające na połączenie różnych systemów.

Zastosowanie

- Szlifierki pneumatyczne (kątowe, taśmowe, oscylacyjne)
- Klucze udarowe pneumatyczne
- Pistolety lakiernicze i natryskowe
- Pistolety do pompowania opon
- Dmuchawki i pistolety do przedmuchiwania
- Nitownice pneumatyczne
- Serwisy samochodowe i motocyklowe
- Lakiernie proszkowe i mokre

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy wąż należy rozładować z ciśnienia przed odłączeniem od sprężarki — ogranicza to naprężenia materiału w miejscach złączy. Wąż powinien być przechowywany zwinięty w luźne kręgi, bez ostrych zagięć, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi. Regularne sprawdzanie stanu złączy i miejsc połączeń pozwala na wczesne wykrycie nieszczelności, które obniżają efektywność narzędzi pneumatycznych i zwiększają zużycie sprężarki.