

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-5x8mm-5m-kd674-kraftdele-p-62167.html>

Wąż pneumatyczny 5x8mm 5m KD674 KRAFT&DELE

Cena brutto	9,10 zł
Cena netto	7,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD674
Kod producenta	KD674
Kod EAN	5903957002590
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wąż pneumatyczny spiralny 5x8mm 5m – Kraft&Dele KD674

Spiralny wąż pneumatyczny wykonany z polietylenu, przeznaczony do zasilania sprężonym powietrzem narzędzi pneumatycznych w warsztacie i zastosowaniach domowych. Forma spiralna umożliwia swobodne rozciąganie węża podczas pracy i automatyczny powrót do zwartej postaci po jej zakończeniu, co ogranicza ryzyko splątania i zajmuje mniej miejsca niż wąż prostoliniowy tej samej długości.

Średnica wewnętrzna / zewnętrzna 5 x 8 mm

Długość 5 m

Maks. ciśnienie pracy 8 bar

Zakres temperatur -40°C do +70°C

Charakterystyka produktu

Konstrukcja spiralna

Spiralne zwinięcie węża pozwala na rozciągnięcie go do pełnej długości roboczej i samoczynny powrót do skróconej formy. Eliminuje konieczność ręcznego zwijania i zmniejsza ryzyko zagięć utrudniających przepływ powietrza.

Materiał - polietylen

Polietylen zapewnia elastyczność w szerokim zakresie temperatur, w tym w warunkach mrozu do -40°C , gdzie wiele innych tworzyw traci giętkość i staje się kruche. Materiał jest odporny na zgniecenia i załamania w miejscach zgięcia.

Maksymalne ciśnienie 8 bar

Wartość 8 bar odpowiada typowemu ciśnieniu roboczemu sprężarek warsztatowych i domowych. Przed podłączeniem węża należy upewnić się, że ciśnienie w instalacji nie przekracza tego parametru — praca powyżej dopuszczalnego ciśnienia grozi uszkodzeniem węża lub złącza.

Szybkozłącze w zestawie

Wąż dostarczany jest z zamontowanym szybkozłączem, które umożliwi natychmiastowe podłączenie do sprężarki lub narzędzia bez użycia narzędzi. Przed zakupem warto sprawdzić, czy typ złącza jest zgodny ze złączami posiadanych urządzeń — najczęściej stosowane są złącza typu Euro (NW 7,2) i Rápido.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD674
Typ węża	Spiralny
Średnica wewnętrzna	5 mm
Średnica zewnętrzna	8 mm
Długość	5 m
Materiał	Polietylen
Maksymalne ciśnienie pracy	8 bar
Zakres temperatur pracy	-40°C do $+70^{\circ}\text{C}$
Złącza	Szybkozłącze (zamontowane)

Zastosowanie

- Zasilanie szlifierek pneumatycznych
- Zasilanie kluczy udarowych
- Zasilanie pistoletów lakierniczych i natryskowych
- Zasilanie pistoletów do pompowania opon

-
- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
 - Lakiernie i kabiny lakiernicze
 - Prace domowe wymagające sprężonego powietrza

Jak sprawdzić kompatybilność ze sprężarką i narzędziami

Średnica wewnętrzna 5 mm jest wystarczająca do zasilania lekkich i średnich narzędzi pneumatycznych. W przypadku narzędzi o dużym zapotrzebowaniu na przepływ powietrza (np. szlifierki kątowe dużej mocy) warto sprawdzić w dokumentacji narzędzia wymagany przepływ powietrza (l/min) i porównać go z wydajnością sprężarki. Ciśnienie robocze sprężarki powinno mieścić się w zakresie do 8 bar. Typ szybkozłącza należy dopasować do złącz zamontowanych na sprężarce i narzędziach.

Zawartość zestawu

- Wąż spiralny pneumatyczny 5x8 mm, 5 m
- Zamontowane szybkozłącze
- Oryginalne opakowanie