

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-8x12mm-15m-kd672-kraftdele-p-62165.html>

Wąż pneumatyczny 8x12mm 15m KD672 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 33,48 zł |
| Cena netto | 27,22 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD672 |
| Kod producenta | KD672 |
| Kod EAN | 5903957002576 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Wąż pneumatyczny 8x12mm 15m – Kraft&Dele KD672

Wąż pneumatyczny KD672 wykonany z polietylenu, przeznaczony do przesyłu sprężonego powietrza w instalacjach warsztatowych i przemysłowych. Długość 15 metrów zapewnia swobodę pracy bez konieczności przesuwania kompresora, a dołączone szybkozłącze umożliwia natychmiastowe podłączenie narzędzi pneumatycznych.

Średnica wewnętrzna / zewnętrzna 8 x 12 mm

Długość 15 m

Maks. ciśnienie robocze 8 bar

Zakres temperatur pracy -40°C do +70°C

Charakterystyka produktu

Materiał - polietylen

Polietylen charakteryzuje się niską masą własną i odpornością na ścieranie. W porównaniu z gumą wąż polietylenowy jest lżejszy i łatwiejszy w zwijaniu, co ma znaczenie przy częstym przenoszeniu stanowiska pracy.

Przekrój 8x12 mm

Średnica wewnętrzna 8 mm zapewnia odpowiedni przepływ powietrza dla typowych narzędzi pneumatycznych – kluczy udarowych, pistoletów do malowania czy inflatorów. Ścianki o grubości 2 mm (różnica między średnicą wewnętrzną a zewnętrzną) utrzymują kształt węża pod ciśnieniem.

Ciśnienie robocze do 8 bar

Parametr 8 bar odpowiada ciśnieniu roboczemu większości kompresorów warsztatowych i domowych. Przed podłączeniem należy upewnić się, że ciśnienie w instalacji nie przekracza tej wartości — praca powyżej dopuszczalnego ciśnienia skraca żywotność węża.

Zakres temperatur -40°C do +70°C

Szeroki zakres temperatur pracy pozwala na użytkowanie węża zarówno w nieogrzewanych pomieszczeniach zimą, jak i w pobliżu urządzeń generujących ciepło. Przy temperaturach ujemnych polietylen zachowuje elastyczność, co ogranicza ryzyko pęknięć podczas zwijania.

Szybkozłącze w zestawie

Dołączone szybkozłącze umożliwia podłączenie węża do kompresora lub narzędzia bez użycia narzędzi. Przed zakupem warto sprawdzić, czy standard złącza jest zgodny z posiadanym wyposażeniem — w Polsce najczęściej stosowane są złącza typu Euro (wtyk 7,4 mm) oraz japonki (typ B). W razie niezgodności konieczna jest wymiana końcówek.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|----------------|
| Model | KD672 |
| Średnica wewnętrzna | 8 mm |
| Średnica zewnętrzna | 12 mm |
| Długość | 15 m |
| Materiał | Polietylen |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 8 bar |
| Temperatura pracy | -40°C do +70°C |
| Wyposażenie | Szybkozłącze |

| | |
|-----------|------------|
| Producent | Kraft&Dele |
|-----------|------------|

Zastosowanie

- Zasilanie kluczy udarowych i wkrętarek pneumatycznych
- Podłączenie pistoletów do malowania i lakierowania
- Obsługa pistoletów do pompowania opon i inflatorów
- Zasilanie pistoletów do przedmuchiwania i czyszczenia
- Praca z nitownicami pneumatycznymi
- Podłączenie szlifierek i polerek pneumatycznych
- Użytkowanie w warsztatach samochodowych i stolarskich
- Zastosowania w garażach i na stanowiskach serwisowych

Użytkowanie i konserwacja

Po każdej sesji pracy wąż należy zwinąć bez ostrych zagięć — zagniecenia w miejscach złamań osłabiają strukturę materiału i mogą prowadzić do mikropęknięć. Przechowywanie w temperaturach powyżej +70°C (np. w bezpośrednim sąsiedztwie silnika lub grzejnika) przyspiesza degradację polietylenu.

Przed podłączeniem do instalacji warto sprawdzić stan końcówek i szybkozłącza pod kątem uszkodzeń mechanicznych lub zużycia uszczeltek. Nieszczelne połączenia obniżają ciśnienie robocze i zwiększają zużycie energii przez kompresor. Wąż nie wymaga smarowania ani innych zabiegów konserwacyjnych — wystarczy utrzymywać go w czystości i chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami.