

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-zakuwany-10x17mm-15m-kd1466-kraftdele-p-61808.html>

Wąż pneumatyczny zakuwany 10x17mm 15m KD1466 KRAFT&DELE

Cena brutto	51,24 zł
Cena netto	41,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1466
Kod producenta	KD1466
Kod EAN	5903175339966
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wąż pneumatyczny zakuwany 10x17mm 15m — KD1466

KD1466 to gumowy wąż pneumatyczny o długości 15 metrów, przeznaczony do profesjonalnego użytku w warsztatach samochodowych, serwisach i zakładach przemysłowych. Fabrycznie zakuwane końcówki z zamontowanymi szybkozłączkami eliminują konieczność dodatkowego montażu i zapewniają szczelność połączenia od pierwszego użycia.

Długość 15 m

Średnica wewnętrzna / zewnętrzna 10 / 17 mm

Ciśnienie robocze 20 bar

Min. temperatura pracy -40°C

Charakterystyka produktu

Guma odporna na olej i czynniki atmosferyczne

Materiał węża zachowuje elastyczność i szczelność w kontakcie z olejami, smarami oraz chemikaliami warsztatowymi. Odporność na UV i ozon zapobiega pękaniu i twardnieniu powłoki podczas długotrwałego użytkowania na zewnątrz lub w pobliżu źródeł

promieniowania.

Fabrycznie zakuwane końcówki

Zakuwanie mechaniczne polega na trwałym zaciskaniu metalowej tulei na wężu i złączce pod wysokim ciśnieniem. Eliminuje ryzyko rozszczelnienia pod obciążeniem — połączenie jest równie wytrzymałe jak sama ściana węża. Produkt jest gotowy do pracy bez konieczności samodzielnego montażu złączy.

Ciśnienie robocze 20 bar

Wartość 20 bar odpowiada typowym parametrom roboczym kompaktowych i stacjonarnych sprężarek warsztatowych. Wąż pokrywa zapotrzebowanie zarówno narzędzi udarowych, jak i pistoletów lakierniczych czy nadmuchiwaczy, które zazwyczaj pracują w zakresie 6-10 bar.

Praca w temperaturze do -40°C

Niska temperatura minimalna oznacza, że wąż zachowuje giętkość i szczelność w nieogrzewanych halach, garażach oraz podczas pracy na zewnątrz zimą. Guma nie staje się krucha ani sztywna w warunkach mrozu, co ma znaczenie dla bezpieczeństwa i wygody obsługi.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1466
Długość węża	15 m
Średnica wewnętrzna	10 mm
Średnica zewnętrzna	17 mm
Materiał	Guma odporna na olej i warunki atmosferyczne
Ciśnienie robocze	20 bar
Minimalna temperatura pracy	-40°C
Typ złączy	Standardowe szybkozłączki pneumatyczne
Sposób zakończenia	Zakuwany fabrycznie

Zastosowanie

Wąż o średnicy wewnętrznej 10 mm zapewnia odpowiedni przepływ powietrza dla większości narzędzi pneumatycznych stosowanych w warsztacie samochodowym i przemyśle lekkim. Długość 15 metrów pozwala na swobodną pracę bez

konieczności przestawiania sprężarki.

- Klucze udarowe i wkrętarki pneumatyczne
- Pistolety lakiernicze i natryskowe
- Pistolety do pompowania opon
- Szlifierki i polerki pneumatyczne
- Nadmuchiwanie i pistolety do przedmuchiwania
- Nożyce i piły pneumatyczne
- Młoty i dłuta pneumatyczne
- Urządzenia do mycia i czyszczenia sprężonym powietrzem

Kompatybilność ze szybkozłączkami

Wąż wyposażony jest w standardowe szybkozłączki pneumatyczne. Przed zakupem warto sprawdzić typ złącza stosowanego w posiadanej sprężarce i narzędziach — w Polsce najczęściej spotykane są złącza typu euro (NW 7,2) oraz typu B (NW 7,4). W razie niezgodności dostępne są adaptory umożliwiające połączenie różnych standardów.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdej sesji roboczej zaleca się zwijanie węża w luźne pętle o średnicy nie mniejszej niż 30–40 cm, co zapobiega trwałym zagięciom i pęknięciom materiału. Wąż należy przechowywać z dala od źródeł ciepła i substancji agresywnych chemicznie, które nie są wymienione w specyfikacji odporności materiału. Przed każdym użyciem warto skontrolować stan zakuć i powierzchni węża pod kątem widocznych uszkodzeń mechanicznych.

Ciśnienie w układzie przed odłączeniem węża powinno być zredukowane do zera — pozwala to uniknąć gwałtownego wyrzutu złączki i przedłużyć żywotność szybkozłączek.