

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-zakuwany-10x17-mm-20m-kd1467-kraftdele-p-61809.html>

Wąż pneumatyczny zakuwany 10x17 mm 20m KD1467 KRAFT&DELE

Cena brutto	63,44 zł
Cena netto	51,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1467
Kod producenta	KD1467
Kod EAN	5903175339973
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wąż pneumatyczny zakuwany 10x17 mm 20 m KD1467

Gumowy wąż pneumatyczny z fabrycznie zakuwanymi szybkozłączkami, przeznaczony do zasilania sprężonym powietrzem narzędzi pneumatycznych w warunkach warsztatowych i przemysłowych. Przekrój 10x17 mm zapewnia odpowiedni przepływ powietrza dla większości popularnych narzędzi pneumatycznych, a długość 20 m pozwala na swobodną pracę w obrębie dużego stanowiska roboczego bez konieczności stosowania przedłużaczy.

Średnica wewnętrzna / zewnętrzna 10 / 17 mm

Długość 20 m

Ciśnienie robocze 20 bar

Min. temperatura pracy -40°C

Charakterystyka produktu

Materiał: elastyczna guma

Guma zapewnia większą elastyczność i odporność mechaniczną w porównaniu z tworzywami sztucznymi. Wąż nie twardnieje w

niskich temperaturach i nie traci giętkości po dłuższym użytkowaniu, co ma znaczenie przy pracy w nieogrzewanych halach lub na zewnątrz.

Zakuwane szybkozłączki

Zakuwanie (zaciskanie mechaniczne) złączek na końcach węża eliminuje ryzyko ich przypadkowego wysunięcia pod ciśnieniem. Standardowe szybkozłączki umożliwiają natychmiastowe podłączenie i odłączenie narzędzia bez konieczności odkręcania przyłączy — bez użycia narzędzi.

Odporność chemiczna i środowiskowa

Materiał węża jest odporny na olej, ozon, promieniowanie UV oraz chemikalia. Kontakt z olejami smarowymi — powszechnymi w otoczeniu sprzężarek i narzędzi pneumatycznych — nie powoduje degradacji gumy ani pogorszenia szczelności połączeń.

Ciśnienie robocze 20 bar

Typowe sprzężarki warsztatowe pracują w zakresie 6-10 bar. Margines ciśnienia roboczego na poziomie 20 bar oznacza, że wąż jest przystosowany do pracy z zapasem bezpieczeństwa, co przekłada się na trwałość i stabilność eksploatacji przy normalnych warunkach użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1467
Długość	20 m
Średnica wewnętrzna	10 mm
Średnica zewnętrzna	17 mm
Ciśnienie robocze	20 bar
Materiał	Elastyczna guma
Zakończenia	Standardowe szybkozłączki (zakuwane)
Minimalna temperatura pracy	-40°C
Odporność	Olej, UV, ozon, chemikalia

Zastosowanie

Wąż przystosowany do zasilania sprężonym powietrzem szerokiego zakresu narzędzi pneumatycznych stosowanych w warsztatach samochodowych, lakierniach, stolarniach oraz na stanowiskach produkcyjnych:

-
- Sprężarki i instalacje pneumatyczne
 - Pistolety lakiernicze i malarskie
 - Klucze pneumatyczne (udarowe)
 - Wiertarki pneumatyczne
 - Szlifierki pneumatyczne i polerki
 - Młotki pneumatyczne
 - Nitownice pneumatyczne
 - Wyrzynarki pneumatyczne do blachy

Jak sprawdzić kompatybilność ze szybkozłączkami

Wąż wyposażony jest w standardowe szybkozłączki. Przed zakupem należy upewnić się, że gniazdka zamontowane w sprężarce i narzędziach są zgodne ze standardem stosowanym w węży — w Polsce najczęściej spotykany jest standard Euro (typ C). W razie niezgodności konieczne jest zastosowanie adapterów lub wymiana gniazd w urządzeniach.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy zaleca się zwinięcie węża w luźne kręgi o średnicy co najmniej 30–40 cm, unikając ostrych zagięć i skręceń, które mogą trwale odkształcić strukturę gumy. Wąż należy przechowywać z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi. Przed każdym użyciem warto skontrolować stan złączy i powierzchni węża pod kątem uszkodzeń mechanicznych, pęknięć lub śladów korozji na metalowych elementach.

Minimalna temperatura pracy wynosząca -40°C pozwala na eksploatację w warunkach zimowych bez ryzyka utraty elastyczności materiału, co odróżnia wąż gumowy od węży wykonanych z PVC, które w niskich temperaturach stają się sztywne i podatne na pękanie.