

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-zwijany-30m-14-kd1462-kraftdele-p-61647.html>

WĄŻ PNEUMATYCZNY ZWIJANY 30M 1/4" KD1462 KRAFT&DELE

Cena brutto	300,15 zł
Cena netto	244,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1462
Kod producenta	KD1462
Kod EAN	5903175335272
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wąż pneumatyczny zwijany 30m 1/4" KRAFT&DELE KD1462

Zwijany wąż pneumatyczny z automatycznym mechanizmem zwijania, przeznaczony do stałego montażu w warsztacie, garażu lub serwisie samochodowym. Wąż z elastycznego PVC o długości 30 m współpracuje ze sprężarkami wyposażonymi w złączkę 1/4" i umożliwia obsługę typowych narzędzi pneumatycznych bez konieczności ręcznego zwijania przewodu po zakończeniu pracy.

Długość węża 30 m

Złączka 1/4"

Ciśnienie robocze 8 bar

Ciśnienie maksymalne 24 bar

Charakterystyka produktu

Automatyczny zwijak z blokadą pozycji

Mechanizm sprężynowy nawija wąż po zwolnieniu naciągu. Blokada pozycji pozwala zatrzymać wąż na dowolnej długości podczas pracy — wąż nie cofa się samoczynnie, co ułatwia swobodne poruszanie się wokół pojazdu lub maszyny.

Wąż z elastycznego PVC

PVC zachowuje elastyczność w typowych warunkach warsztatowych, nie twardnieje przy zginaniu i nie odkształca się trwale pod wpływem ciśnienia roboczego. Materiał jest odporny na oleje i smary, które standardowo pojawiają się w środowisku garażowym.

Zasięg 30 metrów

Długość 30 m pozwala obsługiwać stanowiska pracy znacznie oddalone od kompresora — typowo cały garaż lub kilka stanowisk serwisowych bez konieczności przestawiania źródła sprężonego powietrza lub stosowania przedłużaczy węża.

Obudowa PP z wymowanym uchwytem ściennym

Obudowa z polipropylenu chroni mechanizm zwijaka i nawiniętą część węża przed zanieczyszczeniami. Uchwyt ścienny można zdemontować — zwijak przenosi się wtedy jako urządzenie przenośne, np. między stanowiskami pracy.

Specyfikacja techniczna

Marka / Model	KRAFT&DELE / KD1462
Długość węża	30 m
Średnica złączki	1/4"
Ciśnienie robocze	8 bar
Ciśnienie maksymalne	24 bar
Materiał węża	Elastyczne PVC
Materiał obudowy	Polipropylen (PP)
System zwijania	Automatyczny z blokadą pozycji
Montaż	Uchwyt ścienny (wymowany)
Waga	13 kg

Typowe zastosowania

- Obsługa pneumatycznych kluczy udarowych i wkrętarek w serwisie samochodowym
- Pompowanie opon i kół w warsztacie lub garażu prywatnym
- Zasilanie pistoletów do przedmuchiwania i czyszczenia sprężonym powietrzem
- Praca z szlifierkami pneumatycznymi przy nadwoziach i elementach stalowych
- Zasilanie pistoletów lakierniczych na stanowiskach lakierniczych
- Obsługa nitownic i narzędzi montażowych w produkcji i stolarni

-
- Stałe stanowisko sprężonego powietrza w hali produkcyjnej lub warsztacie wielostanowiskowym

Kompatybilność ze sprężarką

Złączka 1/4" (cal) to standard stosowany w zdecydowanej większości kompresorów warsztatowych i domowych dostępnych na rynku europejskim. Przed zakupem należy sprawdzić gwint wylotu sprężarki — oznaczenie 1/4" BSP lub 1/4" NPT wskazuje na pełną kompatybilność mechaniczną. Ciśnienie robocze sprężarki nie powinno przekraczać 8 bar podczas normalnej eksploatacji węża.

Użytkowanie i konserwacja

Zwijak należy montować na ścianie lub stabilnej konstrukcji nośnej, zdolnej utrzymać ciężar urządzenia wynoszący 13 kg wraz z pełnym wężem. Uchwyt ścienny mocuje się za pomocą śrub do kołków rozporowych — zestaw montażowy nie jest dołączony i dobiera się go do rodzaju podłoża (beton, cegła, stal).

Po każdej sesji roboczej wąż należy zwinąć do oporu, aby mechanizm sprężynowy pozostawał w prawidłowym naprężeniu. Przed przechowywaniem warto odpowietrzyć instalację — nadciśnienie resztkowe przyspiesza starzenie materiału węża. Zewnętrzną powierzchnię węża i obudowę czyści się wilgotną szmatką; nie należy stosować agresywnych rozpuszczalników, które mogą degradować PVC i polipropylen.

Złączki warto okresowo sprawdzać pod kątem nieszczelności — nawet niewielki wycisk powietrza przy ciśnieniu 8 bar powoduje mierzalne straty sprężonego powietrza i obciążenie kompresora. Uszczelnienie gwintów taśmą teflonową (PTFE) eliminuje większość drobnych przecieków na połączeniach.

Produkty uzupełniające

Do użytku z tym wężem przydatne są: szybkozłączki pneumatyczne 1/4", rozdzielacze powietrza, regulatory ciśnienia z manometrem oraz pistolety do przedmuchiwania. Przy rozbudowie instalacji warsztatowej warto rozważyć separator wody i oleju montowany bezpośrednio za wyjściem kompresora.