

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-zwijany-20m+2m-14-kd2159-kraftdele-p-67364.html>

Wąż pneumatyczny zwijany 20m+2m 1/4" KD2159 KRAFT&DELE

Cena brutto	192,56 zł
Cena netto	156,55 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD2159
Kod producenta	KD2159
Kod EAN	5903957019451
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wąż pneumatyczny zwijany KD2159 — 20m+2m, złączka 1/4"

KD2159 to wąż pneumatyczny z PVC o łącznej długości 22 m (20 m roboczy + 2 m przyłączeniowy), osadzony na automatycznym zwijaku sprężynowym z blokadą pozycji. Przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych sprężonym powietrzem w warsztatach, serwisach i zakładach produkcyjnych.

Długość węża 20 m + 2 m

Złączka 1/4"

Ciśnienie robocze 13 / 24 bar

Materiał węża PVC

Charakterystyka produktu

Automatyczny mechanizm zwijający z blokadą

Sprężyna zwijaka naciąga wąż po zwolnieniu nacisku. Mechanizm blokady zatrzymuje przewód na wybranej długości bez konieczności jego mocowania — wąż pozostaje napięty i gotowy do pracy. Po zakończeniu pracy wystarczy lekkie szarpnięcie, by uruchomić automatyczne zwijanie.

Obrotowy wspornik 180°

Uchwyt montażowy obraca się w zakresie 180°, co pozwala na swobodne prowadzenie węża w różnych kierunkach bez skręcania ani naprężania przewodu. Szczególnie przydatne przy montażu sufitowym lub w narożnikach warsztatu, gdzie kąt pracy zmienia się zależnie od stanowiska.

Wąż z PVC — elastyczność i odporność na zginanie

PVC zachowuje elastyczność w typowych temperaturach warsztatowych, co ogranicza ryzyko trwałych zagięć i pęknięć przy intensywnej eksploatacji. Automatyczne zwijanie dodatkowo chroni przewód przed przypadkowym przejechaniem lub zaplątaniem, wydłużając jego żywotność.

Montaż ścienny lub sufitowy

W zestawie znajduje się komplet elementów montażowych umożliwiający instalację zarówno na ścianie, jak i na suficie. Zawieszenie zwijaka nad stanowiskiem roboczym eliminuje przewód z podłogi, co zmniejsza ryzyko potknięcia i utrzymuje porządek w przestrzeni roboczej.

Specyfikacja techniczna

Model	KD2159
Długość węża	20 m + 2 m (łącznie 22 m)
Materiał węża	PVC
Rozmiar złączki	1/4"
Ciśnienie robocze	13 bar / 24 bar
Automatyczne zwijanie	Tak (mechanizm sprężynowy)
Blokada pozycji węża	Tak
Zakres obrotu wspornika	180°
Możliwości montażu	Ściana, sufit
Zestaw montażowy	Tak (w komplecie)

Dobór złączki — kompatybilność z narzędziami pneumatycznymi

Złączka 1/4" (calowa) to standard powszechnie stosowany w narzędziach pneumatycznych klasy warsztatowej: kluczach udarowych, szlifkach, pistoletach do pompowania i pistoletach do dmuchania. Przed zakupem warto sprawdzić rozmiar gwintu przyłącza w posiadanym kompresorze i narzędziach — oznaczenie 1/4" powinno być podane w dokumentacji lub na tabliczce znamionowej

urządzenia.

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe i mechaniczne — zasilanie kluczy udarowych, szlifierek i pistoletów do pompowania
- Serwisy blacharsko-lakiernicze — podłączenie pistoletów lakierniczych i narzędzi do szlifowania
- Stacje obsługi i wulkanizacje — pompowanie opon i obsługa urządzeń pneumatycznych
- Zakłady produkcyjne i linie montażowe — stałe stanowiska z zasilaniem pneumatycznym
- Warsztaty stolarskie i metalowe — zasilanie narzędzi pneumatycznych wymagających zasięgu do 20 m
- Garaże i warsztaty hobbystyczne — porządkowanie instalacji pneumatycznej przy kompaktowym układzie przestrzeni
- Myjnie i stanowiska czyszczenia — podłączenie pistoletów do dmuchania i sprzętu do czyszczenia sprężonym powietrzem

Montaż i użytkowanie

Zwijak mocuje się do ściany lub sufitu za pomocą dołączonego zestawu montażowego. Przed instalacją należy upewnić się, że podłoże wytrzyma ciężar urządzenia z nawiniętym węzem. Przyłącze zasilające (2 m) łączy zwijak z instalacją sprężonego powietrza lub kompresorem — złączka 1/4" powinna pasować do gniazda w rozdzielaczu lub wyjściu kompresora.

Podczas eksploatacji wąż należy rozwijać do potrzebnej długości do momentu zadziałania blokady. Nie zaleca się wyciągania węża powyżej nominalnej długości roboczej (20 m) ani pracy przy ciśnieniu przekraczającym wartości podane przez producenta. Po zakończeniu pracy wąż zwija się automatycznie po lekkim szarpnięciu odblokowującym mechanizm.

Przewód PVC należy chronić przed długotrwałym kontaktem z olejami, rozpuszczalnikami i ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić powierzchnię węża. Regularne sprawdzanie stanu złączy i połączeń ogranicza ryzyko nieszczelności instalacji.