

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-do-pompowania-kol-18m-geko-g02948-p-18628.html>

Wąż do pompowania kół 18m GEKO G02948

Cena brutto	30,52 zł
Cena netto	24,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02948
Kod producenta	G02948
Kod EAN	5901477117367
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż do pompowania kół 18m GEKO G02948

Przewód pneumatyczny przeznaczony do napełniania opon powietrzem, zapewniający swobodę ruchu w dużych warsztatach, halach i zakładach serwisowych. Długość 18 metrów umożliwia obsługę pojazdów bez konieczności częstego przestawiania kompresora.

Długość przewodu 18 m

Gwint przyłączeniowy M12

Zakończenie Końcówka pompująca

Charakterystyka techniczna

Długość robocza 18 metrów

Zasięg roboczy pozwala na swobodne poruszanie się wokół pojazdu bez odłączania węża od źródła sprężonego powietrza. Szczególnie przydatne przy obsłudze samochodów ciężarowych, autobusów oraz w warsztatach z wieloma stanowiskami.

Gwint M12

Standardowy gwint metryczny M12 zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnych kompresorów i systemów pneumatycznych stosowanych w warsztacie. Połączenie gwintowe gwarantuje szczelność i stabilność podczas pracy pod ciśnieniem.

Końcówka do pompowania

Zintegrowana końcówka pompująca umożliwia bezpośrednie napełnianie opon. Konstrukcja końcówki zapewnia szczelne połączenie z wentylami opon, minimalizując straty powietrza podczas pompowania.

Konstrukcja przewodu

Wąż wykonany z materiałów odpornych na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, co wydłuża żywotność produktu w warunkach warsztatowych. Elastyczność przewodu ułatwia manewrowanie i przechowywanie.

Specyfikacja techniczna

Model	G02948
Długość przewodu	18 m
Gwint przyłączeniowy	M12
Typ końcówki	Końcówka do pompowania opon
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe i stacje obsługi pojazdów
- Serwisy opon i wulkanizacje
- Zakłady przemysłowe z flotą pojazdów
- Stacje benzynowe z punktem pompowania
- Serwisy maszyn rolniczych i budowlanych
- Hale magazynowe z wózkami widłowymi
- Centra logistyczne obsługujące pojazdy ciężarowe

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i podłączenie

Przed pierwszym użyciem sprawdzić szczelność połączenia gwintowego M12 z kompresorem lub instalacją pneumatyczną. Dokręcić połączenie ręcznie, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwint. Po podłączeniu przetestować wąż pod ciśnieniem roboczym kompresora.

Eksploatacja

Podczas pracy unikać przeciągania węża po ostrych krawędziach, które mogą uszkodzić jego strukturę. Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego określonego przez producenta kompresora. Po zakończeniu pracy spuścić powietrze z przewodu przed odłączeniem.

Przechowywanie

Przechowywać wąż w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła. Nawijać przewód luźno, bez ostrych zagięć. Okresowo sprawdzać stan końcówki pompującej i połączeń gwintowych pod kątem zużycia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi stanowiska pompowania warto rozważyć: manometr kontrolny do pomiaru ciśnienia w oponach, szybkozłącza pneumatyczne ułatwiające wymianę narzędzi, zestaw końcówek do różnych typów wentyli oraz bęben naścienny do przechowywania węża.