

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-zbrojony-pvc-10mm-x-20m-z-szybkoszlaczami-yt-24225-yato-p-9228.html>



WĄŻ PNEUMATYCZNY ZBROJONY PVC 10mm x 20m Z SZYBKOSZŁĄCZAMI / YT-24225 / YATO

Cena brutto	75,52 zł
Cena netto	61,40 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-24225
Kod producenta	YT-24225
Kod EAN	5906083242250
Producent	YATO
Rozmiar szybkoszłacza [cal]	1/4"
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wewnętrzna [mm]	10
Rozmiar	uniwersalny
Materiał	PVC
Długość [m]	20
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wąż pneumatyczny zbrojony PVC 10mm x 20m z szybkoszłaczami YATO YT-24225

Przewód pneumatyczny o średnicy wewnętrznej 10 mm i długości 20 metrów, wykonany z wzmocnionego PVC. Wyposażony w szybkoszłacza ułatwiające podłączenie do sprężarki i narzędzi pneumatycznych.

Średnica wewnętrzna 10 mm

Długość 20 m

Materiał Zbrojone PVC

Wyposażenie Szybkoszłacza

Charakterystyka węża pneumatycznego

Średnica wewnętrzna 10 mm

Średnica 10 mm zapewnia przepływ powietrza wystarczający dla narzędzi o średnim zapotrzebowaniu na sprężone powietrze, takich jak klucze udarowe, szlifierki pneumatyczne czy pistolet do malowania. Większa średnica niż standardowe 6-8 mm redukuje spadki ciśnienia na długości przewodu.

Konstrukcja zbrojona PVC

Wzmocnienie w postaci plecionki tekstylnej lub spirali zwiększa odporność na pęknięcie pod ciśnieniem roboczym oraz zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi. Materiał PVC charakteryzuje się elastycznością w szerokim zakresie temperatur oraz odpornością na oleje i substancje chemiczne występujące w warsztacie.

Długość robocza 20 metrów

Długość 20 m zapewnia swobodę przemieszczania się w obrębie stanowiska pracy bez konieczności przesuwania sprężarki. Wystarczająca dla większości zastosowań warsztatowych i budowlanych, gdzie punkty poboru powietrza znajdują się w umiarkowanej odległości od kompresora.

Szybkozłącza w zestawie

Złącza szybkomontażowe umożliwiają beznarzedziowe podłączanie i odłączanie węża od sprężarki oraz narzędzi pneumatycznych. Standardowe złącza zapewniają kompatybilność z większością urządzeń pneumatycznych dostępnych na rynku. Przy odłączeniu automatycznie zamykają przepływ powietrza, co zapobiega jego utracie.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-24225
Średnica wewnętrzna	10 mm
Długość	20 m
Materiał	PVC zbrojone
Wyposażenie dodatkowe	Szybkozłącza
Zakres temperatur pracy	Od niskich do wysokich (zgodnie z właściwościami PVC)

Zastosowanie węża pneumatycznego 10mm

-
- Zasilanie kluczy udarowych i wkrętarek pneumatycznych w warsztatach samochodowych
 - Podłączenie szlifierek, polerkarek i wiertarek pneumatycznych
 - Praca z pistoletami do malowania i lakierowania
 - Zasilanie młotków pneumatycznych i gwoździarek na budowach
 - Dmuchiwanie i czyszczenie stanowisk pracy sprężonym powietrzem
 - Napęnianie opon w wulkanizacji i garażach
 - Zastosowania przemysłowe wymagające średniego przepływu powietrza
 - Prace montażowe z użyciem narzędzi pneumatycznych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem sprawdź wymagania narzędzi pneumatycznych pod kątem średnicy węża i ciśnienia roboczego. Narzędzia o dużym zapotrzebowaniu na powietrze (np. szlifiarki kątowe powyżej 150 mm) mogą wymagać węża o większej średnicy. Upewnij się, że szybkozłącza są zgodne ze standardem stosowanym w posiadanym sprzęcie.

Użytkowanie i konserwacja węża pneumatycznego

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż sprężonym powietrzem, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z wnętrza przewodu. Podczas pracy unikać przegięć i załamania, które mogą ograniczyć przepływ powietrza oraz uszkodzić wzmocnienie.

Wąż należy przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i ostrych krawędzi. Po zakończeniu pracy zaleca się zwinięcie węża na bębnie lub zawieszenie w luźnych pętłach. Regularne odpowietrzanie układu i kontrola szczelności złączy wydłuża żywotność całego systemu pneumatycznego.

Okresowo sprawdzać stan zewnętrznej powłoki PVC pod kątem pęknięć, przetarć i ubytków. Uszkodzony wąż należy niezwłocznie wymienić, aby zapobiec gwałtownej utracie ciśnienia lub wypadkom w miejscu pracy.

Produkty powiązane

Do węża pneumatycznego warto rozważyć zakup: filtra powietrza z regulatorem ciśnienia i natłuszczaczem (zespół FRL), dodatkowych szybkozłączy w różnych konfiguracjach, bębna naściennego do przechowywania węża oraz adaptery umożliwiające podłączenie narzędzi z innymi standardami złączy.

...