

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-zbrojony-pvc-8mm-x-10m-z-szybkozlaczami-yt-24220-yato-p-8780.html>



WĄŻ PNEUMATYCZNY ZBROJONY PVC 8mm x 10m Z SZYBKOZŁĄCZAMI / YT-24220 / YATO

Cena brutto	38,01 zł
Cena netto	30,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-24220
Kod producenta	YT-24220
Kod EAN	5906083242205
Producent	YATO
Rozmiar szybkozłącza [cal]	1/4"
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wewnętrzna [mm]	8
Materiał	PVC
Długość [m]	10
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wąż pneumatyczny zbrojony PVC 8mm x 10m z szybkozłączami YATO YT-24220

Wąż pneumatyczny przeznaczony do przesyłania sprężonego powietrza w instalacjach warsztatowych i przemysłowych. Wykonany ze wzmocnionego PVC, wyposażony w szybkozłącza ułatwiające podłączenie do kompresora i narzędzi pneumatycznych.

Średnica wewnętrzna 8 mm

Długość 10 m

Materiał Wzmocnione PVC

Wyposażenie Szybkozłącza

Charakterystyka węża pneumatycznego YATO

Konstrukcja zbrojona PVC

Materiał wzmocniony włóknem poliestrowym zwiększa odporność na ciśnienie robocze i zapobiega rozerwaniu węża pod obciążeniem. Zbrojenie stabilizuje średnicę wewnętrzną, co zapewnia stały przepływ powietrza bez spadków wydajności.

Średnica wewnętrzna 8 mm

Uniwersalna średnica kompatybilna z większością narzędzi pneumatycznych o małym i średnim zużyciu powietrza, takich jak pistolety do malowania, przedmuchiwanie, klucze udarowe czy szlifierki. Zapewnia równowagę między przepływem a elastycznością węża.

Szybkozłącza w zestawie

Złącza typu quick-release pozwalają na natychmiastowe podłączenie i odłączenie węża bez użycia narzędzi. Mechanizm samozamykający zapobiega utracie ciśnienia po rozłączeniu, co zwiększa bezpieczeństwo i wygodę pracy.

Długość robocza 10 metrów

Zasięg wystarczający do pracy w małych i średnich warsztatach bez konieczności przestawiania kompresora. Wąż pozostaje elastyczny i łatwy w prowadzeniu, nie ograniczając swobody ruchów operatora.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-24220
Średnica wewnętrzna	8 mm
Długość węża	10 m
Materiał	Wzmocnione PVC (zbrojone włóknem poliestrowym)
Wyposażenie	Szybkozłącza pneumatyczne
Typ konstrukcji	Wąż zbrojony

Zastosowanie węża pneumatycznego

- Zasilanie narzędzi pneumatycznych w warsztatach samochodowych i mechanicznych

-
- Podłączanie pistoletów lakierniczych, natryskowych i do przedmuchiwania
 - Obsługa kluczy udarowych, szlifierek i wiertarek pneumatycznych
 - Pompowanie opon, materacy i sprzętu sportowego
 - Instalacje pneumatyczne w zakładach produkcyjnych i montażowych
 - Prace budowlane z użyciem młotów pneumatycznych i gwoździarek
 - Systemy czyszczenia i przedmuchiwania w przemyśle spożywczym
 - Zasilanie urządzeń pneumatycznych w ogrodnictwie i rolnictwie

Kompatybilność z kompresorami

Wąż współpracuje z kompresorami o różnej wydajności. Przed zakupem należy sprawdzić, czy szybkozłącza są zgodne ze złączami w posiadanym sprzęcie — standardowe złącza pneumatyczne mają średnicę zewnętrzną 1/4 cala. W przypadku niezgodności konieczne będą adaptery.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń szybkozłączy, podłączając wąż do kompresora i obserwując ewentualne wycieki powietrza. Wąż powinien być przechowywany w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i ekstremalnie niskimi temperaturami, które mogą wpłynąć na elastyczność materiału.

Po zakończeniu pracy zaleca się odpowietrzenie węża i odłączenie go od kompresora, co przedłuży żywotność uszczelek w szybkozłączach. Regularnie należy kontrolować stan zewnętrznej powłoki PVC — pęknięcia, przetarcia lub spęcznienia mogą wskazywać na uszkodzenia struktury wewnętrznej i konieczność wymiany węża.

W przypadku zanieczyszczenia wąż można przemyć wodą z dodatkiem łagodnego detergentu, unikając agresywnych rozpuszczalników, które mogą uszkodzić PVC. Po umyciu wąż należy dokładnie osuszyć przed ponownym użyciem.

Produkty uzupełniające

Do węża pneumatycznego warto rozważyć zakup filtra powietrza z separatorem oleju oraz regulatora ciśnienia z manometrem. Te elementy chronią narzędzia przed wilgocią i zanieczyszczeniami, wydłużając ich żywotność i zapewniając stabilne parametry pracy.