

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyk-mosiezny-na-waz-9mm-typ-meski-t00262-tvardy-p-49631.html>

Wtyk mosiężny na wąż 9mm typ męski T00262 Tvardy

Cena brutto	3,97 zł
Cena netto	3,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00262
Kod producenta	T00262
Kod EAN	5901477190889
Producent	Tvardy

Opis produktu

Wtyk mosiężny na wąż 9mm typ męski T00262

Element złączny do trwałego połączenia węża pneumatycznego o średnicy wewnętrznej 9mm z systemem sprężonego powietrza. Wykonany z mosiądzu, zapewnia szczelność i odporność na korozję w warunkach przemysłowych.

Średnica węża 9mm (ID)
Materiał Mosiądz
Typ złącza Męski
Model T00262

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja mosiężna

Mosiądz zapewnia odporność na korozję w środowisku wilgotnym oraz przy kontakcie ze sprężonym powietrzem zawierającym wilgoć. Materiał charakteryzuje się również odpornością na ścieranie podczas montażu i demontażu.

Kompatybilność z węzem 9mm

Wtyk przeznaczony do węży o średnicy wewnętrznej 9mm. Średnica ta określa wymiar wewnętrzny węża, na który nasuwany jest wtyk. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną węża suwmiarką lub porównać z wymiarami aktualnie używanych złączy.

Typ męski

Końcówka męska posiada gwint zewnętrzny, który wkręca się do złączki żeńskiej z gwintem wewnętrznym. Umożliwia podłączenie węża do szybkozłączy, redukcji, zaworów lub narzędzi pneumatycznych z odpowiednim gniazdem.

Pakowanie blister

Produkt zabezpieczony w przezroczystym opakowaniu typu blister. Chroni wtyk przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i przechowywania, umożliwia wizualne sprawdzenie stanu przed montażem.

Specyfikacja techniczna

Model	T00262
Średnica węża (ID)	9mm
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ złącza	Męski (gwint zewnętrzny)
Typ opakowania	Blister (1/10/100 szt.)

Zastosowanie

- Podłączenie węża pneumatycznych w instalacjach sprężonego powietrza
- Montaż linii powietrznych w warsztatach samochodowych i przemysłowych
- Systemy zasilania narzędzi pneumatycznych (klucze udarowe, szlifierki, pistolety lakiernicze)
- Instalacje w halach produkcyjnych i zakładach przemysłowych
- Domowe instalacje pneumatyczne w garażach i warsztatach hobbystycznych
- Stacje kontroli ciśnienia w oponach
- Systemy zasilania stanowisk montażowych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zmierz średnicę wewnętrzną węża (ID - Internal Diameter) suwmiarką. Wtyk powinien pasować ciasno, ale bez nadmiernego wymuszania. Sprawdź również typ gwintu w urządzeniu docelowym - do gwintu wewnętrznego potrzebna jest końcówka męska. W przypadku wątpliwości porównaj z wymiarami obecnie używanych złączy lub skonsultuj się z dostawcą systemu pneumatycznego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem sprawdź stan węża - nie powinien posiadać pęknięć, przetarć ani śladów starzenia. Nałóż wtyk na koniec węża, upewniając się o pełnym dosunięciu. W przypadku złączy z opaską zaciskową dokręć ją równomiernie, aby zapewnić szczelność połączenia.

Regularnie kontroluj stan połączeń, szczególnie w systemach pracujących pod wysokim ciśnieniem. Sprawdzaj szczelność metodą pianki mydlanej - nieszczelności objawiają się powstawaniem pęcherzyków. Przy demontażu unikaj nadmiernego wykręcania, które może uszkodzić gwint. Mosiądz nie wymaga specjalnej konserwacji, ale w środowiskach agresywnych chemicznie warto okresowo sprawdzać stan powierzchni.

Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji mogą być potrzebne: szybkozłączki pneumatyczne, opaski zaciskowe do węża 9mm, uszczelki, redukcje, zawory odcinające, regulatory ciśnienia oraz węże pneumatyczne o średnicy wewnętrznej 9mm.