

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	<b>4,88 zł</b>
Cena netto	<b>3,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00262</b>
Kod producenta	<b>T00262</b>
Kod EAN	<b>5901477190889</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### 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.