

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybkozlaczka-mosiezna-na-waz-9mm-typ-zenski-t00267-tvardy-p-49652.html>

## Szybkozłączka mosiężna na wąż 9mm typ żeński T00267 Tvardy

Cena brutto	<b>14,09 zł</b>
Cena netto	<b>11,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>T00267</b>
Kod producenta	<b>T00267</b>
Kod EAN	<b>5901477190919</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Szybkozłączka mosiężna na wąż 9mm typ żeński T00267

Szybkozłączka pneumatyczna typu żeńskiego wykonana z mosiądzu, przeznaczona do węży o średnicy wewnętrznej 9 mm. Element systemu szybkiego montażu połączeń pneumatycznych, zapewniający szczelne i trwałe połączenie bez użycia narzędzi.

Typ złączki **Żeński (gniazdo)**

Średnica węża **9 mm (wewnętrzna)**

Materiał **Mosiądz**

Opakowanie **Blister**

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja mosiężna

Mosiądz zapewnia odporność na korozję i utlenianie, co przedłuża żywotność złączki w warunkach przemysłowych. Materiał zachowuje parametry mechaniczne w szerokim zakresie temperatur i nie reaguje z większością mediów pneumatycznych.

#### Typ żeński (gniazdo)

Element odbiorczy systemu szybkozłączcy, współpracuje z wtykiem męskim. Po połączeniu tworzy szczelne złącze pneumatyczne z możliwością szybkiego rozłączenia bez utraty ciśnienia w instalacji głównej.

### Dopasowanie do węża 9 mm

Średnica wewnętrzna 9 mm odnosi się do przekroju wewnętrznego węża pneumatycznego. Złączka posiada tuleje zaciskową lub opaskę zapewniającą szczelne osadzenie węża bez potrzeby dodatkowych uszczelnień.

### Opakowanie blister

Zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem i uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu. Transparentne opakowanie umożliwia wizualną kontrolę produktu przed montażem, co ma znaczenie w systemach wymagających czystości pneumatycznej.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00267
Typ złączki	Żeński (gniazdo)
Średnica węża	9 mm (wewnętrzna)
Materiał korpusu	Mosiądz
Rodzaj połączenia	Szybkozłącze pneumatyczne
Typ opakowania	Blister
Opcje pakowania	1 szt. / 10 szt. / 100 szt.

## Zastosowanie

- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach i zakładach przemysłowych
- Systemy pneumatyczne w maszynach i liniach produkcyjnych
- Podłączanie narzędzi pneumatycznych (klucze udarowe, szlifierki, pistolety lakiernicze)
- Instalacje sprężarkowe wymagające częstych połączeń i rozłączeń
- Systemy pneumatyczne w pojazdach użytkowych i maszynach budowlanych
- Stacje napełniania i dystrybucji sprężonego powietrza
- Tymczasowe instalacje pneumatyczne na placach budowy

### Dobór kompatybilnych elementów

Szybkozłączka żeńska współpracuje z wtykami męskimi tego samego standardu (najczęściej Euro lub ARO). Przed zakupem należy zweryfikować typ szybkozłączcy w posiadanej instalacji, ponieważ różne standardy nie są wzajemnie kompatybilne. Średnica 9 mm dotyczy węża pneumatycznego – przed montażem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną węża suwmiarką.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy usunąć zabezpieczenia transportowe i sprawdzić czystość kanałów pneumatycznych. Montaż węża wymaga nasunięcia go na tulejkę złączki do oporu, a następnie zabezpieczenia opaską zaciskową lub wkrętem dociskowym (w zależności od konstrukcji).

W trakcie eksploatacji należy regularnie kontrolować stan uszczelek i mechanizmu blokującego. Zanieczyszczenia mogą powodować nieszczelności – zaleca się okresowe przedmuchiwanie złączki sprężonym powietrzem. Mosiądz nie wymaga dodatkowej konserwacji, jednak w środowiskach agresywnych chemicznie warto kontrolować stan powierzchni.

Przy rozłączaniu należy odciągnąć tuleję blokującą na złączce męskiej i wyciągnąć wtyk prostym ruchem – unikać skręcania, które może uszkodzić uszczelki. Maksymalne ciśnienie robocze zależy od standardu szybkozłączy (zazwyczaj 10-15 bar dla standardowych systemów warsztatowych).

### Produkty powiązane

Do kompletnego połączenia wymagany jest wtyk męski tego samego standardu oraz wąż pneumatyczny 9 mm wewnętrzny. W przypadku instalacji stacjonarnych warto rozważyć zakup zestawów szybkozłączy w opakowaniach zbiorczych (10 lub 100 sztuk), które obniżają koszt jednostkowy i zapewniają ujednoczenie systemu.