

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybkozlaczka-mosieczna-na-waz-6mm-typ-zenski-t00266-tvardy-p-49651.html>

## Szybkozłaczka mosiężna na wąż 6mm typ żeński T00266 Tvardy

Cena brutto	<b>13,51 zł</b>
Cena netto	<b>10,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00266</b>
Kod producenta	<b>T00266</b>
Kod EAN	<b>5901477190902</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Szybkozłaczka mosiężna na wąż 6mm typ żeński

Szybkozłaczka typu żeńskiego do węży pneumatycznych o średnicy wewnętrznej 6mm. Element wykonany z mosiądzu, stanowiący część gniazda w systemach szybkiego montażu przewodów sprężonego powietrza.

Średnica węża 6 mm
Typ złącza Żeński
Materiał Mosiądz
Model T00266

### Charakterystyka techniczna

#### Typ żeński w systemie szybkozłazek

Złączka żeńska stanowi część gniazda, w której osadzany jest wtyk męski. Umożliwia wielokrotne łączenie i rozłączanie przewodów bez użycia narzędzi. Mechanizm blokujący zapobiega przypadkowemu rozłączeniu podczas pracy pod ciśnieniem.

#### Mosiężna konstrukcja

Mosiądz zapewnia odporność na korozję w środowisku sprężonego powietrza oraz dobrą przewodność cieplną. Materiał charakteryzuje się odpornością mechaniczną przy zachowaniu możliwości precyzyjnej obróbki, co przekłada się na szczelność połączeń.

### Średnica 6mm

Parametr określa średnicę wewnętrzną węża, do którego montowana jest złączka. Wąż 6mm stosowany jest w instalacjach o małym przepływie powietrza, typowo przy ciśnieniu roboczym do 10 bar. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną węża suwmiarką.

### Opakowanie blister

Sztynne opakowanie zabezpiecza element przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i magazynowania. Umożliwia ekspozycję produktu bez konieczności otwierania opakowania, co ma znaczenie przy zakupach hurtowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00266
Typ złącza	Żeński (gniazdo)
Średnica węża	6 mm (średnica wewnętrzna)
Materiał korpusu	Mosiądz
Przeznaczenie	Systemy pneumatyczne
Opakowanie	Blister (1/10/100 szt.)

## Zastosowanie

- Połączenia pneumatyczne w warsztatach i liniach produkcyjnych
- Instalacje sprężonego powietrza w narzędziach ręcznych
- Systemy automatyki przemysłowej wymagające częstej wymiany przewodów
- Przyłączanie pistoletów do malowania i innych urządzeń pneumatycznych
- Mobilne stanowiska pracy z kompresorem
- Układy sterowania pneumatycznego w maszynach

### Kompatybilność z wtykiem męskim

Złączka żeńska wymaga dopasowanego wtyku męskiego o tym samym standardzie montażowym. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane wtyki są kompatybilne z typem gniazda. W instalacjach przemysłowych stosuje się najczęściej standard euro lub orlen – parametry te powinny być zgodne w całym systemie.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić czystość kanałów przepływowych – zanieczyszczenia mogą uszkodzić uszczelki. Montaż na węży wykonuje się przez naciągnięcie węża na zakuwkę złączki do momentu osiągnięcia oporu. W przypadku węży z twardszego materiału zaleca się podgrzanie końcówki ciepłą wodą.

Podczas eksploatacji należy okresowo sprawdzać szczelność połączeń, szczególnie po wielokrotnym łączeniu i rozłączaniu. Uszkodzone uszczelki objawiają się wyciekami powietrza pod ciśnieniem. W środowisku przemysłowym zaleca się wymianę elementów po zauważeniu śladów korozji lub mechanicznych uszkodzeń korpusu.

Złączki mosiężne nie wymagają smarowania. Nadmiar oleju w instalacji pneumatycznej może prowadzić do gromadzenia się zanieczyszczeń w mechanizmie blokującym.

### Produkty powiązane

Do kompletacji instalacji pneumatycznej mogą być potrzebne: wtyki męskie na wąż 6mm, łączniki proste i kątowe, regulatory ciśnienia, filtry powietrza oraz węże pneumatyczne PU lub PA o średnicy wewnętrznej 6mm.