

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyk-mosiezny-gw-38-typ-meski-t00272-tvardy-p-49655.html>

## Wtyk mosiężny GW 3/8" typ męski T00272 Tvardy

Cena brutto	<b>6,40 zł</b>
Cena netto	<b>5,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00272</b>
Kod producenta	<b>T00272</b>
Kod EAN	<b>5901477190988</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Wtyk mosiężny GW 3/8" typ męski T00272

Wtyk szybkozłączny typu męskiego z gwintem wewnętrznym 3/8" do instalacji pneumatycznych i hydraulicznych. Konstrukcja mosiężna zapewnia odporność na korozję oraz długotrwałą szczelność połączeń.

Typ wtyku **Męski**

Gwint **GW 3/8"**

Materiał **Mosiądz**

Model **T00272**

### Charakterystyka techniczna

#### Gwint wewnętrzny GW 3/8"

Gwint cylindryczny wewnętrzny o średnicy nominalnej 3/8 cala (ok. 9,5 mm). Umożliwia połączenie z elementami wyposażonymi w gwint zewnętrzny o tej samej średnicy. Przed montażem należy sprawdzić zgodność typu gwintu.

### Konstrukcja mosiężna

Mosiądz charakteryzuje się naturalną odpornością na korozję w środowisku wilgotnym oraz dobrą przewodnością cieplną. Materiał ten zapewnia trwałość w instalacjach pracujących w zmiennych warunkach temperaturowych.

### Typ męski

Wtyk męski stanowi część ruchomą szybkozłącza. Montuje się go na przewodzie lub urządzeniu, a następnie łączy z odpowiednim gniazdem żeńskim. Umożliwia wielokrotne szybkie rozłączanie bez użycia narzędzi.

### Uniwersalne zastosowanie

Konstrukcja wtyku pozwala na pracę zarówno w instalacjach pneumatycznych (sprężone powietrze), jak i hydraulicznych (oleje, emulsje). Należy dobierać parametry pracy do specyfikacji producenta.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00272
Typ wtyku	Męski (wtyk)
Rodzaj gwintu	GW 3/8" (gwint wewnętrzny cylindryczny)
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ instalacji	Pneumatyczna / hydrauliczna
Opakowanie	Blister (dostępne warianty: 1 szt., 10 szt., 100 szt.)

## Zastosowanie

- Instalacje sprężonego powietrza w zakładach przemysłowych
- Układy hydrauliczne w maszynach i urządzeniach technicznych
- Systemy pneumatyczne w automatyce przemysłowej
- Warsztaty samochodowe i stacje obsługi
- Linie produkcyjne wymagające szybkiej wymiany narzędzi
- Systemy zasilania narzędzi pneumatycznych
- Instalacje w budownictwie i przemyśle budowlanym

## Montaż i użytkowanie

---

## **Sposób montażu**

Wtyk należy nakręcić na gwint zewnętrzny przewodu lub urządzenia. Podczas montażu zaleca się użycie uszczelki lub taśmy teflonowej na gwincie. Dokręcanie wykonać kluczem płaskim, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwint.

## **Kompatybilność**

Wtyk współpracuje z gniazdami żeńskimi o tym samym standardzie połączenia. Przed zakupem należy zweryfikować typ szybkozłącza stosowany w instalacji (np. standard europejski, przemysłowy). Różne standardy nie są ze sobą kompatybilne.

## **Konserwacja**

Regularne czyszczenie powierzchni wtyku oraz kontrola stanu uszczelek zapewniają długotrwałą szczelność. W środowisku o dużym zapyleniu zaleca się ochronę niewykorzystanych wtyków za pomocą zaślepek.

## **Produkty powiązane**

Do kompletu należy dobrać gniazdo żeńskie o gwincie zewnętrznym lub wewnętrznym 3/8", zgodne ze standardem wtyku. W przypadku instalacji pneumatycznych warto rozważyć zastosowanie regulatorów ciśnienia oraz filtrów powietrza.