

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyk-mosiezny-gz-38-typ-meski-t00282-tvardy-p-49661.html>

## Wtyk mosiężny GZ 3/8" typ męski T00282 Tvardy

Cena brutto	<b>5,60 zł</b>
Cena netto	<b>4,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00282</b>
Kod producenta	<b>T00282</b>
Kod EAN	<b>5901477191053</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Wtyk mosiężny GZ 3/8" typ męski (model T00282)

Wtyk pneumatyczny męski z gwintem zewnętrznym 3/8", wykonany z mosiądzu. Element złączki szybkozłącznej typu GZ, przeznaczony do łączenia przewodów pneumatycznych w instalacjach sprężonego powietrza.

Typ złącza Męski (wtyk)

Gwint 3/8" zewnętrzny

Materiał Mosiądz

Model T00282

### Charakterystyka techniczna

#### Typ męski ze złączką szybkozłączną

Wtyk montowany jest na końcu przewodu lub narzędzia pneumatycznego. Po włożeniu do gniazda następuje automatyczne połączenie z blokadą, zapewniające szczelność i szybką możliwość rozłączenia bez użycia narzędzi.

#### Gwint zewnętrzny 3/8"

Gwint calowy 3/8" (odpowiednik metryczny około 16,7 mm) to popularny standard w instalacjach pneumatycznych średniej mocy. Umożliwia bezpośrednie wkręcenie wtyku do gniazda, złączki lub urządzenia z gwintem wewnętrznym 3/8".

### Konstrukcja mosiężna

Mosiądz charakteryzuje się odpornością na korozję, dobrą obrabialnością i trwałość mechaniczną. Zapewnia szczelność połączenia oraz odporność na typowe warunki pracy w instalacjach pneumatycznych (temperatura, wilgoć, zanieczyszczenia).

### Opakowanie blister

Produkt zabezpieczony w przezroczystym opakowaniu typu blister, które chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i przechowywania. Dostępne opcje: pojedyncze sztuki, opakowania 10 lub 100 sztuk.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00282
Typ złącza	Męski (wtyk)
Typ systemu	GZ (szybkozłącze pneumatyczne)
Rozmiar gwintu	3/8"
Rodzaj gwintu	Zewnętrzny
Materiał korpusu	Mosiądz
Opakowanie	Blister (1/10/100 szt.)

## Zastosowanie

- Podłączanie narzędzi pneumatycznych (klucze udarowe, szlifierki, wiertarki)
- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach i halach produkcyjnych
- Systemy automatyki przemysłowej z zasilaniem pneumatycznym
- Stawiska lakiernicze i malownicze z pistoletem natryskowym
- Linie montażowe z narzędziami pneumatycznymi
- Urządzenia pneumatyczne w branży motoryzacyjnej
- Systemy transportu pneumatycznego materiałów sypkich

### Jak sprawdzić kompatybilność?

Wtyk męski 3/8" pasuje do gniazd typu GZ z gwintem wewnętrznym 3/8". Przed zakupem należy zweryfikować typ systemu szybkozłączy w instalacji (GZ, ARO, Euro) oraz rozmiar gwintu urządzenia lub przewodu, do którego będzie montowany wtyk. Systemy różnych producentów mogą być niekompatybilne mechanicznie.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy gwint jest czysty i nieuszkodzony. Podczas montażu wtyku zaleca się użycie taśmy teflonowej lub uszczelki na gwincie, aby zapewnić szczelność połączenia. Należy dokręcić wtyk z odpowiednim momentem – zbyt mocne dokręcenie może uszkodzić gwint, zbyt słabe spowoduje nieszczelność.

W trakcie eksploatacji warto okresowo sprawdzać stan wtyku pod kątem zużycia mechanicznego, szczególnie w miejscach styku z gniazdem. Zanieczyszczenia mogą wpływać na szczelność – wtyk należy czyścić sprężonym powietrzem lub miękką szczotką. Nie zaleca się stosowania rozpuszczalników agresywnych dla mosiądzu.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: gniazdo pneumatyczne GZ 3/8" (część żeńska), przewody pneumatyczne z odpowiednim średnicą wewnętrzną, reduktory ciśnienia, filtry powietrza, szybkozłącza przelotowe lub trójniki rozdzielające.