

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	6,60 zł
Cena netto	5,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00282
Kod producenta	T00282
Kod EAN	5901477191053
Producent	Tvardy

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 trwałością 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.