

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybkozlaczka-mosiezna-gz-14-typ-zenski-t00286-tvardy-p-49663.html>

Szybkozłączka mosiężna GZ 1/4" typ żeński T00286 Tvardy

Cena brutto	12,13 zł
Cena netto	9,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00286
Kod producenta	T00286
Kod EAN	5901477191084
Producent	Tvardy

Opis produktu

Szybkozłączka mosiężna GZ 1/4" typ żeński

Pneumatyczna szybkozłączka typu żeńskiego z gwintem zewnętrznym 1/4 cala, wykonana z mosiądzu. Element umożliwiający szybkie i szczelne połączenie przewodów powietrznych w instalacjach pneumatycznych.

Typ złączki	Żeński
Gwint	GZ 1/4"
Materiał	Mosiądz
Model	T00286

Charakterystyka techniczna

Gwint zewnętrzny GZ 1/4"

Oznaczenie GZ odnosi się do gwintu cylindrycznego zgodnego z normą ISO 228-1. Średnica nominalna 1/4" (6,35 mm) to jeden z najpopularniejszych rozmiarów w instalacjach pneumatycznych małej mocy. Gwint zewnętrzny umożliwia wkręcenie złączki do oprawek, zaworów czy rozdzielaczy z gwintem wewnętrznym.

Konstrukcja typu żeńskiego

Złączka typu żeńskiego pełni rolę gniazda — przyjmuje wtyk (część męską) i automatycznie go blokuje. Odłączenie następuje przez naciśnięcie pierścienia zwalniającego. Mechanizm sprężynowy zapewnia szczelne połączenie bez użycia narzędzi.

Mosiężna obudowa

Mosiądz to stop miedzi i cynku charakteryzujący się odpornością na korozję, dobrą obrabialnością i trwałością mechaniczną. W środowisku warsztatowym i przemysłowym zapewnia długotrwałą eksploatację bez degradacji połączeń gwintowych.

Opcje pakowania

Produkt dostępny w trzech wariantach: pojedynczo (1 szt.), w zestawie 10 sztuk lub w opakowaniu zbiorczym 100 sztuk. Pakowanie blister zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i magazynowania.

Specyfikacja techniczna

Model	T00286
Typ złączki	Żeński (gniazdo)
Rodzaj gwintu	Gwint zewnętrzny (GZ)
Rozmiar gwintu	1/4" (6,35 mm)
Norma gwintu	ISO 228-1 (gwint cylindryczny)
Materiał korpusu	Mosiądz
Przeznaczenie	Instalacje pneumatyczne
Pakowanie	Blister (1/10/100 szt.)

Zastosowanie

- Podłączenie przewodów pneumatycznych do narzędzi: wiertarek, wkrętarek, szlifierek
- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach i liniach produkcyjnych
- Systemy automatyki pneumatycznej i sterowania
- Rozdzielacze i kolektory powietrza
- Montaż w gniazdach ściennych instalacji pneumatycznych
- Szybkie połączenia w stacjach serwisowych
- Systemy nawiewu i odpylania

Jak sprawdzić kompatybilność

Upewnij się, że urządzenie lub przewód posiada wtyk męski o odpowiednim profilu (zazwyczaj standardowe profile Euro). Sprawdź, czy gwint 1/4" GZ pasuje do gniazda montażowego — w razie potrzeby użyj adaptera gwintowego. Zwróć uwagę na maksymalne

ciśnienie robocze instalacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym montażem sprawdź czystość gwintu i usuń ewentualne zanieczyszczenia. Wkręcaj złączkę ręcznie, dokręcając kluczem odpowiednim do powierzchni sześciokątnych — unikaj nadmiernego momentu dokręcania. Przy podłączaniu wtyku upewnij się, że zatrzasnął się z charakterystycznym kliknięciem.

Podczas eksploatacji regularnie sprawdzaj szczelność połączeń, szczególnie po dłuższym okresie użytkowania. W przypadku zużycia uszczelek wymień złączkę na nową. Unikaj kontaktu z agresywnymi chemikaliami, które mogą uszkodzić mosiądz lub elementy uszczelniające.

Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji mogą być potrzebne: wtyki męskie, przedłużki pneumatyczne, redukcje gwintowe, taśma uszczelniająca PTFE, regulatory ciśnienia oraz przewody pneumatyczne o odpowiedniej średnicy.