

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybkozlaczka-mosiezna-gw-38-typ-zenski-t00277-tvardy-p-49658.html>

## Szybkozłączka mosiężna GW 3/8" typ żeński T00277 Tvardy

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>14,11 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>11,47 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>T00277</b>           |
| Kod producenta   | <b>T00277</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477191015</b>    |
| Producent        | <b>Tvardy</b>           |

### Opis produktu

#### Szybkozłączka mosiężna GW 3/8" typ żeński

Szybkozłączka pneumatyczna z gwintem wewnętrznym 3/8 cala, wykonana z mosiądzu. Element łączący umożliwiający szybkie podłączenie i odłączenie przewodów pneumatycznych bez użycia narzędzi.

|                           |
|---------------------------|
| Typ gwintu GW 3/8"        |
| Rodzaj złączki Typ żeński |
| Materiał Mosiądz          |
| Model T00277              |

### Charakterystyka techniczna

#### Gwint wewnętrzny 3/8"

Oznaczenie GW (gwint wewnętrzny) informuje, że złączka posiada gwint umieszczony wewnątrz korpusu. Rozmiar 3/8" (około 9,5 mm średnicy nominalnej) odpowiada standardowemu gwintowi rurowym stosowanemu w instalacjach pneumatycznych. Przed montażem należy sprawdzić zgodność z gwintem zewnętrznym urządzenia.

## Konstrukcja mosiężna

Mosiądz to stop miedzi i cynku charakteryzujący się odpornością na korozję oraz dobrą przewodnością cieplną. W zastosowaniach pneumatycznych zapewnia trwałość połączeń oraz odporność na czynniki atmosferyczne. Materiał ten nie iskrzy przy uderzeniu, co zwiększa bezpieczeństwo w niektórych środowiskach pracy.

## Szybkie połączenie typu żeńskiego

Typ żeński oznacza, że ta część złączki przyjmuje wtyk męski. Mechanizm szybkozłączki umożliwia połączenie i rozłączenie przewodu bez użycia narzędzi - wystarczy nacisnąć pierścień blokujący. System ten skraca czas montażu i pozwala na wielokrotne łączenie bez zużycia gwintu.

## Opakowanie blister

Produkt pakowany w przezroczyste opakowanie blister zabezpieczające przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i przechowywania. Umożliwia wizualną kontrolę stanu produktu przed zakupem. Dostępne opcje pakowania: pojedynczo (1 szt.), po 10 sztuk lub po 100 sztuk.

## Specyfikacja techniczna

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Model            | T00277                      |
| Typ złączki      | Szybkozłączka żeńska        |
| Rodzaj gwintu    | Gwint wewnętrzny (GW)       |
| Rozmiar gwintu   | 3/8 cala                    |
| Materiał korpusu | Mosiądz                     |
| Zastosowanie     | Systemy pneumatyczne        |
| Opcje pakowania  | 1 szt. / 10 szt. / 100 szt. |
| Typ opakowania   | Blister                     |

## Zastosowanie

- Podłączenie przewodów pneumatycznych do sprężarek powietrza
- Montaż narzędzi pneumatycznych (klucze udarowe, wkrętarki, szlifierki)
- Instalacje pneumatyczne w warsztatach i zakładach przemysłowych
- Systemy automatyki pneumatycznej
- Linie produkcyjne wymagające szybkiej wymiany narzędzi
- Podłączenie pistoletów do malowania i przedmuchiwania
- Instalacje w pojazdach użytkowych (hamulce pneumatyczne)

## Sprawdzanie kompatybilności

---

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar gwintu w urządzeniu, do którego będzie montowana złączka. Gwint 3/8" to standard w wielu narzędziach pneumatycznych, ale niektóre urządzenia mogą wymagać innych rozmiarów (np. 1/4" lub 1/2"). Należy również upewnić się, że wtyk męski pasuje do standardu szybkozłączki.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem warto oczyścić gwint z ewentualnych zabrudzeń produkcyjnych. Montaż złączki odbywa się przez wkręcenie jej w gwint zewnętrzny urządzenia - zaleca się użycie taśmy teflonowej lub pasty uszczelniającej na gwincie. Podczas pracy należy regularnie sprawdzać szczelność połączenia oraz stan uszczelki wewnętrznej.

Przy odłączaniu przewodu należy odciągnąć pierścień blokujący i jednocześnie wyciągnąć wtyk. Nie należy używać nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić mechanizm blokujący. Po zakończeniu pracy zaleca się odpowietrzenie instalacji i przechowywanie złączki w suchym miejscu.

### Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się zakup wtyku męskiego w odpowiednim standardzie, przewodów pneumatycznych z końcówkami pasującymi do szybkozłączek oraz taśmy teflonowej do uszczelnienia gwintu. W przypadku intensywnego użytkowania warto posiadać zapasowe uszczelki lub kompletną złączkę rezerwową.