

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyk-mosiezny-na-waz-13mm-typ-meski-t00263-tvardy-p-49650.html>

Wtyk mosiężny na wąż 13mm typ męski T00263 Tvardy

Cena brutto	6,08 zł
Cena netto	4,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00263
Kod producenta	T00263
Kod EAN	5901477190896
Producent	Tvardy

Opis produktu

Wtyk mosiężny na wąż 13mm typ męski - T00263

Mosiężny wtyk pneumatyczny typu męskiego, zaprojektowany do trwałego połączenia węży o średnicy wewnętrznej 13mm. Konstrukcja z mosiądzu zapewnia odporność na korozję i stabilność połączenia w systemach sprężonego powietrza.

Średnica węża 13 mm

Materiał Mosiądz

Typ złącza Męski

Model T00263

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja mosiężna

Mosiądz charakteryzuje się naturalną odpornością na korozję i utlenianie, co wydłuża żywotność połączenia. Materiał ten zapewnia również odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu możliwości obróbki i formowania gwintu.

Typ męski

Wtyk męski posiada zewnętrzny gwint lub element wkładany do złącza żeńskiego. Taka konstrukcja umożliwia szybkie połączenie z szybkozłączkami, końcówkami narzędzi pneumatycznych lub rozdzielaczami.

Średnica 13mm

Parametr ten określa średnicę wewnętrzną węża, na który zakłada się wtyk. Wąż 13mm to typowy rozmiar stosowany w instalacjach warsztatowych i przemysłowych o średnim przepływie powietrza (orientacyjnie 300-600 l/min przy 6 bar).

Opcje pakowania

Produkt dostępny w trzech wariantach: pojedynczo (1 szt.), w opakowaniu 10 sztuk lub hurtowo 100 sztuk. Opakowanie typu blister zabezpiecza wtyk przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i magazynowania.

Specyfikacja techniczna

Model	T00263
Średnica węża (wewnętrzna)	13 mm
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ złącza	Męski
Typ opakowania	Bliстер (1/10/100 szt.)

Zastosowanie

- Instalacje pneumatyczne w warsztatach samochodowych i mechanicznych
- Systemy sprężonego powietrza w zakładach produkcyjnych
- Podłączanie narzędzi pneumatycznych (klucze udarowe, szlifierki, pistolet lakierniczy)
- Linie pneumatyczne w maszynach i stanowiskach produkcyjnych
- Systemy transportu pneumatycznego materiałów sypkich
- Instalacje w stacjach obsługi pojazdów (pompowanie opon, przedmuchiwanie)
- Domowe warsztaty i garaże z kompresorem

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zmierz średnicę wewnętrzną węża – powinna wynosić 13mm. Sprawdź również typ gwintu lub złącza po stronie męskiej, aby upewnić się, że pasuje do posiadanych szybkozłączek lub urządzeń. W przypadku wątpliwości zaleca się konsultacja z dokumentacją techniczną kompresora lub narzędzi pneumatycznych.

Montaż i użytkowanie

Wtyk mosiężny zakłada się na koniec węża pneumatycznego poprzez naciągnięcie węża na specjalnie profilowany trzpień wtyku. W zależności od konstrukcji, połączenie może być zabezpieczone obejmą zaciskową lub opaskami zaciskowymi. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia pod ciśnieniem roboczym.

Podczas eksploatacji zaleca się okresową kontrolę stanu połączenia – sprawdzenie, czy wąż nie ześlizgnął się z wtyku oraz czy nie występują wycieki powietrza. W środowiskach o dużej wilgotności lub przy kontakcie z agresywnymi mediami warto kontrolować stan powierzchni mosiądzu pod kątem ewentualnej korozji.

Produkty powiązane

Do kompletu z wtykiem mosiężnym warto rozważyć zakup: szybkozłączek pneumatycznych, węży pneumatycznych PU lub PVC 13mm, opasek zaciskowych, reduktorów ciśnienia oraz filtrów powietrza do zabezpieczenia instalacji przed zanieczyszczeniami.