

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlacze-do-weza-6-mm-yt-2405-yato-p-5975.html>

Złącze do węża 6 mm YT-2405 YATO

Cena brutto	2,46 zł
Cena netto	2,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2405
Kod producenta	YT-2405
Kod EAN	5906083924057
Producent	YATO
Materiał	żelazo Q235
Jednostka	SZT
Średnica gwintu [cal]	1/4"

Opis produktu

Złącze do węża 6 mm YT-2405 YATO

Złącze pneumatyczne przeznaczone do łączenia węży elastycznych o średnicy wewnętrznej 6 mm. Produkt znajduje zastosowanie w instalacjach pneumatycznych, hydraulicznych oraz systemach nawadniających.

Średnica węża 6 mm

Model YT-2405

Producent YATO

Typ Złącze węża

Charakterystyka złącza pneumatycznego 6 mm

Średnica 6 mm

Złącze współpracuje z węzami o średnicy wewnętrznej 6 mm. Parametr ten określa kompatybilność z instalacjami pneumatycznymi niskiego i średniego ciśnienia. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną posiadanego węża.

Materiał konstrukcyjny

Korpus złącza wykonano z materiałów odpornych na działanie związków chemicznych, korozję oraz obciążenia mechaniczne. Konstrukcja zapewnia szczelność połączenia przy pracy w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Montaż bez narzędzi

Złącze posiada konstrukcję umożliwiającą szybkie połączenie z węzem bez konieczności użycia specjalistycznych narzędzi. Instalacja polega na nasunięciu węża na złączkę i zabezpieczeniu połączenia.

Odporność na ciśnienie

Konstrukcja złącza zapewnia szczelność przy pracy w systemach pneumatycznych i hydraulicznych. Parametry wytrzymałościowe pozwalają na użytkowanie w instalacjach warsztatowych oraz przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2405
Producent	YATO
Średnica węża	6 mm
Typ produktu	Złącze do węża
Zastosowanie	Instalacje pneumatyczne, hydrauliczne, systemy nawadniające

Zastosowanie złącza do węża 6 mm

- Podłączanie pneumatycznych narzędzi warsztatowych do kompresora
- Montaż instalacji nawadniających w ogrodach i szklarniach
- Łączenie przewodów w systemach transportu cieczy technicznych
- Budowa instalacji pneumatycznych w warsztatach samochodowych
- Połączenia węży w systemach hydraulicznych niskiego ciśnienia
- Instalacje pneumatyczne w przemyśle lekkim
- Systemy podlewania automatycznego w uprawach rolniczych
- Montaż przewodów w instalacjach technologicznych

Użytkowanie i konserwacja złącza

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić kompatybilność średnicy złącza z posiadanym węzem. Wąż powinien być nasunięty na całą długość tulei złączki i zabezpieczony zgodnie z instrukcją producenta. W instalacjach pneumatycznych zaleca się stosowanie opasek zaciskowych dla zwiększenia szczelności połączenia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas montażu i eksploatacji instalacji pneumatycznych należy stosować środki ochrony osobistej. Przed podłączeniem złącza do instalacji ciśnieniowej należy upewnić się o szczelności połączenia. Nie wolno przekraczać parametrów ciśnienia roboczego określonych przez producenta węża i złącza.

Konserwacja złącza obejmuje regularne sprawdzanie szczelności połączeń oraz kontrolę stanu technicznego elementów. W przypadku wystąpienia nieszczelności należy wymienić wąż lub złącze. Produkt nie wymaga smarowania ani specjalnej konserwacji w trakcie normalnej eksploatacji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji pneumatycznej mogą być potrzebne: węże pneumatyczne 6 mm, szybkozłącza pneumatyczne, opaski zaciskowe, redukcje i trójniki pneumatyczne, regulatory ciśnienia, filtry powietrza.