

Kod produktu: 8462



Przemysłowe zwijadło wysokociśnieniowe do smaru i oleju 13,5x6mm G1/4" M ZECA 8462 12m

1 586,88 zł

~~1 358,05 zł~~

pneumatico

Przemysłowe zwijadło wysokociśnieniowe do smaru i oleju 13,5x6mm G1/4" M ZECA 8462 12m

Zwijadło wysokociśnieniowe ZECA 8462 o długości 12 m i średnicy węża 6 mm to profesjonalne narzędzie przeznaczone do pracy ze smarem i olejem. Wyposażone w przyłącze wlotowe 1/4", zapewnia niezawodne działanie w warunkach wysokiego ciśnienia, idealne do warsztatów i zakładów przemysłowych, gdzie potrzebna jest bezpieczna i wydajna dystrybucja olejów oraz smarów. Solidna konstrukcja i wysoka jakość materiałów gwarantują długotrwałe użytkowanie i odporność na intensywną eksploatację.

Dane techniczne:

- wymiar węża: 13,5 mm x 6 mm (1/4")
- wewnętrzna średnica węża: 6 mm
- długość węża: 12 m
- max. ciśnienie robocze: 400 bar
- przyłącze na końcu węża: 1/4" M

- przyłącze wlotowe: 3/8" F
- temperatura: -20°C / +120 °C
- przeznaczony do: smar; olej
- **typ węża: EN 857 2SC - wysokociśnieniowy wąż gumowy, dwuwarstwowy z metalową siatką pomiędzy dwiema warstwami**
- wymiary: 480 x 425 x 225 mm

Cechy:

- wspornik stalowy malowany proszkowo farbą epoksydową
- obudowa zwijadła z technopolimeru
- złącze standardowe
- armatura wylotowa mosiężna
- śruby i wkręty stalowe

Wymiana lub odłączenie ogranicznika zapadkowego do instalacji bębna na wąż na automatach

Gdzie można używać zwijadeł pneumatycznych?

Zwijadła pneumatyczne, znane również jako zwijadła powietrzne lub węże pneumatyczne, znajdują szerokie zastosowanie w wielu dziedzinach i branżach.

Zastosowanie:

1. **Przemysł produkcyjny:** W przemyśle produkcyjnym zwijadła pneumatyczne są używane do zasilania pneumatycznych narzędzi i urządzeń, takich jak młoty pneumatyczne, wiertarki, szlifierki, klucze pneumatyczne i pistolety do malowania. Są niezwykle przydatne w procesach montażowych, obróbce metali, produkcji mebli, wyrobów gumowych i wielu innych.
2. **Przemysł motoryzacyjny:** W zakładach produkcyjnych samochodów oraz w serwisach

samochodowych zwijadła pneumatyczne są używane do zasilania narzędzi pneumatycznych do montażu, naprawy i konserwacji pojazdów. Mogą być także wykorzystywane w systemach do pompowania opon czy też w systemach hamulcowych.

3. **Przemysł budowlany:** W budownictwie zwijadła pneumatyczne są wykorzystywane do zasilania narzędzi pneumatycznych, takich jak młoty pneumatyczne, wiertarki czy pistolety do malowania. Służą również do sprężania i dostarczania powietrza do urządzeń takich jak kompresory czy agregaty malarskie.
4. **Przemysł lotniczy i kosmiczny:** W tych branżach zwijadła pneumatyczne są wykorzystywane w systemach pneumatycznych i hydraulicznych, takich jak systemy podnoszenia klapy, hamulce pneumatyczne, systemy sterowania lotem oraz do zasilania różnego rodzaju narzędzi i urządzeń.
5. **Przemysł spożywczy i farmaceutyczny:** W tych branżach zwijadła pneumatyczne są stosowane do transportu i obsługi produktów spożywczych i farmaceutycznych. Mogą być wykorzystywane do przesyłania powietrza do urządzeń do pakowania, mieszania i wypełniania.
6. **Przemysł chemiczny:** W przemyśle chemicznym zwijadła pneumatyczne są używane w procesach produkcyjnych, w transporcie materiałów oraz w obsłudze urządzeń do mieszania, rozlewania i pakowania.
7. **Przemysł elektroniczny:** W produkcji elektroniki zwijadła pneumatyczne mogą być wykorzystywane do zasilania urządzeń do montażu, manipulacji i testowania układów elektronicznych.
8. **Przemysł drzewny:** W tej branży zwijadła pneumatyczne mogą być wykorzystywane do zasilania narzędzi do cięcia, szlifowania i obróbki drewna.

Zwijadła pneumatyczne są wszechstronnymi narzędziami, które znajdują zastosowanie w różnych dziedzinach przemysłu i służą do zasilania pneumatycznych narzędzi oraz urządzeń wymagających sprężonego powietrza.

Dyrektywy europejskie:

- 2006/42/CE
- ISO EN 12100

Zeca może pochwalić się ponad 90-letnim zaangażowaniem, pasją, odpowiedzialnością i innowacjami obejmującymi cztery pokolenia, zawsze z myślą o przyszłości. Z małego warsztatu i laboratorium Zeca przekształciła się w firmę eksportującą narzędzia na pięć kontynentów i spełniającą wymagania profesjonalistów poszukujących doskonałości mechanicznej, innowacji technicznej, a także unikalnego włoskiego designu.