

Kod produktu: 8442/1000



## Profesjonalne zwijadło wysokociśnieniowe do wody i oleju 15,5x10mm G3/8"F ZECA 8442/1000 15m

**1 948,60 zł**

~~1 667,61 zł~~

**pneumatico**

### Profesjonalne zwijadło wysokociśnieniowe do wody i oleju 15,5x10mm G3/8"F ZECA 8442/1000 15m

Zwijadło wysokociśnieniowe ZECA 8442/1000 o średnicy węża 15,5x10 mm i długości 15 m to wszechstronne i lekkie urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej, przystosowane do pracy z wodą i olejem. Wyposażone w końcówkę G3/8" z gwintem wewnętrznym, zapewnia niezawodne połączenie i szczelność podczas pracy. Dzięki trwałej konstrukcji ze stali nierdzewnej zwijadło sprawdza się w różnych obszarach zastosowań, od przemysłu spożywczego, przez sektor morski i chemiczny, po środowiska o wysokim ryzyku korozji. Idealne do czyszczenia przemysłowego, przedmuchiwania i transportu płynów, takich jak olej, gwarantuje długotrwałą i bezawaryjną eksploatację nawet w agresywnych warunkach.

#### Dane techniczne:

- wymiar węża: 15,5 mm x 10 mm (3/8")
- wewnętrzna średnica węża: 10 mm

- długość węża: 15 m
- max. ciśnienie robocze: 180 bar
- przyłącze na końcu węża: 3/4" F obrotowe
- przyłącze wlotowe: 3/4" F
- temperatura: -15°C / +130°C
- odpowiedni do: olej - woda
- **typ węża: EN 857 1SC Black - wysokociśnieniowy wąż gumowy, dwuwarstwowy z metalową siatką pomiędzy dwiema warstwami**
- wymiary: 480 x 425 x 225 mm

### Cechy:

- wspornik ze stali nierdzewnej AISI 304
- obudowa zwijadła ze stali nierdzewnej
- złącze standardowe
- mosiężna armatura wylotowa
- wkręty i śruby 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:

- ISO EN 12100
- 2006/42/EU

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.