

Kod produktu: 8482/1111

## Profesjonalne zwijadło do AdBlue 26x19mm G3/4"F ZECA 8482/1111 8m

**4 413,31 zł**

~~4 645,59 zł~~



**pneumatico**

### Profesjonalne zwijadło do AdBlue 26x19mm G3/4"F ZECA 8482/1111 8m

Zwijadło ZECA 8482/1111 o średnicy węża 19 mm i długości 8 m to profesjonalne rozwiązanie do bezpiecznego i wygodnego przechowywania oraz dystrybucji AdBlue, substancji stosowanej w systemach selektywnej redukcji katalitycznej (SCR) w pojazdach i maszynach. Wyposażone w końcówkę 3/4" G, zwijadło zapewnia pełną kompatybilność z typowymi systemami dystrybucji AdBlue, gwarantując szczelność i ochronę przed wyciekami. Konstrukcja wykonana w całości ze stali nierdzewnej czyni je wyjątkowo odpornym na korozję, co znacząco przedłuża jego żywotność, nawet w trudnych warunkach.

Zwijadło jest idealne do transportu różnych płynów, takich jak olej, AdBlue, powietrze i woda, co sprawia, że doskonale sprawdza się w czyszczeniu przemysłowym i przedmuchiwaniu. Dzięki swojej trwałości i odporności na korozję, zwijadło znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle spożywczym i napojów, sektorze żeglugowym, przemyśle chemicznym oraz wszędzie tam, gdzie praca odbywa się w ciężkich warunkach i atmosferze korozyjnej.

### Dane techniczne:

- wymiar węża: 26 mm x 19 mm (3/4")
- wewnętrzna średnica węża: 19 mm
- długość węża: 8 m
- max. ciśnienie robocze: 15 bar
- przyłącze na końcu węża: 3/4" F obrotowe
- przyłącze wlotowe: 3/4" M
- temperatura: -10°C / +60 °C
- przeznaczony do: AdBlue
- typ węża: PVC-PU
- wymiary: 480 x 425 x 225 mm

### Cechy:

- wspornik ze stali nierdzewnej AISI 304
- obudowa zwijadła ze stali nierdzewnej
- złącze AISI 316L – trwałe i bezpieczne, spełniające wysokie standardy higieny, idealne do instalacji, gdzie kluczowe są niezawodność i odporność na agresywne środowiska
- armatura wylotowa ze stali nierdzewnej AISI 316L
- śruby i wkręty ze stali nierdzewnej AISI 304

### 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.