

Kod produktu: 8482

Przemysłowe zwijadło do AdBlue 26x19mm G3/4"F ZECA 8482 8m

3 412,97 zł

~~2 920,81 zł~~



pneumatico[®]

Przemysłowe zwijadło do AdBlue 26x19mm G3/4"F ZECA 8482 8m

Zwijadło ZECA 8482 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 gwarantuje kompatybilność z typowymi systemami dystrybucji AdBlue, zapewniając szczelność i ochronę przed wyciekami. Wykonane z materiałów odpornych na działanie AdBlue, zapobiega korozji i przedłuża żywotność urządzenia. Doskonale sprawdza się w warsztatach, stacjach paliw i miejscach serwisowania maszyn, gdzie priorytetem jest czystość i bezpieczeństwo pracy.

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 stalowy malowany proszkowo farbą epoksydową
- obudowa zwijadła z technopolimeru
- złącze AISI 316L - trwałe i bezpieczne, spełniające wysokie standardy higieny, idealne do instalacji, gdzie kluczowe są niezawodność i odporność na agresywne środowiska
- 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.