

Kod produktu: 8442



Profesjonalne zwijadło wysokociśnieniowe do wody i oleju 15,5x10mm 180bar ZECA 8442 15m

1 718,24 zł

~~1 470,47 zł~~

pneumatico[®]

Profesjonalne zwijadło wysokociśnieniowe do wody i oleju 15,5x10mm 180bar ZECA 8442 15m

Zwijadło pneumatyczne firmy ZECA to praktyczne, profesjonalne narzędzie, które pozwala rozwinąć węże na żądaną długość, a następnie w uporządkowany sposób je zwinąć. Produkt gwarantuje większe bezpieczeństwo i zwiększa wydajność: przewody powietrzne nie dławią się i nie plączą się podczas użytkowania.

Dane techniczne:

- wymiar węża: 15,5 mm x 10 mm (3/8")
- długość węża: 15 m
- max. ciśnienie robocze: 180 bar
- wymiar końcówki węża: 3/8" 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

Cechy:

- wspornik stalowy malowany proszkowo farbą epoksydową
- obudowa zwijadła z technopolimeru
- złącze standardowe
- mosiężna armatura wylotowa
- 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 zwiadała 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 zwiadała 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 zwiadała pneumatyczne są używane w procesach produkcyjnych, w transporcie materiałów oraz w obsłudze urządzeń do mieszania, rozlewania i pakowania.
7. **Przemysł elektroniczny:** W produkcji elektroniki zwiadała pneumatyczne mogą być wykorzystywane do zasilania urządzeń do montażu, manipulacji i testowania układów elektronicznych.
8. **Przemysł drzewny:** W tej branży zwiadała pneumatyczne mogą być wykorzystywane do zasilania narzędzi do cięcia, szlifowania i obróbki drewna.

Zwiadała 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

Zgodność z dyrektywami: 2014/34/UE

Oznaczenie: II 2 GD c IIB T4/T135° C X

Numer certyfikatu badania dla: IMQ 14 ATEX 009 X

Zgodność z normami: EN 13463-1: 2009 | EN 13463-5: 2011

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.