



Kod produktu: 9450.104

## Zwijadło pneumatyczne RAASM 9450.104 20x12,7mm 15m

**2 377,99 zł**

### Zwijadło pneumatyczne RAASM 9450.104 20x12,7mm 15m

Zwijadło pneumatyczne firmy RAASM serii 450 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: 20 mm x 12,7 mm
- długość węża: 15 m
- max. ciśnienie robocze: 20 bar
- średnica końcówki węża: 1/2"
- złącze obrotowe: mosiądz
- uszczelki: Viton

- złącza: stal ocynkowana
- wlot: G 1/2" końcówka żeńska
- wylot: G 1/2" końcówka męska
- max. temperatura: +80°C
- odpowiedni do: powietrze - woda
- kolor węża: czarny
- materiał węża: antystatyczna guma EPDM
- wymiar zwijadła: 500 x 485 x 217 mm
- materiał obudowy: ABS
- nadaje się do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem (ATEX directive II 3 GD c X)

#### **Cechy:**

- obudowa zwijadła z ABS, odporna na wstrząsy
- metalowy wspornik mocujący z malowanej stali

#### **Zastosowanie:**

- lotnictwo,
- rolnictwo,
- motoryzacja,
- drogownictwo,
- budownictwo,
- przemysł wytwórczy,
- ciężarówki i pojazdy do transportu olejów i smarów.

#### **Gdzie można używać zwijadeł pneumatycznych?**

Zwijadła pneumatyczne, znane również zwijadłami powietrznymi lub węzami pneumatycznymi, znajdują szerokie zastosowanie w wielu dziedzinach i branżach. Poniżej

przedstawiono główne obszary ich wykorzystania:

- **Przemysł produkcyjny:** Zwijadła pneumatyczne są używane do zasilania narzędzi i urządzeń pneumatycznych, takich jak młoty, wiertarki, szlifierki, klucze pneumatyczne i pistolety do malowania. Są niezwykle przydatne w procesach montażowych, obróbce metali, produkcji mebli, wyrobów gumowych i wielu innych.
- **Przemysł motoryzacyjny:** W zakładach produkcyjnych samochodów oraz serwisach samochodowych, zwijadła pneumatyczne zasilają narzędzia do montażu, naprawy i konserwacji pojazdów. Mogą być także wykorzystywane w systemach do pompowania opon oraz w systemach hamulcowych.
- **Przemysł budowlany:** Zwijadła pneumatyczne zasilają narzędzia takie jak młoty pneumatyczne, wiertarki i pistolety do malowania. Służą również do sprężania i dostarczania powietrza do kompresorów i agregatów malarskich.
- **Przemysł lotniczy i kosmiczny:** W tych branżach zwijadła pneumatyczne są wykorzystywane w systemach pneumatycznych i hydraulicznych, takich jak systemy podnoszenia klap, hamulce pneumatyczne, systemy sterowania lotem oraz do zasilania różnorodnych narzędzi i urządzeń.
- **Przemysł spożywczy i farmaceutyczny:** W tych branżach zwijadła pneumatyczne są stosowane do transportu i obsługi produktów spożywczych i farmaceutycznych, w tym do przesyłania powietrza do urządzeń pakujących, mieszających i wypełniających.
- **Przemysł chemiczny:** W przemyśle chemicznym zwijadła pneumatyczne są używane w procesach produkcyjnych, transporcie materiałów oraz obsłudze urządzeń do mieszania, rozlewania i pakowania.
- **Przemysł elektroniczny:** W produkcji elektroniki zwijadła pneumatyczne zasilają urządzenia do montażu, manipulacji i testowania układów elektronicznych.
- **Przemysł drzewny:** W tej branży zwijadła pneumatyczne mogą zasilać narzędzia do cięcia, szlifowania i obróbki drewna.

Zwijadła pneumatyczne to wszechstronne narzędzia znajdujące zastosowanie w różnych dziedzinach przemysłu, służące do zasilania narzędzi i urządzeń wymagających sprężonego powietrza.

## **RAASM: Wszechstronne zwijadła węży do wymagających zastosowań**

Zwijadła RAASM sprostają wszelkim potrzebom w najtrudniejszych warunkach. Szeroka gama produktów umożliwia dobór odpowiedniego zwijadła do płynów o różnej lepkości, korozji i palności. RAASM oferuje otwarte zwijadła z bębniem ABS, uchwytami z malowanej stali lub stali nierdzewnej AISI 304. Są lekkie, wytrzymałe i ekonomiczne. Kompatybilne z wieloma płynami, nawet agresywnymi, idealne do różnych sektorów: czyszczenia, produkcji, rolnictwa, żeglugi i innych.