

Kod produktu: DMO1610LS



## Zwijadło stalowe do wody 24x16mm G1/2M 1000cm PREVOST DMO1610LS

**3 459,36 zł**

**pneumatico**

### Zwijadło stalowe do wody 24x16mm G1/2M 1000cm PREVOST DMO1610LS

- Zwijacz węża do zastosowań przemysłowych: zasilanie wodą pod niskim ciśnieniem
- Czyszczenie, szorowanie, podlewanie.
- Wąż gumowy klasy spożywczej, odporny na smary, tłuszcze zwierzęce i roślinne.
- Trwały nawet w wysokich temperaturach.

#### Dane techniczne:

- wymiary (A x B x C): 485 x 475 x 237 mm
- średnica węża: 24 x 16 mm
- długość węża: 10 m
- szybkozłaczki wylotu powietrza: ELS 09
- Przewód zasilający: 24 x 16 mm
- złącze wlotowe: G 1/2 M
- gwint wylotowy bębna na wąż: G 1/2 M

- ciśnienie: 10 bar
- waga: 20 kg

### **Charakterystyka:**

- Formowana stal ocynkowana ogniowo, obudowa z odporną na promieniowanie UV elektrostacyjną farbą proszkową
- Wąż gumowy
- Stalowa sprężyna ochronna
- Stały wspornik
- Opcjonalny uchwyt obrotowy 140°: DMO PIV2
- Wlot powietrza: 1 m wąż zasilający zamontowany na złączu obrotowym 360
- Temperatura: od -15°C do +60°C

Wylot powietrza z automatycznym złączem wodnym, profil standardowy, ELS 09

Automatyczne zwijacze węży są niezbędnym wyposażeniem wydajnego warsztatu. Pozwalają zaoszczędzić czas i umożliwiają w całości bezpieczne i wygodne użytkowanie.

### **DESIGN**

Bogate doświadczenie w zakresie metod i technik stosowanych do produkcji zwijadeł zapewnia, oferując one długotrwałą niezawodność bez przedwczesnego zużycia.

Bębny są wyposażone w odpowiednie węże do transportowanych płynów:

- sprężonego powietrza
- zimna woda i gorąca woda, pod wysokim i niskim ciśnieniem
- smar i olej
- tlen i acetylen.

Technologia i jakość materiałów zapewniają, że kołowrotki są wytrzymałe i skuteczne.

### **OBUDOWA STALOWA**

Obudowa jest wykonana z tłoczonej na zimno stali, która jest następnie cynkowana ogniowo i powlekana odporną na promieniowanie UV powłoką proszkową. Technologia ta zapewnia że obudowy są wytrzymałe i oferują wysoką odporność na korozję, pozostając jednocześnie przyjazne dla środowiska.

## **ZABEZPIECZENIE PRZED PRZEKRĘCENIEM**

System ochrony przed przekręceniem zapewnia, że wąż nie będzie przekręcony podczas użytkowania. Wykonany z lekkiego poliamidu, system ten zapobiega uszkodzeniom węża.

## **SZYBKOZŁĄCZA**

Zwijacze węży sprężonego powietrza są wyposażone w szybkozłacza bezpieczeństwa prevos S1 oferujące ochronę przed biczem węża i umożliwiające jednokrotne naciśnięcie rozhermetyzowanie i odłączenie narzędzi pneumatycznych w całkowicie bezpieczny sposób.

## **MONTOWANY DO ŚCIANY LUB NAD GŁOWĄ MONTAŻ**

Bębny do węża mogą być montowane na ścianie, nad głową lub na wózku, w zależności od układu warsztatu, zawsze zapewniając dobry zasięg. Starannie bęben zmniejsza bałagan w warsztacie i zwiększa produktywność i wygodę.

## **ZATRZASK**

Mechanizm zwijacza zawiera zaczep który blokuje wąż na długości potrzebnej do pracy operatora. Pozwala to uniknąć utrudnień dla operatora przez ciężkie, nieporęczne odcinki węża.

Pociągnięcie za wąż zwalnia zatrzask, umożliwiając sprężynie powrotnej automatyczne nawinięcie węża z powrotem do bębna.

## **OBROTOWY LUB STAŁY UCHWYT MONTAŻOWY**

Wszystkie zamknięte bębny (z wyjątkiem DGF) posiadają obrotowe wsporniki montażowe umożliwiające obracanie urządzenia o 180°.

### **WĄŻ ZASILAJĄCY**

Bęben z wężem jest podłączony poprzez wąż zasilający dostarczony do bębna, przymocowany do złącza obrotowego 360°.

### **OGRANICZNIK RUCHU**

Gdy bęben z wężem nie jest używany, ogranicznik może wyregulować długość węża, którą użytkownik chce pozostawić poza obudową. Położenie można łatwo zmienić.

### **SPRĘŻYNA POWROTNA**

System sprężyny powrotnej bez wysiłku zwija wąż z powrotem do obudowy bębna. Wydłuża to żywotność węży poprzez zapewnienie, że nie leżą one na podłodze, gdzie byłyby narażone na zanieczyszczenia, ścieranie i ryzyko zgniecenia.