

Kod produktu: 7525RNF



## Przemysłowy zwijak kablowy 5Gx2,5mm<sup>2</sup> ZECA 7525 RNF 12m

**1 820,25 zł**

~~1 557,76 zł~~

**pneumatico**<sup>®</sup>

### Przemysłowy zwijak kablowy 5Gx2,5mm<sup>2</sup> ZECA 7525 RNF 12m

#### Dane techniczne:

- stopień ochrony: IP42 – ochrona przed obcymi ciałami stałymi o średnicy równej bądź większej 1mm i ochrona przed wodą kapiącą pod kątem do 15°
- długość przewodu: 12 m
- przekrój przewodu: 5Gx2,5 mm<sup>2</sup>
- pojemność nawiniętego kabla: 2000W 400V
- pojemność rozwiniętego kabla: 3000W 400V
- średnica przewodu: 13,5 mm
- wyłącznik termiczny: nie
- maksymalne napięcie chwilowe: 750V
- temperatura otoczenia stosowania: -5° / +50°
- typ przewodu: KAUCZUK
- wymiary: 490 x 210 mm

### Cechy:

- Odporna na wstrząsy obudowa zewnętrzna z tworzywa sztucznego.
- Prowadnica rolkowa przewodu.
- Blokada zapadkowa co 50 cm, łatwa do usunięcia, w przypadku gdy wymagany jest stały uciąg przewodu.
- Podwójny styk uziemiający.
- Izolacyjność kolektora 2,5 KV.
- Pierścień ślizgowy z mosiężnymi pierścieniami i szczotkami.
- Temperatura robocza -5°C/+50°C.
- Dostarczany bez przewodu po stronie zasilania.
- Dostępny z przewodem kauczukowym i z PVC.

### Szybkie mocowanie:

- łatwa instalacja
- zwijak kablowy może zostać zamontowany przez jedną osobę w zaledwie kilka minut
- szybkie mocowanie umożliwia szybkie połączenie zwijadła ze wspornikiem

### Zwijadło - zwijarka elektryczna posiada dwa tryby pracy:

- **tryb ciągły** – zapadka blokująca zwijak jest dezaktywowana umożliwiając ciągłe wciąganie i wyciąganie przewodu. Zastosowanie przy pracy z dźwigami, wciągarkami, systemami suwnicowymi itp.
- **tryb zapadkowy** – zapadka blokująca jest aktywna umożliwiając łatwe blokowanie przewodu. Zastosowanie przy pracach z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi

Bębny na wąż są dostarczane z włączonym urządzeniem zatrzymującym wąż 7.

### Tryb zapadkowy 7A

Gdy urządzenie zatrzymujące wąż jest wyłączone 7B: wyciągnij wąż na żądaną długość.

Gdy urządzenie zatrzymujące wąż jest włączone 7A: wyciągnij wąż na żądaną długość. Blokada węża włącza się co 50 cm. Podczas ciągnięcia słyszalny jest odgłos kliknięcia lub zatrzaśnięcia.

### **Tryb pracy ciągłej 7B**

Gdy urządzenie zatrzymujące wąż jest wyłączone 7B: po zwolnieniu wąż jest automatycznie zwijany.

Gdy urządzenie zatrzymujące wąż jest włączone 7A: Ostrożnie wyciągnij wąż; może być słyszalne kliknięcie lub odgłos zatrzaśnięcia. Gdy odgłos kliknięcia lub zatrzaśnięcia przestanie być słyszalny, blokada jest wyłączona i można ponownie zwinąć wąż.

Podczas zwijania nigdy nie puszczaj węża. Istnieje niebezpieczeństwo obrażeń!

### **Dyrektywy europejskie:**

- EN 61242
- EN 60335-1
- 2014/35/UE
- 2006/42/UE
- 2011/65/UE