

Kod produktu: 6195/PRC/IP65



**Zwijadło do przewodu
uziemiającego 1x6mm²
ZECA 6195/PRC/IP65
22+2m**

3 062,92 zł

~~2 621,24 zł~~

Zwijadło - zwijacz do przewodu uziemiającego 1x6mm² ZECA 6195/PRC/IP65 22+2m

umożliwia eliminację ładunków elektrostatycznych

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: 24 m
- typ kabla: H05 V-F - przewód o powłoce i izolacji z żył PVC - napięcie izolacji 2500V
- przekrój przewodu: 1x6 mm²
- średnica przewodu: 5,5 mm
- typ przewodu: PVC - bardzo elastyczny
- materiał obudowy: aluminium
- wymiary: 400 x 360 x 215 mm
- bez zacisku

Zaciski do kupienia osobno:

- 314 - czarny zacisk, 150 A, 176 mm
- 925 - czarny zacisk, 220 A, 255 mm
- 926 - czarny zacisk, 400 A, 255 mm

Cechy:

- Zwijadła te wyposażone są w jednobiegunowy, żółtozielony przewód, H05 V-F.
- Służą one do eliminacji ładunków elektrostatycznych (np. cysterny przewożące paliwo, węgliki, materiały łatwopalne itp.).
- Wybór modelu powinien być dokonany przez klienta w zależności od miejsca użytkowania.
- Użytkownik jest odpowiedzialny za zapewnienie, aby dany model był odpowiedni dla jego środowiska pracy.

Zwijadło - zwijarka przewodu uziemiającego posiada dwa tryby pracy:

- **tryb ciągły** – zapadka blokująca zwijadło jest dezaktywowana umożliwiając ciągle 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!

Obszary zastosowań:

Zwijadła - zwijacze - zwijarki przewodów z uziemieniem są niezbędne podczas wykonywania operacji związanych z przenoszeniem zbiorników zawierających substancje łatwopalne, aby uniknąć niebezpiecznych ładunków elektrostatycznych i umożliwić pracę z zachowaniem pełnego bezpieczeństwa. Na następnej stronie podano dwa przykłady instalacji. Wybór pomiędzy modelami zwijadeł przewodów powinien być dokonany przez klienta w zależności od miejsca ich użytkowania. Użytkownik jest odpowiedzialny za zapewnienie, aby dany model był odpowiedni dla jego środowiska pracy.

- magazyny
- lotnictwo
- rafinerie
- transport morski
- samochody cysterny