



Cena: 1 663,00 zł



## Czym jest przedłużacz siłowy na bębnie EED 16A 5x2,5/20 R IP67?

Przedłużacz siłowy na bębnie EED 16A 5x2,5/20 R IP67 to profesjonalne rozwiązanie do zasilania urządzeń trójfazowych, wyposażone w przewód o długości 20 metrów i przekroju 5x2,5 mm<sup>2</sup>, nawinięty na solidny bęben. Konstrukcja umożliwia łatwe rozwijanie i zwijanie kabla, co znacząco ułatwia transport oraz przechowywanie. Zastosowanie złączy typu EED 16A oraz wysoka klasa szczelności IP67 zapewniają **bezpieczne i stabilne zasilanie nawet w trudnych warunkach środowiskowych**, takich jak wilgoć, pył czy intensywne eksploatacja.

## Zastosowanie przedłużacza siłowego na bębnie EED 16A 5x2,5/20 R IP67:

Przedłużacz siłowy na bębnie EED 16A 5x2,5/20 R IP67 znajduje zastosowanie na placach budowy, w przemyśle, warsztatach oraz podczas prac terenowych wymagających mobilnego źródła zasilania. Idealnie sprawdza się przy zasilaniu maszyn, agregatów, oświetlenia roboczego oraz innych urządzeń trójfazowych. **Umożliwia wygodne i bezpieczne zarządzanie przewodem**, co zwiększa komfort pracy i ogranicza ryzyko uszkodzeń kabla.

## Funkcje i zalety przedłużacza siłowego na bębnie EED 16A 5x2,5/20 R IP67:

- **Bęben kablowy** - wygodne zwijanie i rozwijanie przewodu oraz łatwy transport
- **Standard EED 16A** - kompatybilność z urządzeniami trójfazowymi
- **Przewód 5x2,5 mm<sup>2</sup>** - bezpieczne i stabilne przewodzenie energii
- **Długość 20 m** - optymalny zasięg pracy
- **Stopień ochrony IP67** - odporność na pył i działanie wody
- **Wytrzymała konstrukcja** - odporność na uszkodzenia...

