



Cena: 2 447,75 zł



## Czym jest przedłużacz siłowy na bębnie EED 16A 5x2,5/50 R IP67?

Przedłużacz siłowy na bębnie EED 16A 5x2,5/50 R IP67 to profesjonalne rozwiązanie przeznaczone do zasilania urządzeń trójfazowych w wymagających warunkach budowlanych i przemysłowych. Wyposażony w przewód o długości 50 metrów i przekroju 5x2,5 mm<sup>2</sup>, umieszczony na solidnym bębnie, pozwala na **wygodne zarządzanie bardzo długim przewodem oraz bezpieczne użytkowanie**. Zastosowane złącza typu EED 16A oraz wysoka klasa szczelności IP67 gwarantują odporność na pył, wodę i intensywną eksploatację.

## Zastosowanie przedłużacza siłowego na bębnie EED 16A 5x2,5/50 R IP67:

Przedłużacz siłowy na bębnie EED 16A 5x2,5/50 R IP67 znajduje zastosowanie na dużych placach budowy, w przemyśle oraz podczas prac terenowych wymagających znacznego oddalenia od źródła zasilania. Idealnie sprawdza się przy zasilaniu maszyn budowlanych, agregatów, oświetlenia roboczego oraz innych urządzeń trójfazowych. **Umożliwia bezpieczne doprowadzenie energii elektrycznej na bardzo duże odległości**, zwiększając efektywność pracy.

## Funkcje i zalety przedłużacza siłowego na bębnie EED 16A 5x2,5/50 R IP67:

- **Bęben kablowy** - wygodne przechowywanie, transport i szybkie rozwijanie przewodu
- **Długość 50 m** - bardzo duży zasięg pracy bez konieczności zmiany źródła zasilania
- **Standard EED 16A** - kompatybilność z urządzeniami trójfazowymi
- **Przewód 5x2,5 mm<sup>2</sup>** - stabilne i bezpieczne przewodzenie energii
- **Stopień ochrony IP67** - odporność na pył i działanie wody
- **Wytrzymała konstr...**

