



Cena: 2 155,01 zł



Czym jest przedłużacz siłowy na bębnie EED 16A 5x2,5/40 R IP67?

Przedłużacz siłowy na bębnie EED 16A 5x2,5/40 R IP67 to profesjonalne urządzenie przeznaczone do zasilania urządzeń trójfazowych w wymagających warunkach pracy. Wyposażony w przewód o długości 40 metrów i przekroju 5x2,5 mm², umieszczony na solidnym bębnie, umożliwia **wygodne rozwijanie, zwijanie oraz bezpieczne użytkowanie przewodu**. Złącza typu EED 16A oraz wysoka klasa szczelności IP67 zapewniają odporność na pył, wodę i intensywną eksploatację w terenie.

Zastosowanie przedłużacza siłowego na bębnie EED 16A 5x2,5/40 R IP67:

Przedłużacz siłowy na bębnie EED 16A 5x2,5/40 R IP67 znajduje zastosowanie na dużych placach budowy, w przemyśle, warsztatach oraz podczas prac terenowych wymagających mobilnego źródła zasilania. Doskonale sprawdza się przy zasilaniu maszyn budowlanych, agregatów prądotwórczych oraz oświetlenia roboczego. **Umożliwia bezpieczne doprowadzenie energii elektrycznej na znaczne odległości**, przy zachowaniu porządku i wygody użytkowania.

Funkcje i zalety przedłużacza siłowego na bębnie EED 16A 5x2,5/40 R IP67:

- **Bęben kablowy** - wygodne przechowywanie, transport i szybkie rozwijanie przewodu
- **Długość 40 m** - duży zasięg pracy bez konieczności zmiany źródła zasilania
- **Standard EED 16A** - kompatybilność z urządzeniami trójfazowymi
- **Przewód 5x2,5 mm²** - stabilne i bezpieczne przewodzenie energii
- **Stopień ochrony IP67** - odporność na pył oraz działanie wody
- **Wytrzymała konstrukcja** - odporność na uszkodzenia mecha...

