

Cena: **913,36 zł**



Czym jest przedłużacz siłowy na bębnie EED 16A 5x2,5/30?

Przedłużacz siłowy na bębnie EED 16A 5x2,5/30 to profesjonalne rozwiązanie do doprowadzania energii elektrycznej w instalacjach trójfazowych. Wyposażony w przewód o przekroju 5x2,5 mm² oraz długości 30 metrów, umożliwia bezpieczne zasilanie urządzeń pracujących na napięciu 400V. Konstrukcja oparta na solidnym bębnie pozwala na wygodne zwijanie i rozwijanie przewodu oraz jego ochronę przed uszkodzeniami. **Zapewnia mobilne i stabilne źródło zasilania** w wymagających warunkach pracy.

Zastosowanie przedłużacza siłowego na bębnie EED 16A 5x2,5/30:

Przedłużacz przeznaczony jest do zasilania urządzeń trójfazowych, takich jak pompy, agregaty prądotwórcze, sprężarki czy narzędzia przemysłowe. Znajduje zastosowanie w działaniach straży pożarnej, na placach budowy, w warsztatach oraz w zakładach przemysłowych. **Umożliwia doprowadzenie energii tam, gdzie nie ma stałego przyłącza**, zachowując bezpieczeństwo użytkownika.

Funkcje i zalety przedłużacza siłowego na bębnie EED 16A 5x2,5/30:

- **Przewód 5x2,5 mm²** - stabilne zasilanie urządzeń o większym poborze mocy
- **Długość 30 metrów** - zwiększony zasięg pracy bez konieczności zmiany źródła zasilania
- **Bęben z uchwytem** - łatwe przenoszenie i szybkie rozwijanie przewodu
- **Gniazda 16A trójfazowe** - kompatybilność z popularnym sprzętem przemysłowym
- **Solidna konstrukcja** - odporność na uszkodzenia mechaniczne i intensywne użytkowanie
- **Stabilna podstawa** - bezpieczne użytkowanie w terenie i na nierównych po...

