

Cena: 1 489,01 zł



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

Przedłużacz siłowy na bębnie EED 16A 5x2,5/50 to urządzenie przeznaczone do doprowadzania energii elektrycznej w instalacjach trójfazowych na dużych dystansach. Wyposażony w przewód o przekroju 5x2,5 mm<sup>2</sup> i długości 50 metrów, umożliwia bezpieczne zasilanie urządzeń pracujących przy napięciu 400V. Konstrukcja bębnowa chroni przewód przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz umożliwia jego wygodne rozwijanie i zwijanie. **To rozwiązanie do intensywnej pracy w trudnych warunkach**, gdzie wymagana jest mobilność i niezawodność.

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

Produkt przeznaczony jest do zasilania urządzeń trójfazowych takich jak agregaty prądotwórcze, pompy, sprężarki czy sprzęt przemysłowy. Wykorzystywany jest przez jednostki straży pożarnej, firmy budowlane oraz w zakładach produkcyjnych. **Umożliwia bezpieczne doprowadzenie energii na duże odległości** tam, gdzie brak stałego przyłącza elektrycznego.

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

- **Przewód 5x2,5 mm<sup>2</sup>** - stabilne i bezpieczne zasilanie urządzeń o dużym zapotrzebowaniu mocy
- **Długość 50 metrów** - maksymalny zasięg pracy bez konieczności zmiany źródła zasilania
- **Konstrukcja bębnowa** - łatwe zarządzanie przewodem i ochrona przed uszkodzeniami
- **Gniazda siłowe 16A** - kompatybilność z urządzeniami trójfazowymi
- **Wytrzymała obudowa** - odporność na intensywne użytkowanie w trudnych warunkach
- **Stabilna rama** - bezpieczna eksploatacja na...

