

Cena: **1 188,40 zł**



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

Przedłużacz siłowy na bębnie EED 16A 5x2,5/40 to urządzenie przeznaczone do doprowadzania zasilania trójfazowego w miejscach oddalonych od źródła energii. Wyposażony w przewód o przekroju 5x2,5 mm² oraz długości 40 metrów, umożliwia bezpieczną pracę z instalacjami 400V. Konstrukcja bębna chroni przewód i ułatwia jego transport oraz rozwijanie. **Zapewnia niezawodne zasilanie w wymagających warunkach terenowych**, gdzie liczy się mobilność i bezpieczeństwo.

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

Przedłużacz wykorzystywany jest do zasilania urządzeń trójfazowych, takich jak agregaty, pompy, sprężarki czy sprzęt przemysłowy. Znajduje zastosowanie w jednostkach straży pożarnej, na placach budowy, w warsztatach oraz w zakładach produkcyjnych. **Umożliwia doprowadzenie energii elektrycznej na duże odległości** bez konieczności stałej instalacji.

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

- **Przewód 5x2,5 mm²** - stabilny przesył energii i ograniczenie strat napięcia
- **Długość 40 metrów** - duży zasięg pracy w terenie
- **Konstrukcja bębnowa** - wygodne zwijanie i ochrona kabla przed uszkodzeniami
- **Gniazda siłowe 16A** - kompatybilność z urządzeniami trójfazowymi
- **Wytrzymała obudowa** - odporność na uszkodzenia mechaniczne i intensywne użytkowanie
- **Stabilna rama** - bezpieczna praca na różnych powierzchniach

□ **Przedłużacz siłowy EED 16A 5x2,5 / 40 m** to solidne i uniwersalne rozwiązanie do zasilania urządze...

