

Zacisk regulowany z uchwytem UL do przewodów okrągłych

Nr art.: DD2871



Zestaw składa się z zacisku regulowanego oraz uchwyty do przewodów okrągłych serii UL wykonanego z wytrzymałego poliamidu. Rozwiązanie przeznaczone jest do zastosowania w systemach zasilania firankowego opartych na wózkach kablowych, gdzie wymagane jest stabilne prowadzenie przewodów zasilających i sterowniczych.

Zacisk umożliwia montaż uchwyty do konstrukcji systemu, natomiast uchwyt UL zapewnia pewne mocowanie przewodu o odpowiednio dobranej średnicy. Dzięki dostępności trzech wariantów możliwe jest dopasowanie zestawu do najczęściej stosowanych przewodów okrągłych wykorzystywanych w instalacjach dźwignicowych.

Elementy zestawu znajdują zastosowanie w suwnicach pomostowych, bramowych i konsolowych, żurawiach oraz innych urządzeniach wyposażonych w systemy ruchomego zasilania przewodami.

Cechy produktu

- komplet składający się z zacisku regulowanego i uchwyty UL,
- przeznaczony do przewodów okrągłych,
- trzy zakresy średnic przewodów do wyboru,
- uchwyt wykonany z poliamidu,
- nośność uchwyty do 20 kg,
- zakres temperatury pracy uchwyty od -30°C do +80°C,
- zastosowanie w systemach wózków kablowych i instalacjach zasilania firankowego,
- łatwy dobór wariantu do średnicy przewodu.