

Wózek zabierakowy z uchwytem UL do przewodów okrągłych

Nr art.: DD2872



Wózek zabierakowy przeznaczony jest do prowadzenia przewodów okrągłych w systemach firanek kablowych stosowanych przy suwnicach, wciągarniach oraz innych urządzeniach transportu bliskiego. Zestaw składa się ze stalowego, ocynkowanego wózka jezdnego oraz uchwyty wykonanego z wytrzymałego poliamidu, zapewniającego pewne mocowanie przewodu podczas pracy instalacji.

Produkt dostępny jest w wykonaniach przeznaczonych do różnych szerokości prowadnic ceowych oraz różnych średnic przewodów. Przy wyborze wariantu należy dobrać szerokość prowadnicy, po której będzie poruszał się wózek, oraz zakres średnicy zewnętrznej mocowanego przewodu.

Dzięki zastosowaniu rolek tocznych wózek porusza się płynnie po prowadnicy, ograniczając opory ruchu i zapewniając prawidłową pracę całego systemu zasilania. Konstrukcja została przystosowana do pracy w warunkach przemysłowych, gdzie wymagana jest wysoka trwałość, odporność na korozję oraz niezawodne prowadzenie przewodów.

Cechy produktu:

- stalowa konstrukcja ocynkowana,
- uchwyt wykonany z wytrzymałego poliamidu,
- przeznaczony do przewodów okrągłych,
- płynny przesuw po prowadnicy,
- szybki i łatwy montaż przewodu,
- wysoka odporność na warunki przemysłowe,
- temperatura pracy od -20°C do +50°C.