

Prowadnica ceowa 30x32 C-szyna

Nr art.: DD1043



Prowadnica ceowa 30x32, tzw. c-szyna, to podstawowy element konstrukcji każdego systemu zasilającego . To długi, prosty element wykonany z lekkiego profilu ceowego, który jest podparciem dla wszystkich innych akcesoriów systemu zasilania.

Konsola szyny pozwala na montaż elementu do belki dźwigu, a także bezpośrednio zamontowanie innych akcesoriów firanki kablowej, co w zestawie umożliwia poprowadzenie przewodu zasilającego do poruszającego się urządzenia.

Wszystkie inne akcesoria firanki kablowej można odnaleźć w naszym sklepie internetowym – zapraszamy do zapoznania się z ofertą. Przykładowe zastosowanie pełnej firanki kablowej można odnaleźć na zdjęciu poniżej.

C-szyna do sterowania urządzeniami to wytrzymały i pewny sposób na doprowadzenie energii do urządzenia poruszającego się po belce. Najczęstszymi sposobami wykorzystania są:

- zasilanie wciągarki,
- zasilanie żurawia,
- zasilanie suwnicy.

Prowadnica systemowa zasilająca dostarczana przez Przedsiębiorstwo HAK **jest niezwykle łatwa w montażu** . Umieszczona równolegle do torowiska jazdy wciągacza, podtrzymywana przez mniejsze konsole montowane wyżej na belce dźwigu, umożliwia przejazd wózkami z zawieszonym przewodem dostarczającym zasilanie do urządzenia.

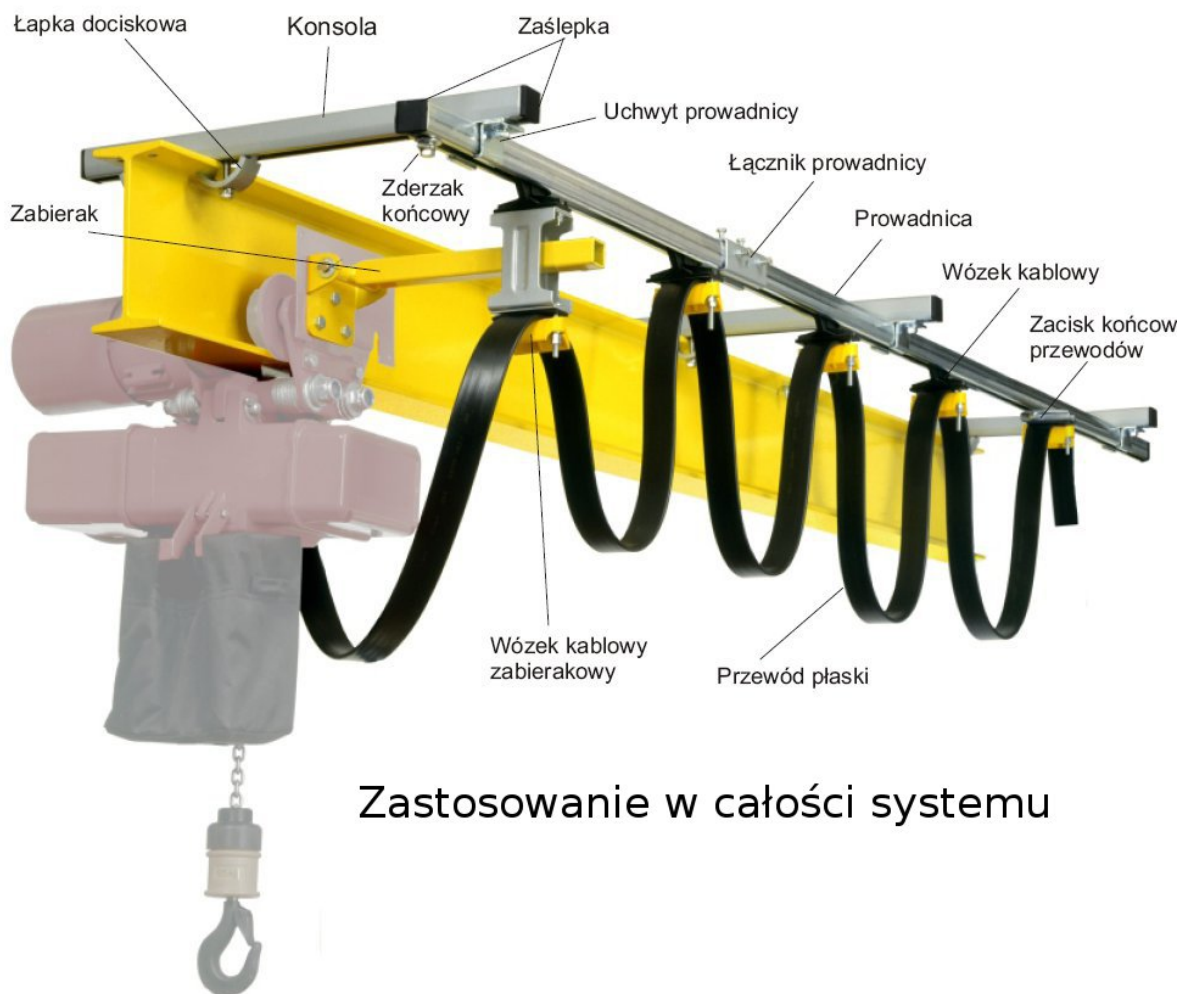
Uniwersalne i proste konstrukcje systemów budowanych na prowadnicach do zasilania dźwignic umożliwiają szybką rozbudowę firanek w każdym momencie ich eksploatacji – na przykład przy wymianie belki wciągacza. **Rozbudowa jest prosta i nie wymaga dodatkowych elementów poza tymi wchodzącymi standardowo w skład konstrukcji.**

Przedsiębiorstwo HAK zapewnia również możliwość przecięcia sprzedawanych prowadnic ceowych na mniejsze odcinki. Aby uzgodnić miejsca i cenę przecięcia prowadnicy, prosimy o kontakt po złożeniu zamówienia pod naszym adresem mailowym sklep@hak.com.pl.

Materiał: stal zimnowalcowana ocynkowana wg PN-EN 10327

Osiowy moment bezwładności J_x = 2,4

Osiowy wskaźnik bezwładności W_x = 1,4



Zastosowanie w całości systemu

System zasilania oparty na przewodach podwieszanych do wózków kablowych został zaprojektowany dla standardowych warunków pracy, zarówno w pomieszczeniach zamkniętych jak i w przestrzeni otwartej.

Możemy również zaproponować system mający zastosowanie także w szczególnie trudnych warunkach pracy:

- środowisko agresywne,
- promieniowanie ciepłe,
- promieniowanie UV,
- wysoka wilgotność,
- duże zapylenie,
- praca w strefie zagrożonej wybuchem.

Zapewniamy wszelką pomoc przy projektowaniu linii zasilania, prosimy o zgłaszanie swoich potrzeb w tym zakresie w celu opracowania właściwego rozwiązania technicznego.