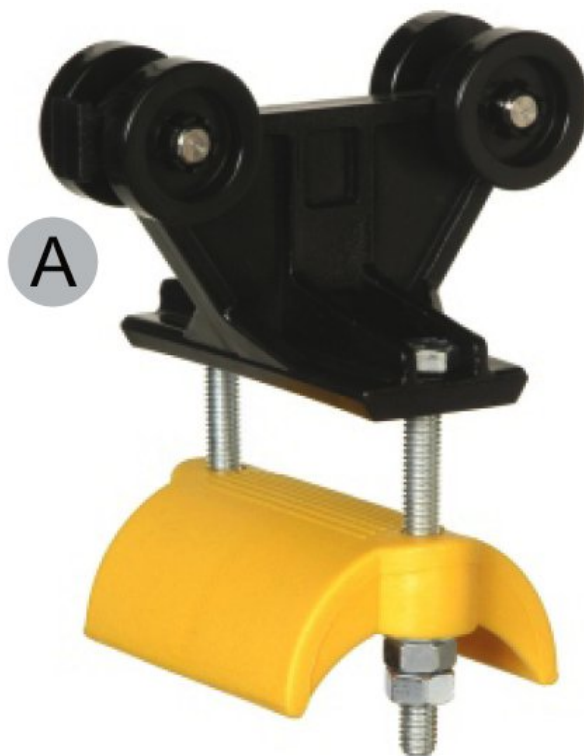


Wózek kablowy plastikowy z plastikowym uchwytem 22x50

Nr art.: DD1147



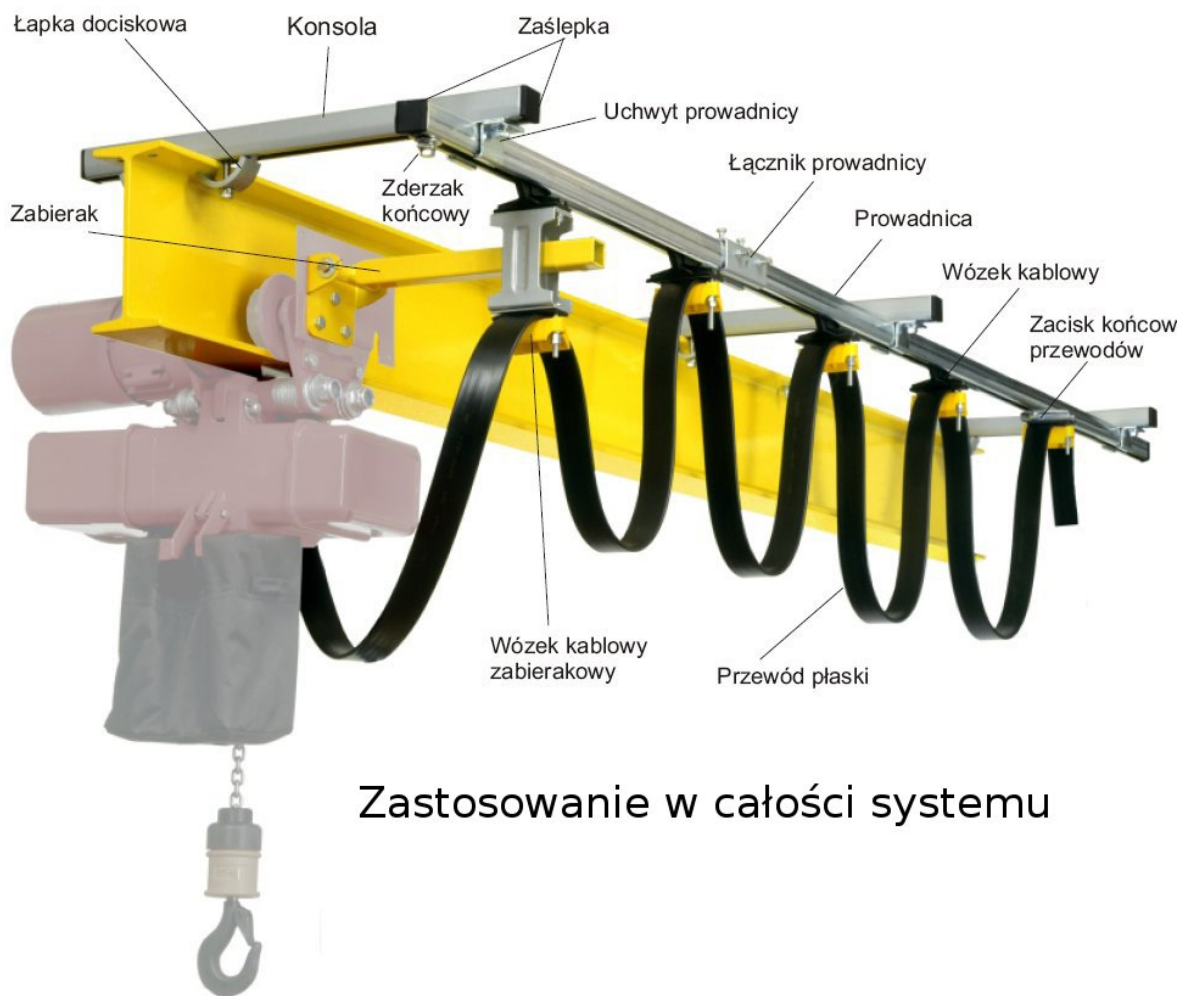
Wózek kablowy plastikowy z plastikowym uchwytem 22x50

Materiał:

- korpus wózka: poliamid lub polipropylen
- rolki: ślizgowe poliamidowe
- łoża kablowe: poliamid lub polipropylen
- oś: stal

Charakterystyka:

- maksymalna prędkość jazdy wózka: 80 m/min
- maksymalny przekrój przewodu: 22x50 [mm]
- temperatura pracy: od -30oC do +80oC
- nośność wózka: 6 kg



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.