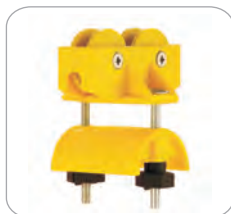


PRZEWODOWE SYSTEMY ZASILANIA ODBIORNIKÓW RUCHOMYCH

Linka stalowa o zakresach średnic:
6-8 mm , 10-12 mm



Prowadnica ceowa cynkowana
ogniowo.



Kabel płaski



Kabel okrągły



Proponujemy:
Przewodowe systemy
zasilania odbiorników ruchomych
których głównymi elementami są:

- wózki kablowe
- przewody płaskie i okrągłe
- tory jezdne wózków kablowych

Systemy te sprawdzają się w trudnych warunkach
pracy: ocynkowniach, przemyśle cementowym,
spożywczym, materiałów budowlanych.

Łączniki przewodnic

