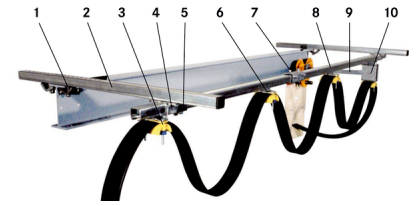


| | | |
|-------------------|---|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | 62200435 13.11.2013 |

Die Lapp Gruppe bietet alle Komponenten eines Kabelwagensystems für Rund- und Flachleitungen.



Info

Kalkulationstool auf unserer Homepage (unter Wissenscenter-Kabelzubehör) hilft Ihnen bei einer schnellen Auslegung eines Kabelwagensystems
3D Zeichnungen erhältlich

Anwendungsgebiete

Kran- und Förderanlagenbau
Für Hebezeuge sowie Transportanlagen
Maschinenbau
Nicht geeignet für Anwendungen im Ex-Bereich

Nutzen

Kugelgelagerte Laufrollen gewährleisten einen leichtgängigen und störungsfreien Lauf in den C-Profilschienen.
Die Leitungen werden in den Klemmvorrichtungen schonend geklemmt - ein entsprechend geformtes Druckstück verhindert das scharfe Abknicken an der Klemmstelle.

Aufbau

Komplettsystem besteht aus den folgenden Komponenten:
1. Klemmen (Stahlträger) 2. Verlängerungsarm 3. Endklemme 4. Schienenhalter 5. Stopper 6. Kabelwagen 7. Schienenverbindungselement 8. C-Profilschiene 9. Mitnehmerarm 10. Mitnehmerwagen

Aufbau

Die Lieferlänge der C- Profilschiene beträgt 6 m.
Die Schienenöffnung beträgt 11 mm.
Die Installation einer Anlage ist von verschiedenen Kriterien abhängig, wie z.B. zulässiger Kabeldurchhang (Kabelgewicht) und Arbeitslänge.

Bemerkung

Rund- und Flachleitungen dürfen nicht untereinander und nebeneinander kombiniert werden

Produkteigenschaften

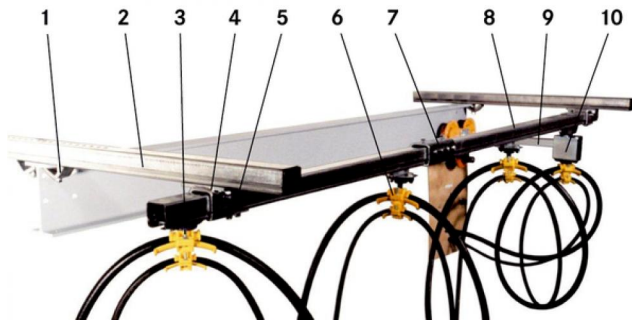
Einige Bauteile (wie z.B. Kabelwagen) aus verzinktem Stahl
staubdichte Kugellager (Räder)
Kabelklemme und Schutzplatte aus Polyamide

Hinweis

CIBES® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma INOMECA AB
Das gesamte System ist auch in Edelstahlausführung erhältlich.
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

| | | |
|--------------------|--|-------|
| Produkt Management | Dokument: Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | 1 / 2 |
|--------------------|--|-------|

| | | |
|-------------------|---|--|
| U.I. Lapp GmbH | <h1>DATENBLATT</h1> |  LAPP GROUP |
| | Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | 62200435 13.11.2013 |



| | | |
|--------------------|--|-------|
| Produkt Management | Dokument: Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | 2 / 2 |
|--------------------|--|-------|