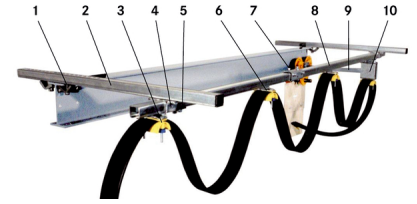


|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>                                     |  |
|                   | <b>Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen</b> | 62200432<br>13.11.2013   |

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

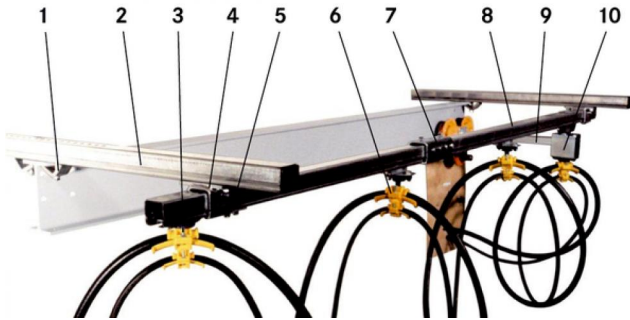
Einige Bauteile (wie z.B. Kabelwagen) aus verzinktem Stahl  
staubdichte Kugellager (Räder)  
Kabelklemme und Schutzplatte aus Polyamide

### Hinweis

CIBES® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma INOMEK 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<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>                                     |  <b>LAPP GROUP</b> |
|                   | <b>Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen</b> | 62200432<br>13.11.2013   |



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