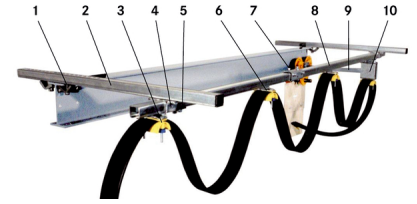


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen	62200433 13.11.2013

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

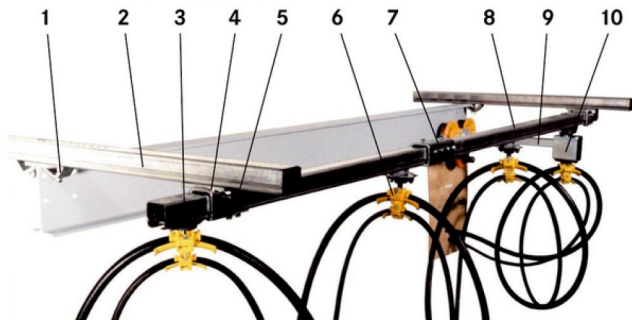
CIBES® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma INOMEK AB

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 GmbH	<h1>DATENBLATT</h1>	 LAPP GROUP
	Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen	62200433 13.11.2013



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