

Système chariot porte-câbles pour rails profilés en C

Lapp Group propose un système complet de chariots porte-câbles pour les câbles ronds et plats.

Info

NOUVEAU : Système C40 et système C30 en acier inoxydable

Système à câble métallique et poutrelle en T dans le catalogue en ligne

Outil de calcul sur notre site Internet (sous Centre de connaissances / Accessoires de câbles)



Avantages

Serre-câbles à serrage modéré évitent que le câble ne soit fortement plié

Roulements à billes étanches à la poussière (roues) assurent un glissement dans les rails sans entrave

Applications

Fabrication de grues et de machines de convoyage

Pour palans et installations de convoyage

Ingénierie mécanique

Installations de lavage

Pas adaptés aux applications en extérieur

Remarques

L'association des câbles ronds et plats n'est pas autorisée

Ne pas assembler plus de trois mâchoires de fixation pour câbles ronds les unes en dessous des autres

Le rayon de courbure sur le support correspond à une installation fixe

Les chariots porte-câbles avec suffixe "b" sont adaptés aux câbles de grands rayons de courbure (voir fiche technique)

Inclus

La longueur de livraison du rail profilé en C est de 6 m

Constitution du produit

Le montage du système dépend de plusieurs critères, par ex. fléchissement max. du câble (poids du câble) et longueur utile

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002935

ETIM 5.0 Classe-Description : Accessoires pour système porte-câbles

Général:

Capacité de charge max. : Système C30 : 20 kg Système C40 : 32 kg

Dernière mise à jour (19.02.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02_03.16

Système chariot porte-câbles pour rails profilés en C

Matériau: Pièces métalliques : acier galvanisé Attaches : polyamide 6
Plage de température: -40 °C à +120 °C

Remarque

CIBES® est une marque déposée de Swedish Cable Trolleys AB

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

Système chariot porte-câbles pour rails profilés en C

Numéro d'article	Designation article	PL_SYSTEM	PL_DYN_KLEMMBEREICH	PL_RUNDKABELDURCHMESSER_DYN
Chariot porte-câbles pour câbles plats				
62200421	Chariot porte-câble, plat C30 15x54	C30	15.0 x 54.0	-
62200420	Guide-câble, plat C30 30x54	C30	30.0 x 54.0	-
62200422	Borne terminale, câble méplat C30 30x54	C30	30.0 x 54.0	-
Chariot porte-câbles pour câbles ronds				
62200434	Chariot porte-câble, rond C30	C30	-	-
62200435	Guide-câble, rond C30	C30	-	-
62200437	Serre-câble rond 10-16 mm	-	-	10.0 - 16.0
62200438	Serre-câble rond 17-25mm	-	-	17.0 - 25.0
62200439	Serre-câble rond 26-36mm	-	-	26.0 - 36.0
62200436	Borne terminale câble rond	C30, C40	-	-
Composants de fixation				
62200440	Rail profilé en C 6 m C30	C30	-	-
62200424	Élément de liaison pour rail C30	C30	-	-
62200427	Support de rail flex. C30	C30	-	-
62200429	Support de rail mural C30	C30	-	-
62200425	Arrêt C30	C30	-	-
62200432	Bras de rallonge 800 mm C30	C30	-	-
62200430	Bras de guidage 400 mm	C30, C40	-	-
62200431	Bras de guidage 630mm	C30, C40	-	-
62200433	Bride de fixation sur poutre	C30, C40	-	-

Dernière mise à jour (19.02.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
 PN 0456 / 02_03_16