

Balais de charbon et sabots coulissants Click-Ductor

Informations du produit



CL7-7-35/GS



Gliding shoe with wheel set
for type 'GS'-collector trolleys

Informations générales :

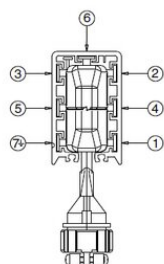
Les collecteurs de courant de la série CL7-x/G sont livrés par défaut avec des balais de charbon suivant le tableau ci-dessous. Le schéma ci-contre indique le positionnement des balais. Les balais sont adaptés jusqu'à une intensité de 35A. Les balais situés en position 4 et 5 sont des balais doubles ('balais jumelés'). Plus petits que les autres balais, ils peuvent cumuler ensemble une intensité de 35A au maximum. Cette configuration a pour principal avantage d'obtenir un collecteur de courant parfaitement équilibré. Grâce à l'assemblage à queue d'aronde, les sabots coulissants sont faciles à fixer sur le collecteur de courant. 4 pièces sont nécessaires par collecteur de courant.

Il y a des sabots coulissants ('GS') pour des vitesses plus élevées.

... [En savoir plus](#)

Balais de charbon et sabots coulissants Click-Ductor

Dessin technique



Schedule brush positions
in CL7..G

Données techniques

Code	Balais à charbon - types - application	Balais à charbon - Position du balai dans le collecteur de courant	Balais à charbon standard pour conducteurs normaux
1411021	Phase brush** norm.	1,2,3 and 6	K91P
1410601	Phase brush** twin	4 and 5	C91D
1410521	Ground brush	7	C91A
1331930	Gliding shoe	4 pcs. per trolley	1 331 930
2130105.B0000	Gliding shoe for 'GS'	4 pcs. per trolley	2130105.B0000