

## Autres composants de collecteurs de courant Click-Ductor

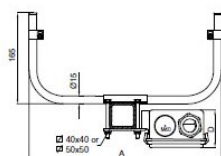
### Informations du produit

#### Informations générales :

Blocs d'entraînement et boîtiers de transition.

#### Blocs d'entraînement :

Un bloc d'entraînement est monté sur l'appareil à alimenter par le Click-Ductor. Ce bloc d'entraînement permet de déplacer le collecteur de courant du Click-Ductor. C'est la raison pour laquelle le collecteur est équipé de chaînes de tirage. Lors du déplacement, une seule chaîne est mise sous tension à la fois. De ce fait, aucun mouvement latéral de la grue, de l'appareil de levage, etc. n'est transmis au collecteur de courant. Fiabilité de fonctionnement !



**Attention :** L'anneau de traction du bloc d'entraînement doit être monté à une distance de minimum 10 mm et maximum 30 mm en dessous de l'anneau de traction du collecteur de courant, et il doit être le plus possible aligné verticalement par rapport à la rainure du rail.

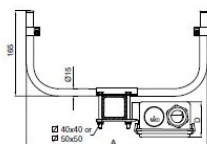
#### Boîtiers de transition :

Un boîtier de transition peut être monté sur le bloc d'entraînement. Dans ce boîtier, le câble flexible du collecteur de courant est connecté au câblage fixe de l'appareil à alimenter.

... [En savoir plus](#)

## Autres composants de collecteurs de courant Click-Ductor

### Dessin technique



### Données techniques

Code	Type
BMV35	TTB35-4 + TTB35-7
BMV35-R	TTB35-4 + TTB35-7
BMV70	TTB70-4 + TTB70-7
BMV70-R	TTB70-4 + TTB70-7
BMV100	TTB100-4 + TTB100-7
BMV100-R	TTB100-4 + TTB100-7

### Dimensions

	BMV35 + TTB35	BMV70+ TTB70	BMV100 + TTB100
A	370	505	640
B	175	175	195
C	115	115	160
D	70	70	80
In	1xM32	2xM32	3xM32
Out	1xM32	1xM40	1xM40