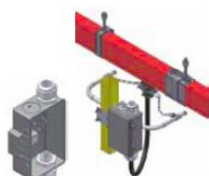


## Autres composants de collecteurs de courant Click-Ductor

### Informations du produit



BMV35 + TTB35-4

#### 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.

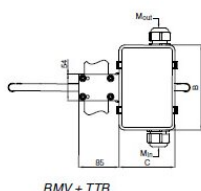
#### Boîtiers de transition :

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       | Dimensions boîtier de transition (l x l x h) | Connecteurs du boîtier de transition | Entrée de câble boîtier de transition |
|------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| TTB35-4    | 175x115x70 mm                                | 4 st. 4 mm <sup>2</sup>              | 2 glands M32                          |
| TTB35-7    | 175x115x70 mm                                | 7 st. 4 mm <sup>2</sup>              | 2 glands M32                          |
| TTB70-4    | 175x115x70 mm                                | 4 st. 10 mm <sup>2</sup>             | 2 glands M32 1 gland M40              |
| TTB70-7    | 175x115x70 mm                                | 7 st. 10 mm <sup>2</sup>             | 2 glands M32 1 gland M40              |
| TTB100-4   | 195x160x80 mm                                | 4 st. 16 mm <sup>2</sup>             | 3 glands M32 1 gland M40              |
| TTB100-7   | 195x160x80 mm                                | 7 st. 16 mm <sup>2</sup>             | 3 glands M32 1 gland M40              |
| TTB140-4-2 | 195x160x80 mm                                | 4 st. 35 mm <sup>2</sup>             | 2 glands M32 1 gland M50              |
| OG200-5    | 330x140x180 mm                               | 5 st. bolts M10                      | 4 glands PG211 special inlet20-70mmØ  |
| OG200-7    | 330x140x180 mm                               | 7 st. bolts M10                      | 4 glands PG211 special inlet20-70mmØ  |
| OG300-4    | 300x190x180 mm                               | 4 st. bolts M10                      | 6 glands PG211 special inlet20-70 mmØ |
| OG300-7    | 300x190x180 mm                               | 7 st. bolts M10                      | 6 glands PG211 special inlet20-70 mmØ |

### 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           |

## Autres composants de collecteurs de courant Click-Ductor

---