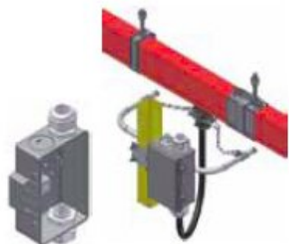


Autres composants de collecteurs de courant Click-Ductor



BMV35 + TTB35-4

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 :

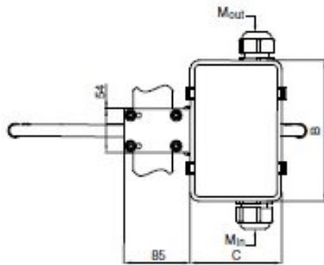
Un boîtier de transition peut être monté sur le bloc d'entraînement. Dans ce boîtier, le câble flexible du collecteur de courant est connecté au câblage fixe de l'appareil à alimenter.

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 ²	2 glands M32
TTB35-7	175x115x70 mm	7 st. 4 mm ²	2 glands M32
TTB70-4	175x115x70 mm	4 st. 10 mm ²	2 glands M32 1 gland M40
TTB70-7	175x115x70 mm	7 st. 10 mm ²	2 glands M32 1 gland M40
TTB100-4	195x160x80 mm	4 st. 16 mm ²	3 glands M32 1 gland M40
TTB100-7	195x160x80 mm	7 st. 16 mm ²	3 glands M32 1 gland M40
TTB140-4-2	195x160x80 mm	4 st. 35 mm ²	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

Données techniques

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

Dimensions



BMV + TTB