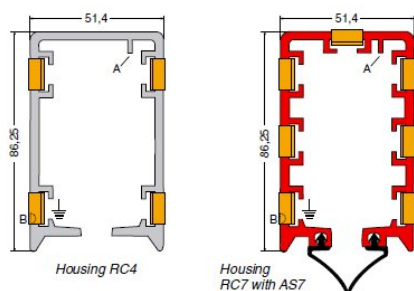


Gaines de rail RC4 - RC7 Click-Ductor

Informations du produit



Informations générales :

Des segments complets qui se raccordent en un tour de main !

La gaine de rail RC4 en PVC se compose de 4 conducteurs en cuivre. La gaine de rail RC7 en PVC se compose de 7 canaux dans lesquels sont posés au choix 4, 5 ou 7 conducteurs. La capacité dépend des besoins.

La longueur des gaines PVC est de 3 et 4 mètres. La connexion des longueurs de gaine PVC est effectuée au moyen de manchons de connexion. Les conducteurs sont fixés entre eux au moyen de pinces. L'installation peut être assemblée sans vis, à l'aide de simples cliquets !

Une butée anti-retour (A), fixée dans la partie supérieure de la gaine de rail, évite toute erreur de phase croisée lors de l'installation du collecteur de courant. Un marquage jaune continu (B) sur un côté latéral du tube facilite le montage correct du système. Le PVC antichoc utilisé est auto-extinguible.

La gaine de rail RC7 peut être munie d'un joint en caoutchouc flexible afin de réduire au minimum la pénétration de poussière et d'humidité et d'assurer une fiabilité constante !

Type RC4

- Pourvu de 4 bandes de cuivre.
- Couleur du boîtier : gris.
- Plage de température : de -20 °C à +50 °C.
- Approprié aux installations intérieures.

Type RC7-4

- Muni de 4 bandes de cuivre. Boîtier adapté à la fixation de joints d'étanchéité flexibles AS7 (voir illustration).
- Couleur du boîtier: rouge sécurité.

... [En savoir plus](#)

Gaines de rail RC4 - RC7 Click-Ductor

Données techniques

| Description | Longueur max. m ** |
|---|-----------------------|
| Rail section grey RC4-4-50/3M, 4 poles, 50 A | 200 |
| Rail section grey RC4-4-80/3M, 4 poles, 80 A | 360 |
| Rail section grey RC4-4-110/3M, 4 poles, 110A | 500 |
| Rail section grey RC4-4-125/3M, 4 poles, 125A | 800 |
| Rail section grey RC4-3-160/1-125/3M, 4 poles, 160A | 800 |
| Rail section grey RC4-3-200/1-125/3M, 4 poles, 200A | 800 |
| Rail section grey RC4-4-50/4M, 4 poles, 50 A | 200 |
| Rail section grey RC4-4-80/4M, 4 poles, 80 A | 360 |
| Rail section grey RC4-4-110/4M, 4 poles, 110A | 500 |
| Rail section grey RC4-4-125/4M, 4 poles, 125A, | 800 |
| Rail section grey RC4-3-160/1-125/4M, 4 poles, 160A | 800 |
| Rail section grey RC4-3-200/1-125/4M, 4 poles, 200A | 800 |
| Rail section red RC7-4-50/3M, 4 poles, 50 A | 200 |
| Rail section red RC7-4-80/3M, 4 poles, 80 A | 360 |
| Rail section red RC7-4-110/3M, 4 poles, 110A | 500 |
| Rail section red RC7-4-125/3M, 4 poles, 125A | 800 |
| Rail section red RC7-3-160/1-125/3M, 4 poles, 160A | 800 |
| Rail section red RC7-3-200/1-125/3M, 4 poles, 200A | 800 |
| Rail section red RC7-7-50/3M, 7 poles, 50 A | 200 |
| Rail section red RC7-7-80/3M, 7 poles, 80 A | 360 |
| Rail section red RC7-7-110/3M, 7 poles, 110A | 500 |
| Rail section red RC7-7-125/3M, 7 poles, 125A | 800 |
| Rail section red RC7-7-160/3M, 7 poles, 160A | 800 |
| Rail section red RC7-7-200/3M, 7 poles, 200A | 800 |
| Rail section red RC7-4-50/4M, 4 poles, 50 A | 200 |
| Rail section red RC7-4-80/4M, 4 poles, 80 A | 360 |
| Rail section red RC7-4-110/4M, 4 poles, 110A | 500 |
| Rail section red RC7-4-125/4M, 4 poles, 125A | 800 |
| Rail section red RC7-3-160/1-125/4M, 4 poles, 160A | 800 |
| Rail section red RC7-3-200/1-125/4M, 4 poles, 200A | 800 |
| Rail section red RC7-7-50/4M, 7 poles, 50 A | 200 |

Gaines de rail RC4 - RC7 Click-Ductor

Données techniques

| Description | Longueur max. m ** |
|--|-----------------------|
| Rail section red RC7-7-80/4M, 7 poles, 80 A | 360 |
| Rail section red RC7-7-110/4M, 7 poles, 110A | 500 |
| Rail section red RC7-7-125/4M, 7 poles, 125A | 800 |
| Rail section red RC7-7-160/4M, 7 poles, 160A | 800 |
| Rail section red RC7-7-200/4M, 7 poles, 200A | 800 |