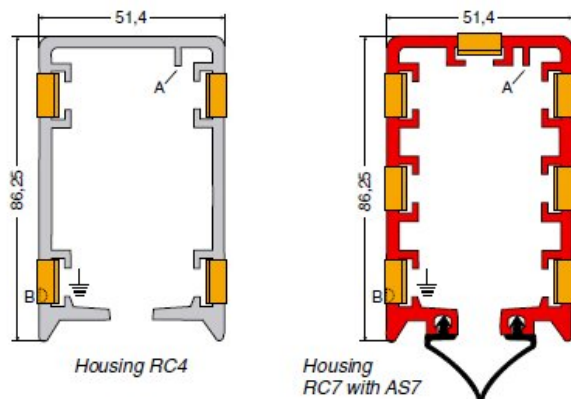


Gaines de rail RC4 - RC7 Click-Ductor

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.
- Plage de température: de -20 °C à +50 °C.
- Convient pour les installations intérieures et extérieures.

Type RC7-5

- Modèle du boîtier identique au modèle RC7-4, mais muni de 5 bandes de cuivre.
- Convient pour les installations intérieures et extérieures.
- Uniquement disponible sur demande.

Type RC7-7

- Modèle du boîtier identique au modèle RC7-4, mais muni de 7 bandes de cuivre.
- Convient pour les installations intérieures et extérieures.

- Tous les types de rail Click-Ductor sont disponibles en longueurs de 3 mètres et de 4 mètres.

Joint flexible AS7 (référence 1004030)

Type AS7 C chloroprène, de couleur noire

Les joints permettent d'adapter une installation RC7 Click-Ductor à une application dans une atmosphère poussiéreuse, humide ou même corrosive. Le joint d'étanchéité flexible assure une protection supplémentaire contre la corrosion des bandes de cuivre ! Ce joint est obligatoire pour toutes les installations extérieures. La gaine RC7 avec AS7 répond aux exigences de la classe de protection IP44 et peut être appliquée à portée de la main.

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
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

Données techniques

Description	I _{max} 80% D.C. (A)	Max 80% I.D. (A) Cu Parallèle
Rail section grey RC4-4-50/3M, 4 poles, 50 A	50	-
Rail section grey RC4-4-80/3M, 4 poles, 80 A	80	-
Rail section grey RC4-4-110/3M, 4 poles, 110A	110	-
Rail section grey RC4-4-125/3M, 4 poles, 125A	125	-
Rail section grey RC4-3-160/1-125/3M, 4 poles, 160A	160	-
Rail section grey RC4-3-200/1-125/3M, 4 poles, 200A	200 *)	-
Rail section grey RC4-4-50/4M, 4 poles, 50 A	50	-
Rail section grey RC4-4-80/4M, 4 poles, 80 A	80	-
Rail section grey RC4-4-110/4M, 4 poles, 110A	110	-
Rail section grey RC4-4-125/4M, 4 poles, 125A,	125	-
Rail section grey RC4-3-160/1-125/4M, 4 poles, 160A	160	-
Rail section grey RC4-3-200/1-125/4M, 4 poles, 200A	200 *)	-
Rail section red RC7-4-50/3M, 4 poles, 50 A	50	-
Rail section red RC7-4-80/3M, 4 poles, 80 A	80	-
Rail section red RC7-4-110/3M, 4 poles, 110A	110	-
Rail section red RC7-4-125/3M, 4 poles, 125A	125	-
Rail section red RC7-3-160/1-125/3M, 4 poles, 160A	160	-
Rail section red RC7-3-200/1-125/3M, 4 poles, 200A	200 *)	-
Rail section red RC7-7-50/3M, 7 poles, 50 A	50	-
Rail section red RC7-7-80/3M, 7 poles, 80 A	80	-
Rail section red RC7-7-110/3M, 7 poles, 110A	110	220
Rail section red RC7-7-125/3M, 7 poles, 125A	125	250
Rail section red RC7-7-160/3M, 7 poles, 160A	160	320
Rail section red RC7-7-200/3M, 7 poles, 200A	200 *)	400 *)
Rail section red RC7-4-50/4M, 4 poles, 50 A	50	-
Rail section red RC7-4-80/4M, 4 poles, 80 A	80	-
Rail section red RC7-4-110/4M, 4 poles, 110A	110	-
Rail section red RC7-4-125/4M, 4 poles, 125A	125	-
Rail section red RC7-3-160/1-125/4M, 4 poles, 160A	160	-
Rail section red RC7-3-200/1-125/4M, 4 poles, 200A	200 *)	-
Rail section red RC7-7-50/4M, 7 poles, 50 A	50	-
Rail section red RC7-7-80/4M, 7 poles, 80 A	80	-
Rail section red RC7-7-110/4M, 7 poles, 110A	110	220
Rail section red RC7-7-125/4M, 7 poles, 125A	125	250
Rail section red RC7-7-160/4M 7 poles 160A	160	320

Rail section red RC7-7-200/4M, 7 poles, 200A	200	400
Rail section red RC7-7-200/4M, 7 poles, 200A	200 *)	400 *)