



# Raccordement par chaîne d'énergie - support de tuyaux et de câbles

Hauteur de passage 230 cm / longueur du rail de roulement 9 m



Numéro d'article RC004007-  
G226H2L1



## Description

Le système de raccordement par chaîne d'énergie offre une solution efficace et sûre pour le guidage des tuyaux d'eau, des câbles électriques et des câbles de données dans les installations de lavage. Ce système garantit que tous les câbles sont acheminés de manière ordonnée tout en conservant la flexibilité nécessaire lors du déplacement de la station de lavage.

### Caractéristiques techniques :

- Chaîne de support pour tuyaux : chaîne d'énergie spécialement conçue pour guider les câbles d'eau, d'électricité et de données de manière sûre et ordonnée.
  - Convient pour les tuyaux d'eau ainsi que les câbles électriques et de données.
  - Empêche l'enchevêtrement et l'endommagement des câbles pendant le fonctionnement de l'installation de lavage.



#### **Poteau de support avec rouleau de support :**

- À partir d'une longueur de rail de 10 mètres, il est recommandé d'installer un poteau de support avec rouleau de support.
- Ce poteau de soutien permet à la chaîne d'énergie de se dérouler en ligne droite et de ne pas s'accrocher à elle-même ou de pendre.

#### **Avantages :**

- Cheminement ordonné des câbles : la chaîne porte-câbles assure un cheminement propre et sûr de tous les câbles d'alimentation, ce qui réduit le risque d'endommagement et prolonge la durée de vie des câbles.
- Flexibilité et stabilité : même avec des rails de roulement plus longs, le rouleau de soutien assure un guidage stable, de sorte que l'installation fonctionne sans problème.
- Protection des câbles : Grâce à la chaîne d'énergie, tous les tuyaux et câbles raccordés sont protégés des influences extérieures et des contraintes mécaniques.