

# CONVOYEUR À ROULEAUX

## RM 8110

Section droite  
Sans entraînement



24V

48V

400V

### Description du produit

Le convoyeur à rouleaux droit et sans entraînement transporte un produit manuellement ou par gravité sur des pentes descendantes et s'utilise sur des lignes de montage ou de préparation des commandes.

Pour cette régulation de vitesse contrôlée, il est possible d'installer des régulateurs de vitesse magnétiques appelés MSC 50. Ces freins à courants de Foucault mécaniques et sans réducteur permettent un freinage en toute fiabilité de produits allant de 0,5 kg à 35 kg maximum et une amélioration de la fonctionnalité et de la sécurité sur le poste de travail. Pour des renseignements complémentaires, merci de contacter votre partenaire Interroll.

### Contenu de la livraison

- Prière de commander séparément le régulateur de vitesse magnétique MSC 50
- Module entièrement monté
- Prière de commander séparément les supports et embouts



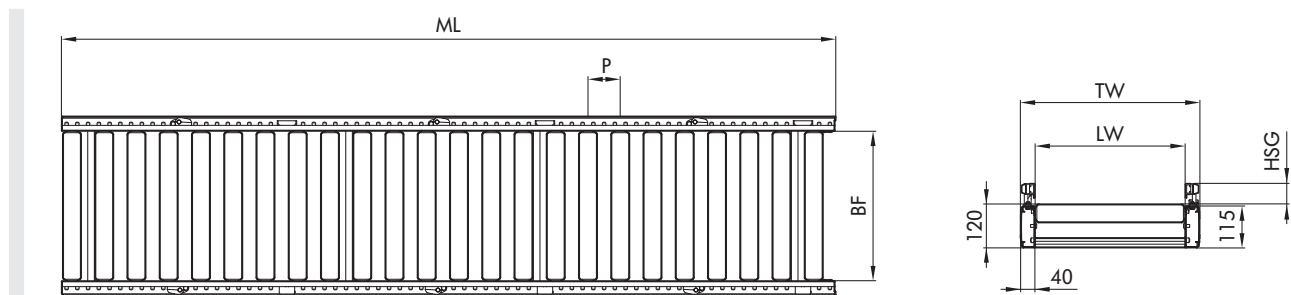
# CONVOYEUR À ROULEAUX RM 8110

Section droite  
Sans entraînement

## Caractéristiques techniques

Données techniques générales	
Capacité de charge max.	100 kg/m (standard)
Pente ascendante/descendante	Adapté à toutes les pentes descendantes, il doit toutefois être testé pour le poids de produit à transporter correspondant
Température ambiante	-5°C à +40 °C températures normales De -30 à 0 °C basses températures
Rouleau	
Type de rouleau	Interroll Série 1100 et Interroll Série 1700
Diamètre des rouleaux	50 mm
Matériau de rouleau	Acier zingué, PVC

## Dimensions



BF	Largeur nominale	420, 620, 840 mm (autres dimensions sur demande)
LW	Largeur utile	BF (+120/-90 mm par côté, guidage latéral flexible)
ML	Longueur de module	4080 mm max.
TW	Largeur de module	BF + 80 mm
P	Pas entre les rouleaux	60/90/120 mm
HSG	Hauteur guidage latéral	35 – 65 mm