

CONVOYEUR COURBE MÉCANISÉ À CHÂÎNES - CCMC



EN BREF :

- **Robuste**
- **Sur-mesure**
- **Maintenance réduite**

- Rouleaux : **Coniques**
- Pas : **au choix**
- Axe Ø : **15 mm**
- Angle : **0° à 180°**
- Epaisseur tôle : **2 à 3 mm**
- Hauteur : **H ±100 mm**
- Charge jusqu' à : **200 kg/m**
- Finition : **galvanisé, inox, peint**

Pourquoi ?

Le convoyeur courbe mécanisé à chaînes permet de faire une liaison d'angle entre les convoyeurs mécanisés droits ou les convoyeurs à bande.

Il convient pour les charges moyennes et lourdes.

Comment ?

Les rouleaux sont reliés entre eux par des bracelets de chaînes, à l'extérieur de la courbe.

Ils sont montés avec des manchons coniques en polyamide.

Le moteur peut être placé sur le côté ou en dessous du convoyeur, pour des questions d'encombrement.