

# TAPIS MÉTALLIQUES À CHAÎNES LATÉRALES (CTD,CTN)

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Tapis métallique à toile spiralée (type SO) et incorporant des chaînes latérales.

Formée par une alternance de toiles droites et gauches, reliées par des tiges droites, aux chaînes latérales. Ces chaînes sont généralement à arbre creux, puisque les tiges sont incluses à chaque étape de la chaîne (sur les bandes CTD).

Il est possible de joindre la toile spiralée à la chaîne latérale à une certaine fréquence de pas, au moyen de tiges secondaires (bande CTN).

Elles peuvent être fabriquées pour la plupart des pas de chaîne standard :  $\frac{1}{2}$ ",  $\frac{3}{4}$ ", 1", 1,25", 1,5" et 2".

Tapis avec possibilité de différentes combinaisons de toiles métalliques, de chaînes latérales et d'alliages.

Les facteurs déterminants pour l'utilisation des chaînes latérales sont les suivants :

- Conception du convoyeur.
- Synchronisation de différentes bandes transporteuses.
- Garantir la traction sur des bandes baignant dans des liquides ou des lubrifiants.
- Besoin d'une progression uniforme et fluide dans toutes les situations de charge.
- Résistance latérale de la bande.



**Tapis métallique avec chain lateral (CTD)**



**Tapis métallique avec chain lateral (CTN)**

## **PLANO DEL PRODUCTO**

---