

# TAPIS MÉTALLIQUES À FILS ENTRELACÉS (TDA)

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Le tapis métallique peut être fabriquée en acier inoxydable AISI-304 ou en corde à piano. La force de traînée est appliquée par le biais de pignons répartis sur toute la largeur de la bande, ce qui assure un excellent guidage de la bande dans une grande variété de situations de charge-vitesse.

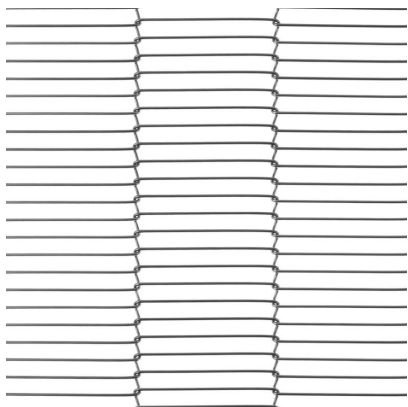
Le tapis est fabriquée avec deux finitions latérales, simple et double, et dans une grande variété de diamètres de filetage, de pas et de largeur de module. Il peut également inclure des dragueurs, si nécessaire.

Si le produit le nécessite, le tapis peut également être entraînée par des chaînes latérales d'un demi-pouce (1/2"), permettant un déplacement bidirectionnel.

En général, sont utilisées pour le transport de produits légers et à des températures allant jusqu'à 400°C.

Les principales caractéristiques des tapis métalliques TDA sont les suivantes :

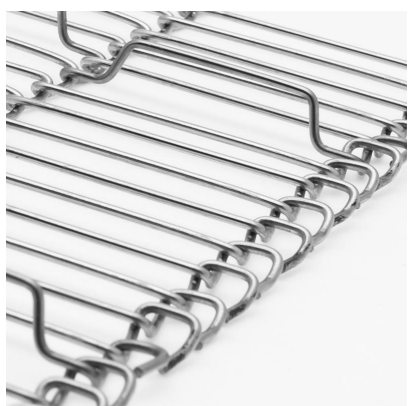
- Grande surface ouverte (jusqu'à 80 %), ce qui facilite le passage de l'air, des gaz ou des liquides.
- Très flexibles longitudinalement, avec des diamètres de braquage très réduits.
- Facilement nettoyables et difficiles à obstruer.
- Très légères.
- Entretien facile et connexion rapide au moyen de tubes ou de tiges.



**Tapis métallique à fils entrelacés simple lisiere**



**Tapis métallique à fils entrelacés double lisiere**



**Tapis métallique à fils entrelacés.**

## **PLANO DEL PRODUCTO**

---