

GRILLES À FILS ENTRELACÉS AVEC CHAÎNES LATÉRALES

Avantages

- > Marche avant/arrière facilitée
- > Construction hygiénique et facile à nettoyer
- > Positionnement précis par entraînement positif



Cette grille à fils entrelacés possède une chaîne à chaque bord permettant un guidage extrêmement précis. Elle peut être entraînée positivement à l'aide de pignons et ce, dans les deux sens.

Applications

- > Friteuses
- > Tunnels de rétraction
- > Surgélation en continu
- > Fours de cuisson en continu
- > Convoyeurs inclinés
- > Fours de séchage

Matériaux utilisés

- > Chaîne inoxydable à axe creux
- > Acier inoxydable 1.4310 (1.0 à 2.8mm de diamètre)
- > Acier inoxydable haute performance K2390 (1.0 à 2.35mm de diamètre)

Dimensions

- > Largeur max 1300mm
- > Disponible avec les pas de 6.40 et 12.8mm

Combinaisons possibles avec

- > Grille ELT
- > Tasseaux
- > Gamme de grilles avec pointes





GRILLES À FILS ENTRELACÉS AVEC CHÂÎNES LATÉRALES - DIMENSIONS + MATIÈRES

Description

Acier inoxydable 1.4310 (AISI 302) :

Pour toutes applications standard, avec risque de corrosion, par exemple l'industrie de la viande. Températures de -50 °C jusqu'à 250 °C.

Diamètres de fil disponibles 1.00 / 1.25 / 1.40 / 1.60 / 1.80 / 2.00 / 2.35 / 2.80mm. Contact alimentaire selon norme CE 1935/2004.

Acier inoxydable K2390 :

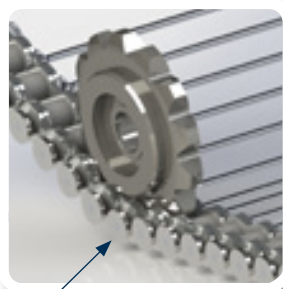
Pour applications spécifiques, avec risque de corrosion élevé, par exemple en cas de présence de liquides agressifs. Températures de -80 °C jusqu'à 280 °C.

Diamètres de fil disponibles 1.00 / 1.25 / 1.40 / 1.60 / 1.80 / 2.00 / 2.35mm. Contact alimentaire selon norme CE 1935/2004.

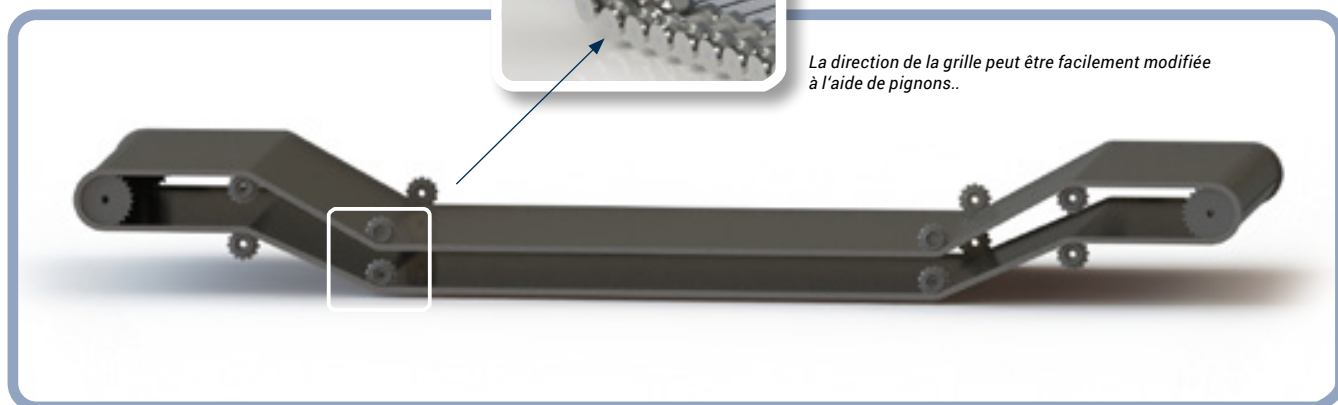


Tous nos fils ont une finition polie et sont d'aspect brillant :
Réduction du collage de produit grâce à une surface non altérée par un pliage de fil minutieux.

Montage conseillé



La direction de la grille peut être facilement modifiée à l'aide de pignons..



Grille avec chaînes latérales avec un pas de 6.40mm



Grille avec chaînes latérales avec un pas de 12.8mm



Grille avec chaînes latérales, finition avec des bords bouclés