

Description 1- 1

Description

Les barreaux ronds en acier sont aplatis et poinçonnés aux deux extrémités; ils sont rivetés sur les bandes caoutchouc. Le rivet est monté au moyen d'une plaquette en dessous de la bande de traction entre l'entaille du profil et est rivetée au-dessus de la bande de traction dans les trous coniques du barreau.

Toutes les chaînes à barreaux sont fabriquées sur commande et selon les spécifications des clients.

La largeur du tapis ainsi que la longueur sont débitées à la demande et aux mesures souhaitées.

Le pas du tapis, le type et la largeur de la bande de traction, ainsi que le diamètre du barreau sont des données standards comme celles qui sont indiquées dans les index de ce catalogue.

Le chapitre 3 fait mention des jonctions des chaînes: par charnières, par recouvrement ou vulcanisation sans fin.

Les barreaux peuvent être recouverts par des tuyaux en caoutchouc ou en PVC, libres, serrant, collés ou vulcanisés. (Chapitre 6)

Des chaînes de transport ou des chaînes élévatrices qui amènent le produit en hauteur, sont montées avec des profils ameneurs. (Chapitre 7)

Une large gamme de tapis à barreaux spéciaux est aussi fabriquée et commercialisée par nos différentes sociétés (Voir chapitre 5 pour la spécification des barreaux) :

- Tapis à tétines
- Tapis à barreaux doubles Twin
- Tapis à "fiber glass" (fibre de verre)
- Tapis à barreaux en aluminium
- Tapis à barreaux en acier inoxydable
- Tapis à mailles carrées
- Tapis trieur