

esbelt.com

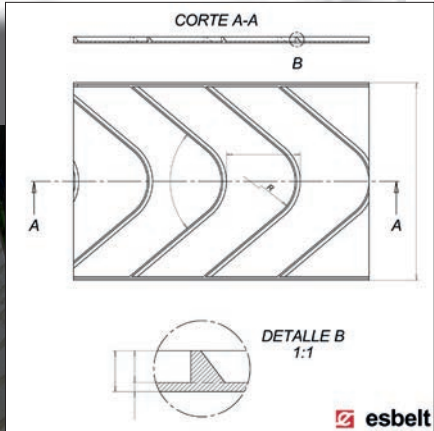


Bandes à chevrons PVC



ISO 9001:2015

La meilleure solution pour le transport incliné des produits en vrac de tous types ou charges isolées (toile de jute, sac papier....). Bandes robustes avec une capacité de charge importante, choix de couleur dans la gamme en fonction des applications et / ou aux résistances chimiques recherchées.



ASTER 36X1C avec profil chevron et bord de contenance.

CARACTÉRISTIQUES:

- Bande blanche en PVC.
- Atoxique. FDA alimentaire et Règlement EU 10/2011.
- Grande capacité de charge.
- Résistance prouvée à l'huile d'olive et graisses végétales en général.
- Transport de matériel en auge et/ou incliné.
- Profils latéraux pour maintenir le produit sur la bande notamment à la transition d'auge au tambour moteur. Ils aident également à l'appui uniforme de la bande sur les rouleaux du brin de retour.
- Parfaitemment adaptée pour le process des olives, fruits, légumes et condiments pour son atoxicité et sa grande résistance aux huiles et Ph agressifs. (nous avons été référencés dans différentes unités de productions au label BIO).
- Largeurs de fabrication: 800, 600, 500 et 400 mm.*



AVANTAGES:

ROBUSTE ET ÉPAISSE.

Une plus grande robustesse et épaisseur lui confère davantage de résistance à la coupure, aux déchirures par accidents, ce qui donne une longévité supérieure et plus de sécurité durant la campagne de récolte ou en unité de production.

CHARGE DE RUPTURE ÉLEVÉE.

Notre **ASTER 36X1C** propose une tension de service de 28N/mm à 1% d'allongement, ce qui nous permet de traiter des applications techniques aux charges élevées et aux entre-axes de convoyeurs importants (40 mètres environ).

NETTOYAGE FACILE POUR UNE EXCELLENTE DURÉE DE VIE.

Son état de surface lisse permet un très bon nettoyage et évite ainsi l'incrustation de saleté. Exemple: formation de couche d'huile séchée qui accélère la détérioration de la bande et peut compromettre l'hygiène de l'aliment transporté.

GRANDE FLEXIBILITÉ TRANSVERSALE.

Parfaitemment adaptée pour travailler en auge.

* Mêmes largeurs également disponibles pour l'**ASTER 26X1C**

ASTER 26XC avec profil chevron

CARACTÉRISTIQUES:

- Bande blanche en PVC.
- Atoxique. FDA alimentaire et Règlement EU 10/2011.
- Grande résistance aux huiles et graisses végétales.
- Transport de matériel en auge et/ou incliné.
- Adaptée pour les transporteurs de petit ou moyen entre-axes. Grande flexibilité aux enroulements.
- Construction de l'ossature convoyeur facile (support rouleaux) pour un faible coût en fabrication.
- Largeur de fabrication: 600 mm.



DRAGO 30 CC, transportant des fertilisants en poudre, avec des additifs huileux chimiquement très abrasifs.



Bande transporteuse avec des profils et bords de contenance "Runer".

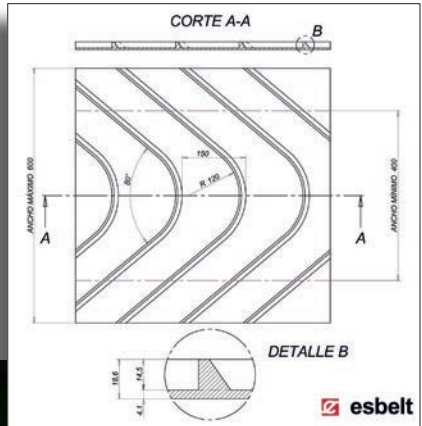


NOVAK 30CY avec profil chevron.



Emballage:
Bobine
d'**ASTER 36X1C**.

ASTER 26XC
transportant des fraises congelées.



Relief chevron "X" sur différentes bandes de base.

GRANDE VERSATILITÉ.

Les profils en "V" peuvent s'adapter sur différents types de bandes PVC à revêtement de plus de 0,8mm:

Bandes vertes (série DRAGO):

- Trame flexible pour travailler en auge.
- Résistantes aux huiles et graisses minérales.
- Résistantes à l'abrasion.
- Résistantes à la coupe.

Bande blanche (CLINA 17CF) et bleue (NOVAK 30CY):

- FDA alimentaire et Règlement EU 10/2011.
- Résistantes aux huiles et graisses végétales.

CONDITIONNEMENT SPÉCIAL:

Idéal pour le stockage et permet une manutention plus facile.



Mai 2024



Sociétés du groupe Esbelt:

Esbelt, SAU

Provença, 385
08025 Barcelona
Spain
Te. +34-93 207 33 11
www.esbelt.com
esbelt@esbelt.com

Esbelt GmbH

Habichtweg 2
41468 Neuss
Germany
Tel. +49-2131 9203-0
www.esbelt.de
info@esbelt.de

Esbelt SAS

190 Av. du Roulage / ZA du Roulage
32600 Pujaudran
France
Tel. +33-5 42 54 54 54
www.esbelt.fr
esbelt@esbelt.fr

Esbelt Corporation

13975 Riverport Place - Suite 105
Maryland Heights, MO 63043
USA
Tel: +1-636 294 3200
www.esbelt.us
esbelt@esbelt.us

Esbelt ApS

Agerhatten 16B - Indgang 2
DK-5220 Odense SØ
Denmark
Tel. +45 70 20 62 09
www.esbelt.dk
esbelt@esbelt.dk