

APPLICATION : Agroalimentaire

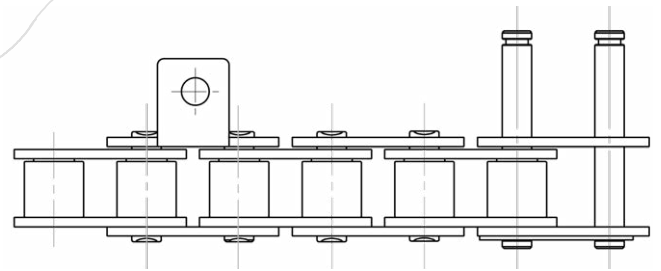
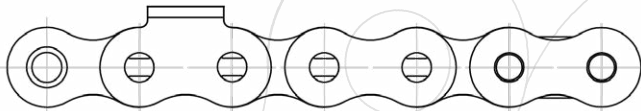
LOCALISATION : France

DIFFICULTÉ : Agents chimiques

TYPE DE CHAÎNE : transmission INOX

SUCCÈS CLIENT

Un fabricant industriel de jus de fruits utilisait sur sa machine d'emballage Tetra Pak les chaînes de qualité 12B-1 d'un concurrent à maillons extérieurs inox et maillons intérieurs plastiques, avec axes débordants et équerres K1. Mais ces chaînes se trouvant dans un **milieu humide**, subissant de fréquents **lavages aux agents chimiques** et **n'étant pas lubrifiées**, elles avaient toujours tendance à casser prématurément au bout d'un an.



Le client a remplacé la chaîne à maillons intérieurs plastiques du concurrent par une **chaîne SEDIS haute résistance Alpha Premium INOX**. Grâce à son acier inoxydable traité haute dureté, la résistance à l'usure ainsi que la résistance à la rupture sont notablement améliorées, et de ce fait la durée de vie sur l'installation a été fortement augmentée. Le client a installé sa chaîne il y a maintenant **4 ans** et à ce jour il ne l'a toujours pas remplacée !



RÉSISTANCE EN MILIEU **HUMIDE** ET
AUX LAVAGES PAR **PRODUITS CHIMIQUES**



DURÉE DE VIE
MULTIPLIÉE PAR 4



RÉDUCTION DES
ARRÊTS DE PRODUCTION



ÉCONOMIES SUR
LA MAINTENANCE

DURÉE DE VIE DE LA CHAÎNE
X 4 minimum
par rapport à la chaîne concurrente