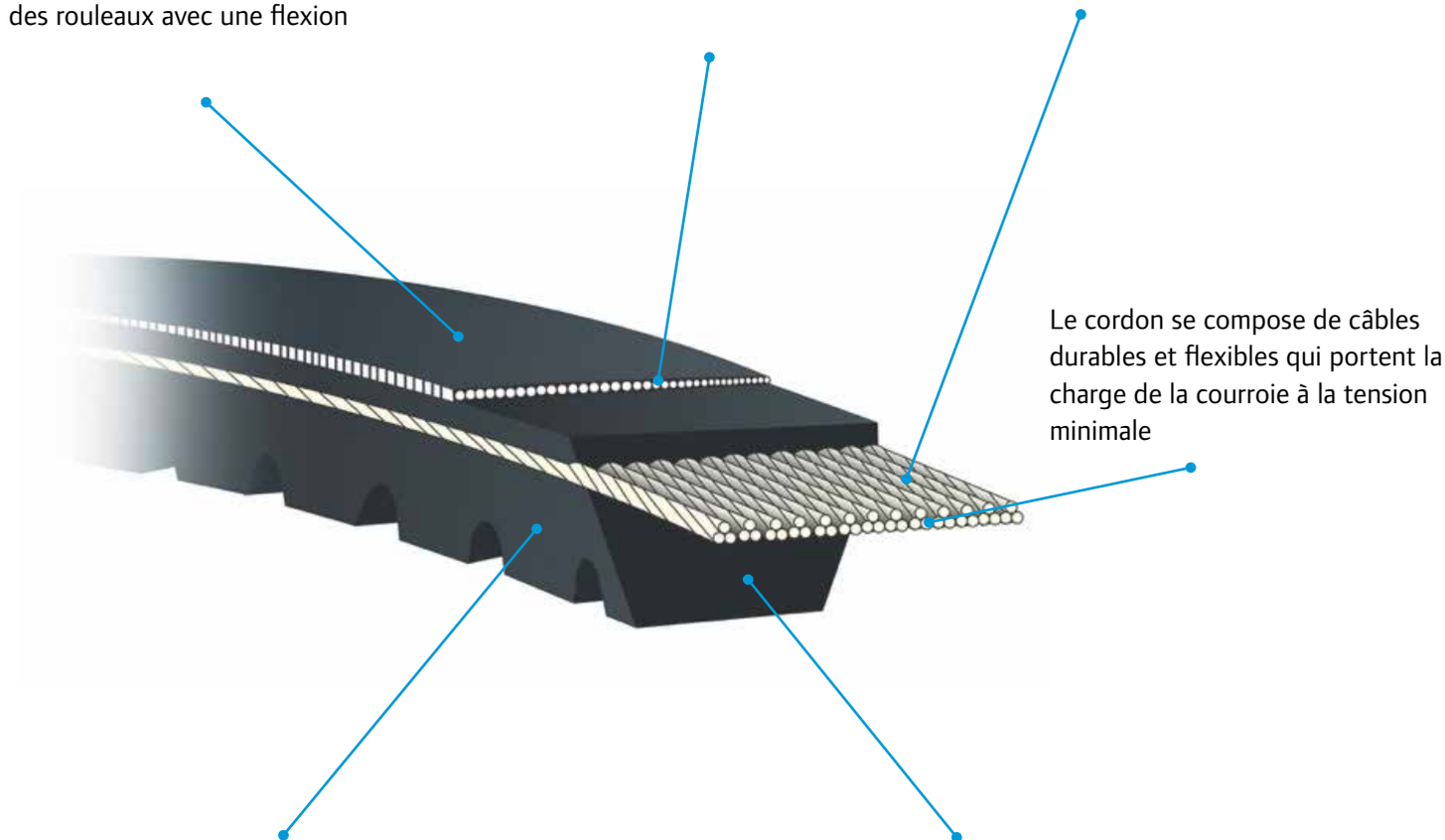


## Courroies Thermo King

La couche supérieure améliore la flexibilité, offre une résistance à l'usure lors du fonctionnement sur des rouleaux avec une flexion

La membrane offre une longue durée de vie à la surface de travail et un bon coefficient de friction

L'isolation enveloppe le cordon flexible pour éviter la délamination.



Le cordon se compose de câbles durables et flexibles qui portent la charge de la courroie à la tension minimale

Les dents offrent la souplesse nécessaire de la courroie pour serrer les poulies

Le coussin offre la protection nécessaire au cordon, évitant une déformation latérale et des dommages à la courroie.

Le coussin est fabriqué en matériau résistant à l'abrasion, offre un bon coefficient de friction avec les poulies, réduit le bruit

## CHOISIR PIÈCES DE RECHANGE D'ORIGINE



**LE RISQUE DE PANNE GRAVE EST BEAUCOUP PLUS ÉLEVÉ QUE LES ÉCONOMIES RÉALISÉES PAR L'UTILISATION DE PIÈCES NON AUTHENTIQUES**

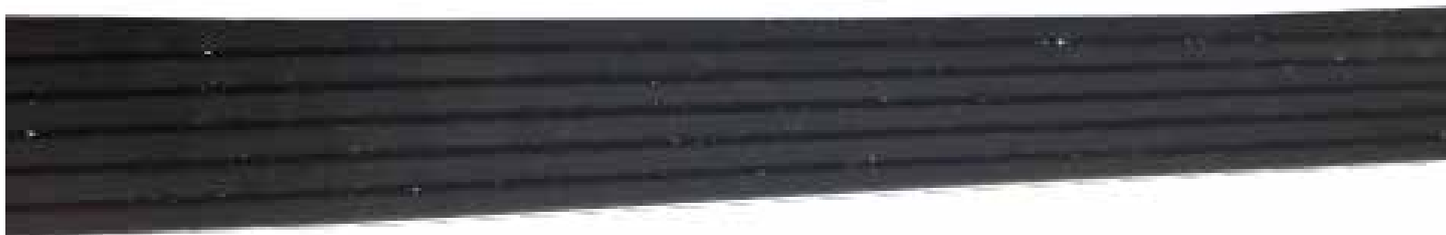
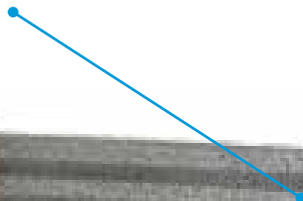
# L'AVANTAGE DE L'AUTHENTICITÉ



PIÈCES D'ORIGINE THERMO KING:  
LA MEILLEURE PIÈCE DE RECHANGE EST LA PIÈCE D'ORIGINE.



Courroie d'origine



**Les courroies d'origine sont conçues et testées spécialement pour une utilisation dans les groupes frigorifiques thermo king.** Par exemple, une gamme de courroies à nervures multiples ont un revêtement de surface de travail spécial « toughgrip » permettant de prolonger la durée de vie de la courroie, la rendant moins sensible au mauvais alignement et à des conditions

Pour plus d'informations  
[europe.thermoking.com](http://europe.thermoking.com)

Trouvez le concessionnaire le plus proche de chez vous  
[dealers.thermoking.com](http://dealers.thermoking.com)

**TRANE**  
TECHNOLOGIES

Thermo King Europe – Lenneke Marelaan 6, B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Belgium  
© 2021 Thermo King Europe TK 80920 (09-2021)-FR