



TEXROPE® COMBITEX™

Courroies trapézoïdales à maillons flexibles

La courroie trapézoïdale TEXROPE® Combitex™ se compose de maillons en polyuréthane renforcés de tissu en polyester. Cette courroie trapézoïdale de dépannage assure des rendements fiables, même sur les transmissions les plus sévères. Les courroies TEXROPE® Combitex™ sont disponibles dans les mêmes sections A, B, et C que les courroies trapézoïdales classiques et se montent sur les poulies existantes sans aucune modification du système. Elles conviennent pour une grande variété d'applications industrielles et permettent un montage aisé dans les endroits d'accès difficile.



Construction et propriétés



- Les maillons en polyuréthane de haute performance renforcés de plusieurs couches de tissu en polyester forment une courroie résistante mais flexible.
- Le composant spécifique en polyuréthane résiste aux produits chimiques, à l'abrasion, à l'huile, à la graisse, à l'eau, à la vapeur et aux solvants industriels classiques.
- La construction unique se caractérise par une haute résistance associée à un faible allongement; elle réduit les vibrations transmises par le moteur, ce qui prolonge la vie des roulements et minimise le bruit

Sections disponibles

Section	Largeur
A	13 mm
B	17 mm
C	22 mm

Disponible sur rouleaux de 20 m.