

TEXROPE® MULTI 84

Courroies multibrins de section classique

L'association de plusieurs noyaux de section classique en une courroie unique nous a permis de créer la courroie TEXROPE® MULTI 84. La courroie multibrins TEXROPE® MULTI 84 évite la constitution de jeux, et le flottement des brins dans le cas d'une transmission embrayable par galet.



Construction et propriétés



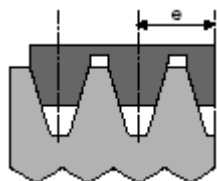
- Les éléments constitutifs des noyaux sont comparables à ceux des courroies TEXROPE® S84.
- La construction multibrins limite le battement en amortissant les vibrations dès leur naissance.
- Cette courroie multibrins est constituée de noyaux classiques A, B ou C unis sur leur grande base
- Bonne résistance aux huiles minérales et à la température entre -30°C à +60°C (+80°C pour de courtes périodes).
- Evacue l'électricité statique.

Applications

La courroie multibrins TEXROPE® MULTI 84 est particulièrement adaptée aux deux situations suivantes:

- Dans les transmissions industrielles, en remplacement d'un jeu de courroies classiques, lorsque la transmission comporte un galet. Egalement pour résoudre des problèmes spécifiques de battements sur des transmissions soumises à des à-coups fréquents ou des vibrations cycliques.
- Dans les transmissions agricoles de forte puissance, avec ou sans embrayage par galet plongeant.

Caractéristiques physiques



	HA	HB	HC
Noyau	A	B	C
Poulies pour courroies	Jumelées	Jum. / Unitaires	Jum. / Unitaires
Norme poulies	ASAE S 211.5	ASAE S 211.5	ASAE S 211.5
Entraxe des gorges e (mm)	15,9	19,05	25,4
Le - Ld (mm)	16	22	34

En rechange sur transmission existante, il convient de vérifier l'entraxe des gorges de poulies qui doit répondre à la norme ISO 5290, soit: HA entraxe 15,9 mm, HB entraxe 19,05 mm, HC entraxe 25,4 mm. De ce fait, il y a compatibilité uniquement avec les poulies pour courroies unitaires de section B et C définies par la norme ISO 4183.

Désignation

La désignation des courroies TEXROPE® MULTI 84, conforme à la norme ISO 5290, reprend le nombre de brins, le code de section HA, HB ou HC ainsi que la longueur effective. Pour en savoir plus sur les références et le minimum d'approvisionnement, n'hésitez pas à nous consulter.