

TEXROPE® MULTI VP 2

Courroies multibrins de section étroite



Le jeu de courroies est remplacé par une courroie unique, ce qui facilite le montage et amortit les vibrations dès leur apparition: les brins ne battent plus.

Construction et propriétés



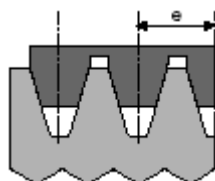
- Les éléments constitutifs des noyaux sont comparables à ceux des courroies TEXROPE® VP2.
- Cette courroie multibrins est constituée de noyaux de section 5V (compatible SPB) unis sur leur grande base par une bande de liaison textile, apte à supporter un galet plat.
- Bonne résistance aux huiles minérales et à la température entre -30°C à +60°C (+80°C pour de courtes périodes).
- Evacue l'électricité statique.

Applications

La courroie TEXROPE® MULTI VP 2 convient particulièrement aux transmissions comportant un galet de tension ou d'embrayage sur le dos. Elle révèle également toutes ses qualités dans les applications fréquemment soumises à des à-coups ou à des variations de couple cycliques.

L'écartement des gorges des poulies doit répondre à la norme ISO 5290, soit: 15 J entraxe 17,5 mm. Ces valeurs diffèrent de celles de la norme ISO 4183, relative aux poulies pour courroies unitaires de sections SPB.

Caractéristiques physiques



	15 J	SPB
Noyau	SPB	SPB
Poulies pour courroies	Jumelées	Unitaires
Norme poulies	ISO 5290	ISO 4183
Entraxe des gorges e (mm)	17,5	19,0
Le - Ld (mm)	22	22

Désignation

Conforme à la norme ISO 5290, la désignation des courroies TEXROPE® MULTI VP 2 reprend le nombre de brins, le code de section (15 J pour les noyaux 5V), et la longueur effective.

Pour en savoir plus sur les références et le minimum d'approvisionnement, n'hésitez pas à nous consulter.