

## TEXROPE® MULTI VP 2

### Correas multibanda de sección estrecha



El juego de correas ha sido reemplazado por una sola correa, lo que facilita el montaje y amortigua las vibraciones desde su aparición, con lo cual se elimina el batido de las correas.

### Construcción y propiedades



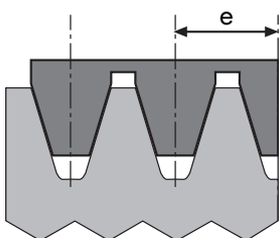
- Los elementos constitutivos de los núcleos son comparables a los de las correas TEXROPE® VP 2.
- Esta correa está constituida por núcleos de sección estrecha 5V (compatible con SPB), sujetos sobre su base superior por una banda de unión textil capaz de soportar un rodillo plano.
- Buena resistencia a los aceites minerales y a temperaturas entre -30°C y +60°C (+80°C por períodos breves).
- Evacúan la electricidad estática (ISO 1813).

### Aplicaciones

La correa TEXROPE® MULTI VP 2 es particularmente adecuada para transmisiones que llevan un rodillo de tensión o embrague en la parte superior. Todas sus cualidades se revelan también en las aplicaciones frecuentemente sometidas a sacudidas bruscas o variaciones de par cíclicas.

La separación de las gargantas de las poleas debe responder a la norma ISO 5290, es decir 15 J distancia entre ejes 17,5 mm. Estos valores difieren de los de la norma ISO 4183 relativa a las poleas para correas unitarias de sección SPB.

### Características físicas y condiciones de medición



	15 J	SPB
Núcleo	SPB	SPB
Poleas para correas	Emparejadas	Unitarias
Norma poleas	ISO 5290	ISO 4183
Separación de las gargantas e (mm)	17,5	19,0
Le - L <sub>d</sub> (mm)	22	22

### Denominación

Conforme a la norma ISO 5290, la denominación de las correas multibanda TEXROPE® MULTI VP 2 indica el número de elementos, el código de sección (15 J para los núcleos 5V) y la longitud efectiva.

Para más información sobre referencias y disponibilidad, no dude en consultarnos.