

Mangueras Morton

Mangueras Morton



Truflex



Recomendadas para mejorar la operación de todas las transmisiones con bandas en V de Fracción de Caballo, incluyendo las aplicaciones con tensores traseros.

Las bandas Truflex de Gates cumplen con los requerimientos de todas las transmisiones con bandas en V de servicio ligero. Esto se logra mediante la nueva "Fabricación Universal" de Gates, que ha logrado mejorar su funcionamiento. Esta singular fabricación incluye el cambio de la ubicación de las cuerdas, lo que combinado con la cubierta Flex-Weave, resistente a la grasa y al calor, da como resultado una operación uniforme y silenciosa con menos vibración.

Características del Producto:

- Paredes laterales cóncavas
- Parte superior arqueada
- Núcleo Tensor Flex-Bonded
- Cubierta Flex-Weave
- Resistente a la grasa y al calor
- Seguridad en cuanto a electricidad estática
- Óptima estabilidad longitudinal

¿Qué significan los números de las bandas Truflex de Gates?

2500 El primer dígito representa las dimensiones de la sección transversal de la banda:

Sección 0 = 1/4"

Sección 1 = 3/8"

Sección 2 = 1/2"

Sección 3 = 21/32"

2500 El segundo y tercer dígito indican la circunferencia exterior de la banda en pulgadas.

2500 El último dígito indica los décimos de pulgada adicionales a la circunferencia exterior de la banda.

Ejemplo: Una banda Truflex 2500 corresponde a la Sección 2, con circunferencia exterior de 50.0"

Los números de parte de Gates que se incluyen a continuación corresponden al número de la industria. El primer dígito del número Gates corresponde a los dos primeros dígitos del número de la industria.

Sección 0 = 2L; Sección 1 = 3L

Sección 2 = 4L; Sección 3 = 5L

Los últimos dígitos son los mismos, tanto en número Gates como de la industria.

Número Gates, Número Industria

2500, 4L500

[Información del vendedor](#)