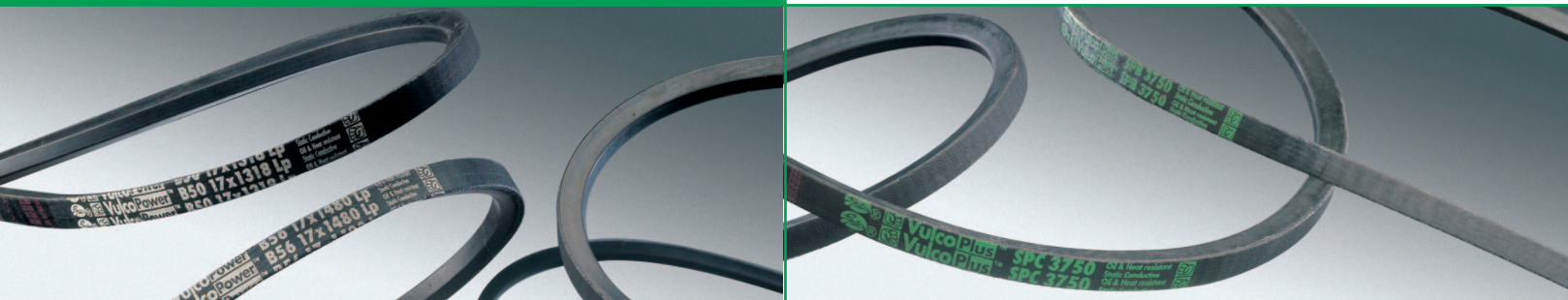


Gates Service Line


VulcoPower™

VulcoPlus™


Changez pour des courroies enveloppées Gates VulcoPower™ & VulcoPlus™ Actuellement le meilleur choix sur le marché!

Vous recherchez une courroie trapézoïdale? Vos machines sont souvent en arrêt pour entretien et cela augmente vos coûts de façon trop importante?

La solution: choisissez un produit de remplacement durable, le plus rapidement possible!

Installez une courroie trapézoïdale VulcoPower™ ou VulcoPlus™. Ces courroies sont des produits Gates de haute qualité, toujours disponibles à un niveau de prix raisonnable.

Les courroies trapézoïdales enveloppées de section classique VulcoPower™ et de section étroite VulcoPlus™ de Gates conviennent à une large gamme d'applications de transfert de mouvement, de transmission de puissance et de convoyeurs légers et moyens. Ces courroies remplacent presque toutes les courroies trapézoïdales de la concurrence et sont disponibles dans toutes les longueurs et sections courantes. Quand vous en avez besoin, elles sont disponibles de stock.

Les courroies Gates VulcoPower™ et VulcoPlus™ sont rigoureusement fabriquées selon les spécifications de Gates. Elles ont un revêtement textile résistant à l'usure et assurent un contact optimal avec les gorges de la poulie. Les courroies VulcoPower™ et VulcoPlus™ résistent également à l'huile et à la chaleur et sont «antistatiques». Elles se caractérisent par le meilleur rapport coût/qualité du marché.

Par conséquent, si vous souhaitez une solution rapide et durable au prix qu'il faut, optez pour une courroie trapézoïdale enveloppée VulcoPower™ ou VulcoPlus™ de Gates.

Si vous devez remplacer des courroies trapézoïdales enveloppées, la meilleure solution sera de choisir des courroies Gates VulcoPower™ et VulcoPlus™.

Voici pourquoi:

- Elles conviennent à n'importe quelle application industrielle, que ce soit dans le cadre d'un entretien ou d'une réparation.
- Toutes les dimensions sont immédiatement disponibles de stock.
- Ce sont les meilleures courroies trapézoïdales enveloppées que vous pouvez obtenir à ce prix.
- Elles sont fabriquées suivant le haut niveau de qualité Gates.



Courroie trapézoïdale enveloppée de section classique VulcoPower™

Les courroies trapézoïdales Gates VulcoPower™ sont conçues pour atteindre un niveau de performance fiable et durable sur des transmissions industrielles à puissance élevée. Elles se caractérisent par les avantages propres aux courroies de qualité Gates – à un prix attractif. Les courroies trapézoïdales Gates VulcoPower™ sont disponibles en sections Z, A, B et C et en longueurs de référence de 460 mm à 6880 mm.

Sections & dimensions nominales

	Largeur mm	Hauteur mm
Z	10	6
A	13	8
B	17	10
C	22	12

Avantages de la construction des courroies trapézoïdales enveloppées VulcoPower™ & VulcoPlus™

- Le mélange convertit les forces sur les flancs en efforts longitudinaux sur les câbles de traction.
- Le tissu de recouvrement améliore la friction et protège contre l'abrasion.
- Les câbles polyester supportent les à-coups occasionnels et réguliers.
- Excellente résistance à l'huile, à la chaleur, à l'ozone, à la lumière, au climat et au vieillissement.
- Les courroies sont «antistatiques» suivant l'ISO 1813.

Toutes les courroies trapézoïdales anti-statiques Gates sont conformes aux exigences anti-statiques de la norme EN 13463-5 (provisoire) - "Appareils non électriques utilisés en atmosphère explosive - Partie 5: "sécurité par précaution structurelle" - et peuvent donc être utilisées dans les circonstances décrites dans la Directive 94/9/EC - ATEX.

Courroie trapézoïdale enveloppée de section étroite VulcoPlus™

Si votre application requiert des vitesses élevées ou des rapports de vitesse élevés, la courroie Gates VulcoPlus™ est la solution idéale. Cette courroie de remplacement est recommandée pour toutes les transmissions industrielles à puissance élevée avec des courroies trapézoïdales de section étroite.

Les courroies trapézoïdales Gates VulcoPlus™ sont disponibles en sections SPZ, SPA, SPB et SPC et en longueurs de référence de 612 mm à 6300 mm.

Sections & dimensions nominales

	Largeur mm	Hauteur mm
SPZ	10	8
SPA	13	10
SPB	16	13
SPC	22	18