

### COURROIE TRAPÉZOÏDALE STANDARD DE QUALITÉ GATES

Gates, le leader mondial de l'ingénierie dans les domaines de la transmission de puissance mécanique (PT) et hydraulique (FP), n'est pas seulement un précurseur dynamique qui développe et fournit en permanence des produits, services, systèmes et solutions de pointe pour les applications difficiles d'aujourd'hui, mais offre également une gamme de courroies dont le rapport prix / performances, est le plus pertinent du marché.

Les clients peuvent compter sur le service d'ingénierie et le service après-vente les plus expérimentés de l'industrie. Nos courroies de qualité supérieure sont synonymes d'innovation, de performances supérieures et d'extrême fiabilité. Les ingénieurs de Gates savent que, pour vos applications critiques, chaque minute d'indisponibilité vous coûte énormément en termes de production. Nos courroies Delta prix / performance constituent une solution rentable pour tous vos entraînements industriels standard. Elles offrent une combinaison unique d'avantages que l'on ne trouve que dans les courroies de qualité Gates, à un prix très compétitif.

Avec Gates, vous êtes entièrement équipé pour rouler fort, quels que soient vos besoins, courroies premium ou standard.



# GATES DELTA, COURROIE TRAPÉZOÏDALE STANDARD D'UNE QUALITÉ RECONNUE



#### **MADE BY GATES**

La courroie Delta est une courroie 100% Gates spécialement conçue pour fonctionner dans toutes les transmissions standard de l'industrie avec la qualité Gates. En tant que gamme de produits de base, elle reflète la stratégie de l'entreprise qui consiste à vous fournir des courroies adaptées à vos besoins à un prix compétitif. Elle constitue le choix optimal pour un processus de production soucieux des coûts et de la qualité, garanti par Gates.



#### **FABRIQUÉE EN EUROPE**

Les courroies Delta sont fabriquées dans nos usines européennes de Gates. Nous contrôlons entièrement le processus de production et de livraison.



#### **CONÇUES POUR ÊTRE DISPONIBLES**

Les courroies trapézoïdales enveloppées Delta sont disponibles en deux profils : Delta Classic et Delta Narrow. Ils sont disponibles dans une gamme complète de tailles. Pas besoin d'une autre marque en raison de certaines sections ou longueurs de courroie manquantes.



# **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

#### **GATES RÉPOND À TOUS VOS BESOINS : LES**

COURROIES TRAPÉZOÏDALES DELTA CLASSIC ET DELTA NARROW SONT CONÇUES POUR FONCTIONNER DANS TOUTES LES TRANSMISSIONS STANDARD DE L'INDUSTRIE.

La lettre grecque Delta est le symbole mathématique de la «différence». Par rapport aux autres courroies développées pour les transmissions industrielles standard, la gamme Delta de Gates se distingue à plus d'un titre.

Les courroies trapézoïdales Gates Delta combinent les performances de Gates avec un bon rapport qualité-prix. La gamme se compose de deux lignes de produits, Delta Classic et Delta Narrow, qui répondent à tous vos besoins.



#### CARACTÉRISTIQUES DE LA CONSTRUCTION



Corps de courroie en caoutchouc de qualité, matériau SBR



Cordes de traction en polyester à haute résistance offrant une résistance aux forces de flexion, à la fatigue et aux chocs.



Bande de maintien Flex-Weave® résistante à l'huile, offrant une bonne adhérence et protégeant contre l'abrasion



Conçue pour fonctionner dans une plage de température allant de -30°C à +70°C



Antistatique (ISO 1813) et conforme aux normes REACH et RoHS 2



Bonne flexibilité de la courroie, stabilité et fonctionnement souple garantis



Toutes les tailles respectent les tolérances UNISET de Gates et peuvent être installées sans appairage.



# AVANTAGES QUI IMPACTENT VOTRE ENTREPRISE

- Excellent rapport prix/performance
- La qualité Gates, synonyme de tranquillité d'esprit
- Conçu pour fonctionner avec toutes les transmissions standard de l'industrie
- Disponible dans toutes les sections et longueurs de courroies courantes

# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

#### **DELTA CLASSIC**

Les courroies trapézoïdales enveloppées de profil classique, sont conçues pour offrir des performances fiables et durables sur tous les entraînements à section classique standard de l'industrie utilisés dans les compresseurs, les pompes, les agrégats, les alternateurs, les scies, les fraiseuses et les machines de traitement. Pour n'en citer que quelques-uns.

#### **IDENTIFICATION**

Étiquette et icônes de couleur blanche unie présentant les caractéristiques principales et les informations essentielles dans un langage visuel universellement compris.



SECTIONS ET DIMENSIONS NOMINALES											
Section	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Plage de longueur (longueur de référence - mm)	10mm 13mm 17mm 22mm							
Z	10	6	400 - 1803	6mm 8mm 11mm 14mm							
Α	13	8	425 - 5000	Z A B C							
В	17	11	660 - 7110	32mm 38mm							
С	22	14	1092 - 8532	19mm 25mm							
D	32	19	2000 - 15240	D E							
E	38	25	3748 - 13918								

#### **DELTA NARROW**

Courroies trapézoïdales enveloppées de section étroite, ce qui en fait l'option parfaite pour toutes les transmissions standard de l'industrie, communément appelées «narrow wedge» (coin étroit) ou «deep wedge» (coin profond).

#### **IDENTIFICATION**

Étiquette et icônes de couleur blanche unie présentant les caractéristiques principales et les informations essentielles dans un langage visuel universellement compris.



SECTIONS ET DIMENSIONS NOMINALES											
Section	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Plage de longueur (longueur de référence - mm)			40	22mm				
SPZ	10	8	562 - 3550	10mm	13mm	16mm					
SPA	13	10	732 - 4500	\$mm	10mm	13mm	18mm				
SPB	16	13	1250 - 8000	SPZ	SPA	SPB	SPC				
SPC	22	18	2000 - 11200								

DEMANDEZ PLUS
D'INFORMATIONS À VOTRE
REPRÉSENTANT GATES

