TRANSMISSION DE PUISSANCE INDUSTRIELLE GATES

Une gamme étendue de produits





Produits de Transmission de Puissance de Gates pour l'Industrie

Une gamme complète de produits de haute performance

Gates propose au marché industriel une vaste gamme de courroies trapézoïdales, courroies synchrones, galets tendeurs, poulies, accouplements élastiques et systèmes de transmission complets, couvrant une multitude d'applications.

La gamme d'application industrielle des produits de transmission de puissance de Gates s'étend des courroies de petites sections utilisées sur des imprimantes d'ordinateur ou autres machines de haute précision jusqu'aux applications les plus lourdes telles que celles de compresseurs industriels et moissonneuses agricoles.



Courroies trapézoïdales

Depuis l'invention de la première courroie trapézoïdale par John Gates en 1917, Gates est resté le leader mondial de la conception de systèmes de transmission de puissance pour les applications industrielles et la fabrication de systèmes de transmission avancés. Toutes les courroies trapézoïdales industrielles Gates présentent un niveau de performance supérieur grâce à l'utilisation de matériaux de première qualité et à des processus de production ultramodernes.

Les tous derniers produits de la gamme Gates sont les courroies Predator® leader du marché des courroies trapézoïdales. Dotées d'une résistance extrême unique, elles acceptent des capacités de charge optimales et inégalées. Les courroies Predator® apportent la solution qui fonctionne idéalement dans les environnements difficiles et les applications extrêmement exigeantes où les courroies trapézoïdales standards n'atteignent pas la performance demandée. Pour des informations plus détaillées, reportez-vous à la page 21.

Courroies synchrones

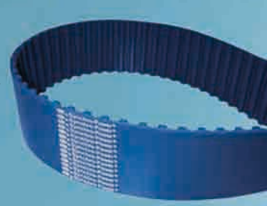
En 1946, on doit également à Gates la création de la première courroie synchrone. Au fil des années, de nouvelles familles de produits ont été développées pour donner la gamme actuelle qui s'adapte parfaitement à tous types d'application industrielle. Chacune des courroies synchrones de Gates garantit l'optimisation de votre transmission et offre une économie de coût et d'énergie.

Poly Chain® GT Carbon™ est la dernière courroie synchrone en polyuréthane à cordes de traction en carbone brevetées de Gates, convenant particulièrement aux transmissions à faible vitesse et à couple élevé. Les ingénieurs de Gates chargés du développement des matériaux sont les premiers à avoir intégré dans la courroie réalisée à partir d'un nouveau composé de polyuréthane, une corde de traction en fibres de carbone extrêmement résistante à la fatigue. Il en résulte que la Poly Chain® GT Carbon™ est la courroie synchrone la plus puissante du marché. Pour des informations plus détaillées, reportez-vous à la page 38.



Courroies en polyuréthane

Les courroies Synchro-Power® en polyuréthane de Gates sont conçues pour durer et offrir des performances énergétiques efficaces tant dans les applications de transmission de puissance que linéaires. Elles sont fabriquées sans fin et à bouts libres, disponibles dans différentes dimensions, constructions et formes de dents, couvrant ainsi une large plage de charges, vitesses et applications. La gamme de produits Synchro-Power® de Gates répond à une multitude d'applications. Si votre transmission exige une courroie répondant à des spécifications précises, Gates propose également une gamme de courroies en polyuréthane spécifique pour satisfaire les besoins les plus pointus. Pour des informations plus détaillées, reportez-vous à la page 62.





Accouplements flexibles

La variation électronique de vitesse étant de plus en plus utilisée dans l'industrie, Gates a développé une gamme d'accouplements flexibles qui répond au besoin des moteurs standards. Pour des informations plus détaillées, reportez-vous à la page 68.

REACH: Des produits de qualité sûrs, qui respectent l'environnement

REACH est une nouvelle réglementation de la communauté européenne sur les produits chimiques et leur sécurité d'utilisation. C'est l'acronyme de Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances (enregistrement, évaluation et autorisation des produits chimiques) (1907/2006/EC). L'objectif de REACH consiste à mieux protéger la santé humaine et l'environnement, grâce à une identification meilleure et plus précoce des propriétés intrinsèques des substances chimiques.

Du respect de l'environnement jusqu'à la sécurité industrielle, Gates prend ses responsabilités très au sérieux dans la production de courroies industrielles, et respecte scrupuleusement les exigences énoncées dans la réglementation REACH. Toutes les substances contenues dans nos courroies dont l'enregistrement est nécessaire ont été enregistrées dans la base de données centrale gérée par l'Agence européenne des produits chimiques (AEPC). Cette base de données peut être consultée pour vérifier la conformité REACH des produits. **Toutes les courroies trapézoïdales et synchrones standard figurant dans ce catalogue sont compatibles REACH, à l'exception des modèles PoweRated®, Super HC® PowerBand® SPC et des 5 plus petites courroies Micro-V® de longueur réelle DIN/ISO entre 406 mm et 508 mm (PJ406, PJ432, PJ457, PJ483 et PJ508).**

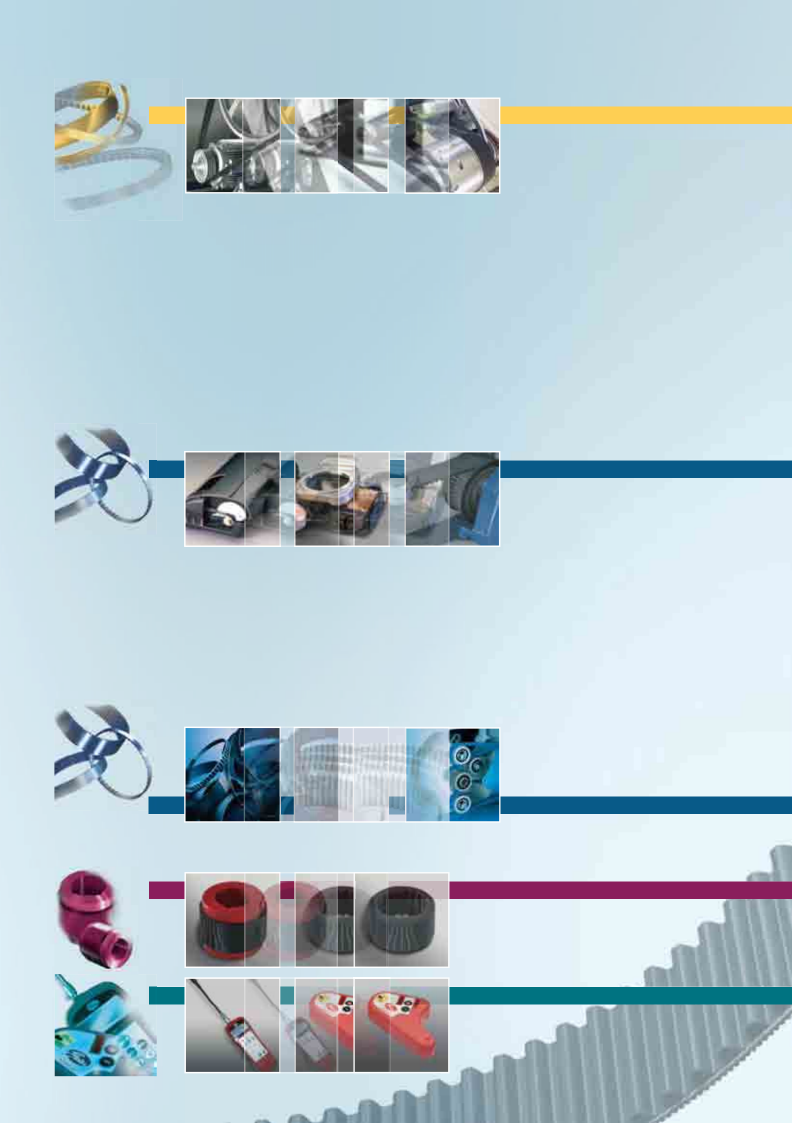




Table des matières

Ca.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Courroies trapézoïdales	
Quad-Power® II	
Super HC® MN & Super HC®	
Hi-Power®	
Hi-Power® Dubl-V	
/ulcoPower™	
/ulcoPlus™	
Predator®	
Quad-Power® II PowerBand®	
Super HC® & Hi-Power® PowerBand®	
PoweRated®	
Multi-Speed™	
Polyflex® JB™	31
Polyflex®	
Micro-V [®]	
Courroins synchronos	
Courroies synchrones	20
Poly Chain® GT Carbon™ & Mini Poly Chain® GT Carbon™ Poly Chain® GT3	
Poly Chain® GT2	
Poly Chain® GT poulies	
PowerGrip® GT3 8MGT & 14MGT	
PowerGrip® GT3 2MGT, 3MGT & 5MGT	
PowerGrip® HTD® 8M, 14M & 20M	
PowerGrip® HTD® 3M & 5M	
PowerGrip® XL, L, H, XH & XXH	
PowerGrip® MXL	
「win Power®	
ong Length & LiftPower™	
FransMotion™	
PowerPainT™	
	••••••
Courroies en polyuréthane	63
Synchro-Power®	
Courroies en polyuréthane suivant planplan	
Accouplements flexibles	
EuroGrip®	60
Eurogrip*	
Outils	
	70
ensiomètre sonique 507C	/0
Tensiomètre sonique 507C Dutil d'alignement des poulies Laser AT-1	

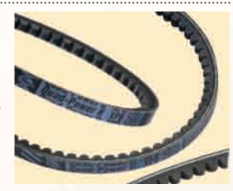


COURROIES TRAPEZOIDALES POUR TRANSMISSIONS A PUISSANCE ELEVEE

QUAD-POWER® II

Courroie trapézoïdale moulée crantée à flancs nus de section étroite

Quad-Power® II est la courroie trapézoïdale de section étroite de Gates destinée aux applications industrielles à puissance élevée. Elle est conçue pour remplacer les courroies trapézoïdales de section classique sur des applications soumises à des contraintes de poids et d'encombrement. La Quad-Power® II, qui présente une très haute capacité en terme de puissance transmissible, se monte sur des poulies de petit diamètre. Des tests réalisés ont démontré que la Quad-Power® II offre des puissances nominales 15% plus élevées que les générations précédentes, tout en assurant la même longévité. Résistant mieux aux contre flexions, ces courroies supportent les galets extérieurs. Le crantage spécifique facilite l'enroulement sur les poulies.





Identification

Marquage bleu permanent indiquant le type et les dimensions.

Construction

- Le crantage optimisé réduit et répartit les contraintes de flexion, la chaleur et augmente ainsi le rendement énergétique. Pour assurer une meilleure stabilité, la profondeur du crantage est proportionnelle à la section de la courroie.
- · Les flancs meulés avec précision assurent une assise régulière.
- Le mélange d'élastomère renforcé de fibres résiste à la chaleur, à l'ozone, aux rayons solaires et offre un meilleur support des cordes de traction.
- Les cordes de traction en polyester "flex-bonded" sont adhérisées chimiquement par vulcanisation, elles assurent une excellente résistance aux forces de traction et de flexion.
- La double couche textile Flex-Weave® sur le dos de la courroie réduit l'usure, surtout lors de l'utilisation de galets extérieurs.
- Les couches de fibres transversales augmentent la stabilité.
- La courroie ne s'enflamme pas suite à un échauffement, même en cas de patinage important.
- **Conductibilité statique (ISO 1813)**, c'est-à-dire utilisable dans les circonstances décrites par la Directive 94/9/EC ATEX.

Avantages

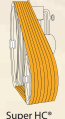
- L'une des courroies les plus puissantes de la gamme de courroies trapézoïdales industrielles de Gates.
- Excellent rapport performance/coût.
- Augmentation du rendement par rapport à d'autres types de courroies trapézoïdales.
- Réduction des coûts et de l'encombrement.
- Réduction des coûts des poulies.
- · Longévité maximale réduisant l'entretien coûteux.
- Système de correspondance: toutes les longueurs sont conformes aux tolérances Gates **UNISET**, elles peuvent être montées sans appairage.



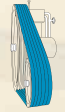
	Largeur mm	Hauteur mm
XPZ	10	8
XPA	13	10
XPB	16	13
XPC	22	18



12 x B46 largeur des poulies: 234 mm durée de vie de 25 000 h



8 x SPB1250 largeur des poulies: 158 mm durée de vie de 25 000 h



Quad-Power® II 6 x XPB1250 largeur des poulies: 120 mm durée de vie de 25 000 h



	XI	·Z			X	PA		XPE	
Désignation	Long. de réf.	Désignation	Long. de réf.	Désignation	Long. de réf.	Désignation	Long. de réf.	Désignation	Long. de réf.
ISO	mm	ISO	mm	ISO	mm	ISO	mm	ISO	mm
XPZ630	630	XPZ1512	1512	XPA690	690	XPA1900	1900	XPB1250	1250
XPZ637	637	XPZ1520	1520	XPA747	747	XPA1950	1950	XPB1260	1260
XPZ662	662	XPZ1537	1537	XPA757	757	XPA2000	2000	XPB1320	1320
XPZ670	670	XPZ1550	1550	XPA782	782	XPA2060	2060	XPB1340	1340
XPZ687	687	XPZ1587	1587	XPA800	800	XPA2120	2120	XPB1400	1400
XPZ710	710	XPZ1600	1600	XPA832	832	XPA2240	2240	XPB1410	1410
XPZ722	722	XPZ1650	1650	XPA850	850	XPA2360	2360	XPB1410 XPB1450	1450
XPZ730	730	XPZ1687	1687	XPA857	857	XPA2430	2430	XPB1500	1500
XPZ737	737	XPZ1700	1700	XPA882	882	XPA2500	2500	XPB1510	1510
XPZ750	750	XPZ1750	1750	XPA900	900	XPA2650	2650	XPB1510	1510
XPZ760	760	XPZ1800	1800	XPA907	907	XPA2800	2800	XPB1590	1590
XPZ762	762	XPZ1850	1850	XPA925	925	XPA3000	3000	XPB1590	1600
XPZ772	772	XPZ1900	1900	XPA932	932	XPA3150	3150	XPB1650	1650
XPZ787	787	XPZ1950	1950	XPA950	950	XPA3350	3350	XPB1690	1690
XPZ800	800	XPZ2000	2000	XPA957	957	XPA3550	3550		
XPZ812	812	XPZ2030	2030	XPA975	975	XPA3750	3750	XPB1700	1700
XPZ837	837	XPZ2120	2120	XPA982	982	XPA4000	4000	XPB1750	1750
XPZ850	850	XPZ2120	2160	XPA1000	1000	AL ACTOOL	1000	XPB1800	1800
XPZ862	862	XPZ2160 XPZ2240	2160	XPA1000	1007			XPB1850	1850
XPZ875	875	XPZ2240 XPZ2280	2240	XPA1007 XPA1030	1030			XPB1900	1900
XPZ887	887			XPA1050 XPA1060	1060			XPB1950	1950
XPZ900	900	XPZ2360	2360	XPA1080 XPA1082	1082			XPB2000	2000
XPZ900 XPZ912	912	XPZ2410	2410	XPA1082 XPA1090	1092			XPB2020	2020
XPZ925	925	XPZ2500	2500	XPA1090	1107			XPB2120	2120
XPZ937	937	XPZ2540	2540	XPA1107 XPA1120	1120			XPB2150	2150
XPZ950	950	XPZ2650	2650	XPA1120 XPA1140	1140			XPB2240	2240
XPZ962	962	XPZ2690	2690	XPA1150	1150			XPB2280	2280
XPZ902 XPZ975	975	XPZ2800	2800	XPA1150 XPA1157	1157			XPB2360	2360
XPZ975 XPZ980	980	XPZ2840	2840		1180			XPB2410	2410
		XPZ3000	3000	XPA1180				XPB2500	2500
XPZ987	987	XPZ3150	3150	XPA1207	1207			XPB2530	2530
XPZ1000	1000	XPZ3350	3350	XPA1215	1215			XPB2650	2650
XPZ1010	1010	XPZ3550	3550	XPA1232	1232			XPB2680	2680
XPZ1012	1012			XPA1250	1250			XPB2800	2800
XPZ1030	1030			XPA1257	1257			XPB2840	2840
XPZ1037	1037			XPA1282	1282			XPB2990	2990
XPZ1060	1060			XPA1285	1285			XPB3000	3000
XPZ1062	1062			XPA1307	1307			XPB3150	3150
XPZ1077	1077			XPA1320	1320			XPB3350	3350
XPZ1080	1080			XPA1332	1332			XPB3550	3550
XPZ1087	1087			XPA1357	1357			XPB3750	3750
XPZ1090	1090			XPA1360	1360			XPB4000	4000
XPZ1112	1112			XPA1367	1367			XPB4250	
XPZ1120	1120			XPA1382	1382			XPB4250 XPB4500	4250
XPZ1137	1137			XPA1400	1400				4500
XPZ1140	1140			XPA1450	1450			XPB4750	4750
XPZ1150	1150			XPA1457	1457			XPB5000	5000
XPZ1162	1162			XPA1482	1482			VD6	
XPZ1180	1180			XPA1500	1500			XPC	
XPZ1187	1187			XPA1507	1507			Désignation	Lane
XPZ1200	1200			XPA1532	1532			Désignation	Long. de réf.
XPZ1202	1202			XPA1550	1550				ue iei.
XPZ1212	1212			XPA1582	1582			ISO	mm
XPZ1237	1237			XPA1600	1600				
XPZ1250	1250			XPA1650	1650			XPC2000	2000
XPZ1262	1262			XPA1657	1657			XPC2120	2120
XPZ1270	1270			XPA1680	1680			XPC2240	2240
XPZ1280	1280			XPA1700	1700			XPC2360	2360
XPZ1285	1285			XPA1750	1750			XPC2500	2500
XPZ1287	1287			XPA1800	1800			XPC2500 XPC2650	2650
XPZ1312	1312			XPA1850	1850	l		XPC2800	2800
XPZ1320	1320							XPC3000	3000
XPZ1337	1337								
XPZ1340	1340							XPC3150	3150
XPZ1362	1362	Le c	ode de co	mmande des	courroies			XPC3350	3350
XPZ1400	1400	Oua	d-Power®	II se compose	commes	uit:		XPC3550	3550
XPZ1412	1412				20.111116			XPC3750	3750
XPZ1420	1420	XPZ	30					XPC4000	4000
XPZ1420 XPZ1450	1450	XPZ	- Section					XPC4250	4250
XPZ1430	1430	630		r de référence (mn	n)			XPC4500	4500
AF 4 140/		030	Longueu	י שב ובובובוונפ (ווווו	1)			XPC4750	4750
XPZ1500	1500							AFC4/30	47.50





SUPER HC® MN & SUPER HC®

Courroie trapézoïdale moulée crantée à flancs nus de section étroite/enveloppée de section étroite

En variante à la courroie trapézoïdale enveloppée Super HC®, Gates propose la courroie Super HC® MN. La courroie trapézoïdale Super HC® MN moulée crantée transmet une puissance supérieure pour des applications nécessitant des vitesses élevées, des rapports de vitesse importants ou des poulies de faible diamètre. Cette courroie de section étroite est donc une alternative avantageuse comparée aux courroies trapézoïdales de section classique. Les courroies Super HC® MN, élaborées grâce à des recherches spécifiques, sont particulièrement recommandées pour les transmissions industrielles à puissance élevée utilisant des courroies trapézoïdales de section étroite. Le rendement amélioré des courroies Super HC® MN permet de concevoir des transmissions plus compactes et économiques. Les courroies Super HC® MN sont disponibles en longueurs de référence ISO jusqu'à 5 000 mm.





Identification

Marquage jaune permanent indiquant le type et les dimensions.

Construction Super HC® MN

- Le crantage moulé assure la réduction et la répartition uniforme de la chaleur et des contraintes causées par la flexion de la courroie. Il permet également une réduction du bruit.
- Les flancs droits meulés avec précision permettent une assise plus régulière dans les gorges de la poulie.
- · Supporte des galets extérieurs.
- Les cordes de traction "flex-bonded" sont adhérisées chimiquement par vulcanisation, elles assurent une excellente résistance aux forces de traction, de flexion, à la fatigue et aux chocs.
- Mélange en élastomère protégeant la courroie de la chaleur, de l'ozone et des rayons solaires.
- La courroie ne s'enflamme pas suite à un échauffement, même en cas de patinage important.
- **Conductibilité statique (ISO 1813)**, c'est-à-dire utilisable dans les circonstances décrites par la Directive 94/9/EC ATEX.

Super HC®

- Le dos bombé, les flancs concaves et les angles arrondis permettent une répartition égale des contraintes de traction et un contact uniforme sur les flancs des poulies, améliorant ainsi la longévité de la courroie et réduisant l'usure des poulies.
- La couche Flex-Weave® résistante à l'huile et à la chaleur protège la courroie dans les environnements les plus hostiles.
- Les cordes de traction "flex-bonded" vulcanisées garantissent une résistance supérieure à la tension, à la flexion, à la fatigue et aux chocs.
- **Conductibilité statique (ISO 1813)**, c'est-à-dire utilisable dans les circonstances décrites par la Directive 94/9/EC ATEX.

Sections et dimensions nominales



	Largeur mm	Hauteur mm
SPZ(-MN)	10	8
SPA(-MN)	13	10
SPB(-MN)	16	13
SPC(-MN)	22	18

Avantages

- Excellent rapport performance/coût.
- Puissance supérieure dans le même dimensionnement ou même puissance dans un encombrement réduit d'un tiers voir de la moitié comparé aux courroies trapézoïdales de section classique.
- Diminution des coûts et de l'espace utilisé grâce à la réduction des dimensions des poulies, des paliers, des dispositifs de protection et des châssis.
- · Longévité accrue réduisant les temps d'entretien coûteux.
- Système de correspondance: toutes les longueurs sont conformes aux tolérances Gates **UNISET**, elles peuvent être montées sans appairage.



		SF	PZ					SF	PA		
Désignation		Long.	Désignation		Long.	Désignation		Long.	Désignation		Long.
MN	Super HC®	de réf.	MN	Super HC® enveloppée	de réf. mm	MN	Super HC®	de réf.	MN	Super HC®	de réf.
WIIN	enveloppée	mm					enveloppée	mm	IVIIV	enveloppée	mm
	SPZ487 SPZ512	487 512	SPZ1347MN	SPZ1347 SPZ1360	1347 1360	SPA732MN SPA757MN	SPA732 SPA757	732 757	SPA1857MN	SPA1850 SPA1857	1850 1857
SPZ560MN	SPZ560	560	SPZ1362MN	SPZ1362	1362	SPA782MN	SPA782	782	SPA1882MN	SPA1882	1882
SPZ562MN	SPZ562	562	SPZ1387MN	SPZ1387	1387	SPA800MN	SPA800	800	SPA1900MN	SPA1900	1900
SPZ612MN	SPZ587 SPZ612	587 612	SPZ1400MN SPZ1412MN	SPZ1400 SPZ1412	1400 1412	SPA807MN SPA819MN	SPA807	807 819	SPA1907MN SPA1932MN	SPA1907 SPA1932	1907 1932
SI ZOTZIVIIV	SPZ615	615	SPZ1420MN	SIZITIZ	1420	SPA832MN	SPA832	832	SPA1950MN	SPA1950	1950
SPZ630MN	SPZ630	630	SPZ1437MN	SPZ1437	1437	SPA850MN	SPA850	850	SPA1957MN	SPA1957	1957
SPZ637MN SPZ662MN	SPZ637 SPZ662	637 662	SPZ1450MN SPZ1462MN	SPZ1450 SPZ1462	1450 1462	SPA857MN SPA882MN	SPA857 SPA882	857 882	SPA1982MN SPA2000MN	SPA1982 SPA2000	1982 2000
SPZ670MN	SPZ670	670	SPZ1487MN	SPZ1487	1487	SPA900MN	SPA900	900	SPA2032MN	SPA2032	2032
SPZ687MN	SPZ687	687	SPZ1500MN	SPZ1500	1500	SPA907MN	SPA907	907	SPA2057MN	SPA2057	2057
SPZ710MN SPZ722MN	SPZ710 SPZ722	710 722	SPZ1512MN SPZ1520MN	SPZ1512	1512 1520	SPA925MN SPA932MN	SPA925 SPA932	925 932	SPA2060MN SPA2082MN	SPA2060 SPA2082	2060 2082
SPZ730MN	SPZ730	730	SPZ1537MN	SPZ1537	1537	SPA950MN	SPA950	950	SPA2120MN	SPA2120	2120
SPZ737MN	SPZ737	737	SPZ1550MN	SPZ1550	1550	SPA957MN	SPA957	957	SPA2132MN	SPA2132	2132
SPZ750MN SPZ760MN	SPZ750	750 760	SPZ1562MN	SPZ1562 SPZ1575	1562 1575	SPA975MN SPA982MN	SPA975 SPA982	975 982	SPA2182MN	SPA2180 SPA2182	2180 2182
SPZ760MN	SPZ762	762	SPZ1587MN	SPZ15/5	15/5	SPA962IVIN	SPA1000	1000	SPA2162WIN	SPA2102	2207
SPZ772MN	SPZ772	772	SPZ1600MN	SPZ1600	1600	SPA1007MN	SPA1007	1007	SPA2232MN	SPA2232	2232
SPZ775MN SPZ787MN	SPZ775 SPZ787	775 787	SPZ1612MN SPZ1637MN	SPZ1612 SPZ1637	1612 1637	SPA1030MN SPA1032MN	SPA1030 SPA1032	1030 1032	SPA2240MN SPA2282MN	SPA2240 SPA2282	2240 2282
SPZ800MN	SPZ800	800	SPZ1650MN	SPZ1650	1650	SPA TUSZIVIN	SPA1052 SPA1057	1052	SPA2300MN	SPA2202 SPA2300	2300
SPZ812MN	SPZ812	812	SPZ1662MN	SPZ1662	1662	SPA1060MN	SPA1060	1060	SPA2307MN	SPA2307	2307
SPZ825MN	SPZ825 SPZ837	825 837	SPZ1687MN	SPZ1687 SPZ1700	1687 1700	SPA1082MN	SPA1082	1082 1090	SPA2332MN	SPA2332	2332 2360
SPZ837MN SPZ850MN	SPZ850	850	SPZ1700MN SPZ1737MN	SPZ1700	1700	SPA1090MN SPA1107MN	SPA1090 SPA1107	1107	SPA2360MN SPA2382MN	SPA2360 SPA2382	2382
SPZ862MN	SPZ862	862	SPZ1750MN	SPZ1750	1750	SPA1120MN	SPA1120	1120	SPA2430MN	SPA2430	2430
SPZ875MN	SPZ875 SPZ887	875 887	SPZ1762MN SPZ1782MN	SPZ1762	1762 1782	SPA1132MN SPA1140MN	SPA1132	1132 1140	SPA2482MN	SPA2432 SPA2482	2432 2482
SPZ887MN SPZ900MN	SPZ900	900	SPZ1787MN	SPZ1787	1787	SPA1150MN	SPA1150	1150	SPA2500MN	SPA2500	2500
SPZ912MN	SPZ912	912	SPZ1800MN	SPZ1800	1800	SPA1157MN	SPA1157	1157	SPA2532MN	SPA2532	2532
SPZ925MN	SPZ925	925	SPZ1812MN	SPZ1812	1812	SPA1180MN	SPA1180	1180	SPA2582MN	SPA2582	2582
SPZ937MN SPZ950MN	SPZ937 SPZ950	937 950	SPZ1837MN SPZ1850MN	SPZ1837 SPZ1850	1837 1850	SPA1207MN SPA1215MN	SPA1207 SPA1215	1207 1215	SPA2607MN SPA2632MN	SPA2607 SPA2632	2607 2632
SPZ962MN	SPZ962	962	SPZ1862MN	SPZ1862	1862	SPA1232MN	SPA1232	1232	SPA2650MN	SPA2650	2650
SPZ975MN SPZ987MN	SPZ975 SPZ987	975 987	SPZ1887MN SPZ1900MN	SPZ1887 SPZ1900	1887 1900	SPA1250MN SPA1257MN	SPA1250 SPA1257	1250	SPA2682MN SPA2732MN	SPA2682	2682 2732
SPZ1000MN		1000	SPZ1900MN	SPZ1900	1900	SPA1272MN	SPA1272	1257 1272	SPA2782MN	SPA2782	2782
SPZ1010MN		1010	SPZ1950MN	SPZ1950	1950	SPA1282MN	SPA1282	1282	SPA2800MN	SPA2800	2800
SPZ1012MN	SPZ1012 SPZ1024	1012 1024	SPZ1987MN SPZ2000MN	SPZ1987 SPZ2000	1987 2000	SPA1285MN SPA1307MN	SPA1285 SPA1307	1285 1307	SPA2832MN SPA2847MN	SPA2832 SPA2847	2832 2847
SPZ1025MN		1024	SPZ2000MIN	SPZ2000	2037	SPA1307MIN		1320	SFAZ047 WIN	SPA2872	2872
SPZ1030MN	SPZ1030	1030	SPZ2060MN	SPZ2060	2060	SPA1332MN	SPA1332	1332	SPA2882MN	SPA2882	2882
SPZ1037MN SPZ1047MN		1037 1047	SPZ2120MN SPZ2137MN	SPZ2120 SPZ2137	2120 2137	SPA1357MN SPA1360MN	SPA1357 SPA1360	1357 1360	SPA2900MN SPA2932MN		2900 2932
SPZ1047MN		1060	3FZZ13/WIN	SPZ2150	2137	SPA1382MN	SPA1382	1382	SPA2982MN		2982
SPZ1062MN		1062	SPZ2160MN		2160	SPA1400MN	SPA1400	1400	SPA3000MN	SPA3000	3000
SPZ1077MN SPZ1080MN		1077 1080	SPZ2180MN SPZ2187MN	SPZ2180 SPZ2187	2180 2187	SPA1407MN SPA1432MN	SPA1407 SPA1432	1407 1432		SPA3032 SPA3082	3032 3082
SPZ1080MN		1080	SPZ2240MN	SPZ2240	2240	SPA1450MN	SPA1450	1450	SPA3150MN		3150
SPZ1090MN	SPZ1090	1090	SPZ2262MN		2262	SPA1457MN	SPA1457	1457		SPA3182	3182
SPZ1112MN SPZ1120MN		1112 1120	SPZ2280MN SPZ2287MN	SPZ2287	2280 2287	SPA1482MN SPA1500MN	SPA1482 SPA1500	1482 1500	SPA3350MN	SPA3282 SPA3350	3282 3350
SPZ1120MN		1137	SPZ2360MN	SPZ2360	2360	SPA1507MN	SPA1507	1507	SFASSSOWIN	SPA3382	3382
SPZ1140MN		1140	SPZ2410MN		2410	SPA1532MN	SPA1532	1532	SPA3550MN		3550
SPZ1150MN SPZ1162MN		1150 1162	SPZ2430MN SPZ2500MN	SPZ2430 SPZ2500	2430 2500	SPA1550MN SPA1557MN	SPA1550 SPA1557	1550 1557	SPA3750MN	SPA3650 SPA3750	3650 3750
SPZ1180MN		1180	SPZ2540MN	SPZ2540	2540	SPA1582MN	SPA1582	1582	SPA4000MN	SPA4000	4000
SPZ1187MN		1187	SPZ2650MN	SPZ2650	2650	SPA1600MN	SPA1600	1600		SPA4250	4250
SPZ1200MN SPZ1202MN		1200 1202	SPZ2690MN SPZ2800MN	SPZ2690 SPZ2800	2690 2800	SPA1607MN SPA1632MN	SPA1607 SPA1632	1607 1632		SPA4500 SPA5000	4500 5000
SPZ1202MN		1212	SPZ2840MN	SPZ2840	2840	SPA1650MN	SPA1650	1650		31 A3000	3000
	SPZ1215	1215	SPZ3000MN	SPZ3000	3000	SPA1657MN	SPA1657	1657			
SPZ1237MN SPZ1250MN		1237 1250	SPZ3150MN SPZ3350MN	SPZ3150 SPZ3350	3150 3350	SPA1682MN SPA1700MN	SPA1682 SPA1700	1682 1700			
SPZ1250MIN SPZ1262MN		1262	SPZ3350MN	SPZ3350 SPZ3550	3550	SPA1700MN SPA1707MN	SPA1700 SPA1707	1700			
SPZ1270MN		1270		SPZ3750	3750	SPA1732MN	SPA1732	1732			
SPZ1287MN	SPZ1285 SPZ1287	1285 1287				SPA1750MN SPA1757MN	SPA1750 SPA1757	1750			
SPZ1287MIN		1312				SPA1757MIN SPA1782MN	SPA1757 SPA1782	1757 1782			
SPZ1320MN	SPZ1320	1320				SPA1800MN	SPA1800	1800			
SPZ1337MN SPZ1340MN		1337				SPA1807MN	SPA1807	1807			
		1340				SPA1832MN	SPA1832	1832			



						2005)-
	SPB			SPC		
Désignation	91-0	Long.	Désignation	31 C	Long.	
Designation		de réf.	Designation		de réf.	
MN	Super HC® enveloppée	mm	MN	Super HC® enveloppée	mm	
SPB1250MN	SPB1250	1250	SPC2000MN	SPC2000	2000	
SPB1260MN	31 0 1230	1260	SPC2120MN	SPC2120	2120	
SPB1320MN SPB1340MN	SPB1320	1320 1340	SPC2240MN SPC2360MN	SPC2240 SPC2360	2240	
3PD 1340IVIIN	SPB1360	1340	SPC2500MN	SPC2500	2360 2500	
SPB1400MN	SPB1400	1400		SPC2550	2550	
SPB1410MN	SPB1450	1410 1450	SPC2650MN SPC2800MN	SPC2650 SPC2800	2650 2800	
SPB1500MN	SPB1500	1500	SPC3000MN	SPC3000	3000	
SPB1510MN	SPB1550	1510 1550	SPC3150MN SPC3350MN	SPC3150 SPC3350	3150 3350	
SPB1590MN	3501330	1590	SPC3550MN	SPC3550	3550	
SPB1600MN	SPB1600	1600	SPC3750MN	SPC3750	3750	
SPB1690MN	SPB1650	1650 1690	SPC4000MN	SPC4100	4000	
SPB1700MN	SPB1700	1700	SPC4250MN	SPC4250	4250	
SPB1750MN	SPB1750	1750	SPC47500MN	SPC4500	4500	
SPB1800MN	SPB1778 SPB1800	1778 1800	SPC4750MN	SPC4750 SPC5000	4750 5000	
	SPB1850	1850		SPC5300	5300	
SPB1900MN	SPB1860 SPB1900	1860 1900		SPC5600 SPC5800	5600 5800	
3F D I 300IVIIN	SPB1930	1930		SPC6000	6000	
	SPB1950	1950		SPC6300	6300	
SPB2000MN SPB2020MN	SPB2000 SPB2020	2000		SPC6500 SPC6700	6500 6700	
31 D202011111	SPB2060	2060		SPC7100	7100	
CDD2120MN	SPB2098	2098		SPC7500	7500	
SPB2120MN SPB2150MN	SPB2120 SPB2150	2120 2150		SPC8000 SPC8500	8000 8500	
	SPB2180	2180		SPC9000	9000	
SPB2240MN	SPB2200 SPB2240	2200 2240		SPC9500 SPC10000	9500	
SPB2280MN	SPB2280	2280		SPC10600	10600	
CDD22COMN	SPB2300	2300		SPC11200	11200	
SPB2360MN	SPB2360 SPB2391	2360 2391		SPC11800 SPC12000	11800	
	SPB2400	2400		SPC12500	12500	
SPB2410MN SPB2500MN	SPB2500	2410 2500		SPC13500 SPC13800	13500 13800	
SPB2530MN	31 02300	2530		SPC14200	14200	
CDD26E0MN	SPB2600 SPB2650	2600		SPC15000	15000	
SPB2650MN SPB2680MN	SPB2680	2650 2680		SPC16500	16500	
SPB2800MN	SPB2800	2800				
SPB2840MN	SPB2840 SPB2850	2840 2850				
	SPB2900	2900				
SPB2990MN	CDD2000	2990				
SPB3000MN SPB3150MN	SPB3000 SPB3150	3000 3150				
	SPB3250	3250				
SPB3350MN	SPB3320 SPB3350	3320 3350				
	SPB3450	3450				
SPB3550MN	SPB3550	3550				
SPB3750MN	SPB3650 SPB3750	3650 3750				
	SPB3800	3800				
SPB4000MN	SPB3870 SPB4000	3870 4000				
אוואוטטטדם זכ	SPB4120	4120				
SPB4250MN	SPB4250	4250				
SPB4500MN SPB4750MN	SPB4500 SPB4750	4500 4750				
	SPB4820	4820				
	SPB4870	4870				Le code de comr
	SPB5000 SPB5300	5000				se compose com
	SPB5600	5600				
	SPB6000 SPB6300	6000				SPZ560(MN)
	SPB6700	6700				SPZ - Section
	SPB7100	7100	Ī			560 - Longueur de
						(MAN) NASSILLES
	SPB7500 SPB8000	7500 8000				(MN - Moulée crant

mande des courroies Super HC® (MN) me suit:

référence (mm)

Les dimensions indiquées en caractères gras sont disponibles de stock.





HI-POWER®

Courroie trapézoïdale enveloppée de section classique

La courroie trapézoïdale enveloppée de section classique Hi-Power® a une bonne réputation de fiabilité dans le milieu agricole et industriel. La partie supérieure bombée empêche l'affaissement du dos de la courroie et les écarts de tension des cordes de traction. Les cordes sont idéalement alignées et supportent toutes la même charge.





Identification

Marquage rouge permanent indiquant le type et les dimensions.

Construction

 Le dos bombé, les flancs concaves et les angles arrondis permettent une répartition égale des contraintes de traction et un contact uniforme sur les flancs des poulies, améliorant ainsi la longévité de la courroie et réduisant l'usure des poulies.

.....

- La couche Flex-Weave® résistante à l'huile et à la chaleur protège la courroie dans les environnements les plus hostiles.
- Les cordes de traction "flex-bonded" vulcanisées garantissent une résistance supérieure à la tension, à la flexion, à la fatigue et aux chocs.
- Le mélange en caoutchouc de haute qualité améliore la résistance de la courroie à la chaleur, à l'ozone et aux rayons solaires.
- La courroie ne s'enflamme pas suite à un échauffement, même en cas de patinage important.
- **Conductibilité statique (ISO 1813)**, c'est-à-dire utilisable dans les circonstances décrites par la Directive 94/9/EC ATEX.

Avantages

- Excellent rapport performance/coût.
- Fiabilité et efficacité.
- Longévité accrue réduisant les coûts de remplacement et d'entretien.
- Système de correspondance: toutes les longueurs sont conformes aux tolérances Gates **UNISET**, elles peuvent être montées sans appairage.



	Largeur mm	Hauteur mm
Z	10	6
Α	13	8
В	17	11
C	22	14
D	32	19



	Z - 10 mm				A - 1					B - 17 mm	
Désignation	Long. intérieure	Long. [de réf.	Désignation	Long. intérieure	Long. de réf.	Désignation	Long. intérieure	Long. de réf.	Désignatio	n Long. intérieure	Lon de ré
	mm	mm		mm	mm		mm	mm		mm	m
Z16	425	447 A	A18	457	487	A83.5	2120	2150	B41	1060	109
Z17.5	450	470 A	A19	480	510	A84	2140	2170	B42	1075	112
Z18.5	475	495 A	A20	508	538	A84.5	2150	2180	B43	1100	114
Z19	485	505 A	A21	535	570	A85	2160	2195	B44	1120	117
Z19.5	500	520 A	A22	560	595	A86	2200	2220	B45	1150	119
Z20	515	537 A	A23	590	620	A87	2215	2245	B46	1180	122
Z20.5	530	550 A	A23.5	600	630	A88	2240	2270	B47	1200	124
722	560	580 A	A24	615	645	A89	2265	2295	B47.5	1215	125
722.5	575	595 A	A24.5	630	655	A90	2300	2325	B48	1225	127
723.5	600		A25	650	680	A91	2320	2350	B49	1250	129
Z 24	610		A26	670	705	A92	2345	2375	B50	1275	132
25	630		A27	690	720	A93	2360	2400	B51	1300	134
Z26	653		A27.5	700	730	A94	2400	2425	B52	1335	137
Z26.5	670		A28	710	745	A95	2420	2450	B53	1360	139
7 28	710	730 A	A28.5	725	755	A96	2440	2475	B54	1385	142
228.5	725		A29.5	750	780	A97	2475	2500	B55	1400	145
Z29	730		430	775	805	A98	2500	2525	B56	1435	14
229.5	750		A31	800	825	A100	2540	2575	B57	1460	15
30.5	775		\32	825	850	A102	2590	2625	B58	1485	15
:31	785		A32.5	825	855	A104	2650	2680	B59	1500	15
31.5	800		A33	850	875	A105	2670	2705	B60	1535	15
32.5	825		A34	875	900	A107	2725	2755	B61	1560	16
33.5	850		A35	900	925	A108	2750	2780	B62	1585	16
34	865		A36	925	950	A110	2800	2830	B63	1600	16
34.5	875	895 A	A37	950	975	A112	2850	2880	B64	1625	16
35.5	900	920 <i>F</i>	438	975	1000	A114	2896	2926	B64.5	1645	16
236	910		438.5	975	1005	A116	2946	2976	B65	1650	17
37	935		439	1000	1025	A118	3000	3035	B66	1700	17
37.5	950		\ 40	1030	1055	A120	3050	3085	B66.25	1685	17
38.5	975		A40.5	1030	1060	A124	3150	3185	B66.5	1695	17
39	980		441	1050	1080	A128	3250	3290	B67	1725	17
39.5	1000		441.5	1060	1090	A130	3310	3340	B68	1750	17
240	1016		142	1075	1105	A132	3350	3380	B69	1765	18
Z41	1040		443	1100	1130	A134	3410	3440	B69.5	1760	18
241.5	1050		\44	1125	1155	A136	3455	3490	B70	1800	18
42	1060		\45	1150	1180	A140	3550	3590	B71	1815	18
<u>7</u> 44	1120		\46	1180	1205	A144	3660	3695	B72	1850	18
45	1150		A46.5	1180	1210	A147	3750	3770	B73	1865	19
45.5	1160		\47	1200	1230	A148	3750	3780	B74	1900	19
46	1180		447.5	1215	1245	A158	4000	4050	B75	1915	19
47	1200		148	1225	1255	A167	4250	4280	B76	1950	19
48	1225		149	1250	1280	A173	4400	4430	B77	1970	20
48.5	1230		A50	1275	1310	A180	4575	4610	B78	2000	20
49	1250		A51	1300	1330	A187	4750	4780	B79	2020	20
250	1275		A52	1320	1355	A195	4915	4950	B80	2040	20
.51	1300		153	1350	1385	A196	4985	5015	B81	2060	21
.52	1320		\54	1375	1410	A197	5000	5030	B82	2100	21
.53	1346		A55	1400	1435				B83	2120	21
.54	1371		\56 \57	1430	1460				B84	2145	21
.55 .56	1400		\57 \50	1450	1485		3 - 17 mm		B85	2160	22
256	1422		\58 \50	1475	1510				B86	2200	22
.57 .58	1450		\59 \60	1500	1535	Désignation	Long.	Long.	B87	2220	22
	1475		\60 \61	1525	1560		intérieure	de réf.	B88	2240	22
59 60	1500		\61 \62	1550 1575	1585 1610				B89 B90	2270	23 23
	1524 1550		\62 \63	1600	1610		mm	mm	B90 B91	2300	23
61 62						Par	650	605		2325	
	1575		\64 \65	1625	1660	B25	650	695	B92	2360	23
63 63 E	1600		\65 \66	1655	1690	B26	670	710	B93	2375	24
63.5	1600		\66 \67	1680	1715	B27	695	735	B94	2400	24
64 65	1626		\67 \69	1700	1735	B27.5	710	745	B95	2425	24
65 66	1651		\68 \60	1730	1765	B28	725	770	B96	2450	24
66 67	1675		\69 \70	1760	1790	B29	750	795	B97	2475	25
57 50	1700		\70 \71	1780	1815	B30	775	815	B97.5	2480	2.
68	1725		\71 \72	1800	1840	B31	800	845	B98	2500	25
69	1750		\72 \72	1830	1865	B32	825	870	B99	2525	25
70	1775		173	1860	1890	B32.5	825	865	B100	2540	25
71	1800		\74	1880	1915	B33	850	895	B101	2565	26
73	1850		175	1900	1940	B34	875	920	B102	2600	26
75	1900		176	1930	1965	B35	900	940	B103	2625	26
78	1975		\77	1960	1990	B36	925	965	B104	2650	26
79	2000		178	1980	2020	B36.75	937	980	B105	2680	27
83.5	2120		\79	2000	2040	B37	950	990	B106	2700	27
88	2240		V80	2040	2070	B38	975	1015	B107	2718	27
93	2360	2382 A	\81	2060	2095	B38.5	975	1015	B108	2755	27
98	2500	2522 A	\82	2090	2120	B39	1000	1040	B110	2800	28
		1 /	\83	2120	2145	B40	1030	1065	B112	2850	28



		B - 17							2 mm		
Désignation	Long. intérieure	Long. de réf.	Désignation	Long. intérieure	Long. de réf.	Désignation	Long. intérieure	Long. de réf.	Désignation	Long. intérieure	Long. de réf.
	mm	mm		mm	mm		mm	mm		mm	mm
B114	2900	2945	B330	8350	8390	C106	2692	2750	C314	7982	8040
B115	2921	2961	B345	8830	8870	C108	2750	2815	C315	8000	8058
B116	2950	3000	B360	9110	9150	C110	2800	2865	C316	8000	8058
B118	3000	3050	B361	9135	9175	C111	2760	2818	C330	8340	8405
B120 B122	3060 3100	3100 3150	B364 B366	9210 9265	9250 9305	C112 C114	2860 2896	2920 2954	C336 C345	8500 8727	8558 8785
B124	3150	3200	B394	9203	10015	C115	2935	2995	C360	9112	9170
B126	3200	3240	B433	10960	11000	C116	2965	3020	C394	10000	10058
B127	3230	3270	B472	11960	12000	C117	2965	3023	C420	10637	10695
B128	3250	3300				C118	3000	3070	C424	10737	10795
B130	3310	3350				C120	3050	3120			
B131	3350	3380		C - 22 mm		C122	3099	3157			
B132	3350	3390		S - 22 IIIII		C124	3150	3225			
B133	3390	3430	Désignation	Long.	Long.	C125	3175	3250) - 32 mm	
B134	3415	3455	.	intérieure	de réf.	C126	3200	3258			
B135	3435	3475				C128	3250	3325	Désignation	Long.	Long.
B136 B138	3460 3505	3505 3545		mm	mm	C130 C132	3300 3350	3375 3425		intérieure	de réf.
B140	3550	3610	C42	1080	1145	C132	3415	3475			
B140	3600	3640	C42 C43	1100	1165	C134	3450	3525		mm	mm
B144	3670	3710	C46	1180	1245	C138	3505	3563	D98	2500	2570
B146	3700	3740	C47	1200	1258	C140	3550	3630	D104	2650	2720
B147	3750	3785	C48	1230	1290	C142	3607	3665	D110	2800	2875
B148	3770	3810	C49	1250	1320	C144	3670	3730	D112	2850	2925
B150	3810	3850	C51	1320	1370	C146	3700	3758	D120	3050	3130
B151	3850	3890	C52	1320	1378	C147	3750	3805	D124	3150	3230
B152	3870	3910	C53	1350	1420	C148	3750	3808	D128	3250	3330
B154	3912	3952	C54	1375	1445	C150	3810	3868	D137	3480	3560
B155	3950	3990	C55	1400	1470	C153	3900	3960	D140	3550	3635
B156	3962	4002	C56	1425	1483	C158	4000	4085	D144	3660	3740
B157 B158	4000 4025	4040 4065	C57 C58	1450 1475	1508 1533	C160 C162	4067 4130	4125 4190	D158 D162	4000 4115	4095 4195
B160	4064	4104	C59	1500	1570	C165	4200	4265	D102	4320	4400
B161	4090	4130	C60	1525	1595	C166	4216	4274	D173	4400	4475
B162	4125	4165	C61	1550	1608	C167	4250	4308	D177	4500	4575
B163	4145	4185	C62	1600	1650	C168	4267	4325	D180	4570	4650
B165	4200	4240	C63	1600	1658	C170	4318	4376	D187	4750	4830
B167	4250	4295	C65	1665	1725	C173	4400	4465	D195	4955	5035
B168	4270	4310	C66	1700	1750	C175	4445	4503	D197	5000	5085
B173	4400	4445	C67	1700	1758	C177	4500	4570	D204	5180	5260
B175	4450	4495	C68	1750	1800	C180	4575	4645	D210	5335	5415
B177	4500	4545	C69	1750	1808	C187	4750	4808	D223	5600	5680
B180	4580	4625	C70	1800	1850	C190 C195	4826	4884	D240 D250	6030 6300	6115 6365
B186 B187	4750 4750	4775 4790	C71	1830 1840	1875 1900	C195	5000 5000	5025 5058	D230	6800	6875
B188	4780	4820	C72	1854	1900	C208	5300	5355	D270	7100	7180
B195	4960	5005	C74	1900	1950	C209	5309	5367	D298	7500	7585
B196	5000	5030	C75	1920	1980	C210	5340	5405	D300	7555	7635
B197	5000	5040	C76	1930	1988	C216	5492	5550	D315	8007	8082
B204	5200	5235	C77	1956	2014	C220	5600	5658	D316	7967	8042
B208	5300	5335	C78	2000	2055	C222	5600	5660	D330	8320	8400
B210	5345	5385	C79	2000	2058	C225	5675	5735	D345	8770	8845
B217	5510	5550	C80	2032	2090	C228	5757	5815	D360	9080	9160
B220	5600	5640	C81	2070	2130	C236	6000	6058	D390	9910	9982
B221	5600	5625	C82	2100	2155	C238	6000	6065	D420	10672	1074
B223	5635	5675	C83	2120	2180	C240	6050	6120	D441	11207	1128
B224 B225	5660 5690	5700 5730	C84 C85	2134	2192 2230	C248 C250	6250 6300	6325 6370	D450 D480	11435 12197	1151 1227
B225 B228	5760	5800	C85	2170 2184	2242	C250 C255	6440	6500	D480 D540	13721	1379
B229	5785	5825	C87	2210	2242	C255	6700	6758	D600	15246	1532
B236	6000	6040	C88	2240	2310	C265	6700	6755	D660	16771	1684
B237	6000	6040	C89	2261	2319	C270	6820	6880			. 50 1
B240	6070	6110	C90	2300	2360	C276	6977	7035			
B248	6300	6340	C92	2360	2410	C280	7100	7135			
B249	6300	6340	C93	2375	2435	C285	7200	7260			
B253	6395	6435	C94	2388	2446	C295	7500	7558			
B255	6445	6485	C95	2425	2485	C300	7580	7640			
B259	6545	6585	C96	2460	2510	C303	7652	7710	I		
B264	6700	6740	C97	2475	2535	Le code d	le commar	nde des d	ourroies H	i-Power®	
B265	6700	6740	C98	2500	2560						
B270	6830	6870	C99	2525	2590		se comme	sult:			
B276 B280	7000 7100	7040 7140	C100 C101	2560 2580	2615 2640	Z19					
B280 B285	7210	7140	C101	2580 2600	2640 2665	Z - Sec	tion				
B300	7620	7635	C102	2650	2715		gueur en pou	ICAS			
5300		8010	C104	2675	2713	- Lon	gueur en pot	ices			
B315	7970	7010 I	CIUD	20/3	2/40						



Hi-Power® Dubl-V

Courroie trapézoïdale enveloppée de section classique hexagonale

La courroie Hi-Power® Dubl-V est caractérisée par sa section hexagonale. Elle possède des cordes de traction "flex-bonded", qui offrent une résistance optimale à la flexion, et une couche protectrice Flex-Weave®. Elle convient parfaitement aux transmissions dites "serpentines" (transmissions où le sens de rotation des arbres est opposé) qui transmettent la puissance aux poulies aussi bien par le sommet que par la base des courroies.

Sections et dimensions nominales



	Largeur mm	Hauteur mm
AA	13	8
BB	17	11
CC	22	14
DD	32	19

	AA	
Désignation	Long. effective	Long. de réf.
	mm	mm
AA51	1350	1330
AA55	1450	1435
AA60	1575	1560
AA64	1678	1663
AA68	1780	1765
AA75	1960	1940
AA80	2085	2070
AA85	2210	2195
AA86	2237	2222
AA88	2288	2273
AA90	2340	2325
AA92	2390	2375
AA96	2490	2475
AA105	2720	2705
AA112	2900	2880
AA120	3100	3085
AA128	3305	3290

	BB	
Désignation	Long. effective	Long. de réf.
	mm	mm
BB35	965	940
BB38	1040	1015
BB42	1140	1120
BB43	1165	1145
BB45	1215	1195
BB46	1240	1220
BB51	1370	1345
BB53	1420	1395
BB55	1470	1450
BB60	1600	1575
BB66	1750	1730
BB68	1800	1780
BB71	1880	1855
BB73	1925	1905
BB74	1955	1930
BB75	1980	1955
BB81	2130	2110
BB83	2185	2160
BB85	2235	2210
BB90	2360	2335
BB92	2410	2390
BB93	2435	2415
BB94	2460	2440
BB95	2485	2465
BB96	2510	2490
BB97	2535	2515

2615

2595

BB100

Désignation	Long. effective	Long. de réf.
	mm	mm
CC75	2010	1980
CC81	2165	2130
CC85	2265	2230
CC90	2395	2360
CC96	2545	2510
CC105	2775	2740
CC112	2950	2920
CC120	3155	3120
CC128	3360	3325
CC136	3560	3525
CC144	3765	3730
CC158	4120	4085
CC162	4220	4190
CC173	4500	4465
CC180	4680	4645
CC195	5060	5025
CC210	5440	5405
CC240	6150	6120
CC250	6382	6350
CC270	6915	6880
CC300	7675	7640
CC330	8440	8405
CC360	9200	9165
CC390	9960	9930
CC420	10725	10690

DD							
Désignation	Long. effective	Long. de réf.					
	mm	mm					
DD270	6925	6875					
DD300	7690	7635					
DD360	9215	9160					

00100	2013	2373
BB105	2740	2720
BB107	2790	2770
BB108	2815	2795
BB111	2895	2870
BB112	2920	2895
BB116	3020	3000
BB118	3070	3050
BB120	3120	3100
BB122	3170	3150
BB123	3195	3175
BB124	3220	3200
BB127	3300	3275
BB128	3325	3300
BB129	3350	3325
BB130	3375	3350
BB136	3528	3505
BB140	3629	3610
BB144	3730	3710
BB155	4010	3990
BB158	4085	4065
BB168	4340	4320
BB169	4365	4345
BB173	4470	4445
BB180	4645	4625
BB190	4900	4880
BB195	5025	5005
BB210	5410	5385
BB226	5814	5755
BB228	5864	5805
BB230	5915	5855
BB240	6130	6110
BB270	6895	6870
BB277	7070	7050
BB300	7655	7635

Le code de commande des courroies Hi-Power® Dubl-V se compose comme suit:

AA51

AA - Section (double)

51 - Longueur en pouces

Toutes les dimensions sont disponibles sur demande.





VULCOPOWER™

Courroie trapézoïdale enveloppée de section classique

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.





Identification

Marquage blanc permanent indiquant le type et les dimensions.

Construction

- Le mélange transforme les forces exercées sur les flancs en efforts longitudinaux dans les cordes de traction.
- L'enveloppe textile améliore l'effet de coin et protège contre l'abrasion.

.....

- L'armature en polyester supporte 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.
- **Conductibilité statique (ISO 1813)**, c'est-à-dire utilisable dans les circonstances décrites par la Directive 94/9/EC ATEX.

Avantages

- Excellent rapport performance/coût.
- Fabrication Gates conformément aux normes de qualité les plus sévères.
- Conviennent à une large gamme d'applications de transmission de faible et moyenne puissance et de convoyage.
- Disponibles dans toutes les longueurs et sections courantes.
- Système de correspondance: toutes les longueurs sont conformes aux tolérances Gates **UNISET**, elles peuvent être montées sans appairage.



	Largeur mm	Hauteur mm
Z	10	6
Α	13	8
В	17	11
C	22	14



	Z				F	1		
Désignation	Long. intérieure	Long. de réf.	Désignation	Long. intérieure	Long. de réf.	Désignation	Long. intérieure	Long. de réf.
	mm	mm		mm	mm		mm	mm
Z16VULCO	413	435	A18VULCO	460	490	A86VULCO	2190	2220
Z17.5VULCO	438	460	A19VULCO	475	505	A87VULCO	2215	2245
Z18.5VULCO	478	500	A20VULCO	525	555	A88VULCO	2240	2270
Z19.5VULCO	493	515	A21VULCO	540	570	A89VULCO A90VULCO	2265	2295
Z20.5VULCO Z22.5VULCO	518 568	540 590	A22VULCO A23VULCO	565 590	595 620	A90VULCO	2290 2315	2320 2345
Z24VULCO	613	635	A24VULCO	610	640	A92VULCO	2340	2370
Z25VULCO	628	650	A25VULCO	633	663	A93VULCO	2365	2395
Z25.5VULCO	653	675	A26VULCO	670	700	A94VULCO	2390	2420
Z26.5VULCO	668	690	A27.5VULCO	700	730	A95VULCO	2415	2445
Z28VULCO	703	725	A28.5VULCO	715	745	A96VULCO	2445	2475
Z29VULCO Z30VULCO	733 768	755 790	A29.5VULCO A30VULCO	750 770	780 800	A97VULCO A98VULCO	2465 2500	2495 2530
Z31VULCO	788	810	A31VULCO	795	825	A100VULCO	2540	2570
Z32.5VULCO	828	850	A32VULCO	805	835	A102VULCO	2590	2620
Z33.5VULCO	853	875	A32.5VULCO	825	855	A104VULCO	2650	2680
Z34.5VULCO	878	900	A33VULCO	845	875	A105VULCO	2680	2710
Z36VULCO	913	935	A34VULCO	870	900	A107VULCO	2720	2750
Z37.5VULCO Z38.5VULCO	948 978	970 1000	A35VULCO A36VULCO	890 915	920 945	A108VULCO A110VULCO	2745 2800	2775 2830
Z39.5VULCO	978	1000	A36VULCO A37VULCO	915	945	A110VULCO	2855	2885
Z41.5VULCO	1048	1070	A38VULCO	962	992	A115VULCO	2920	2950
Z44VULCO	1130	1152	A39VULCO	980	1010	A116VULCO	2950	2980
Z45VULCO	1143	1165	A40VULCO	1015	1045	A118VULCO	3000	3030
Z46VULCO	1178	1200	A41VULCO	1040	1070	A120VULCO	3055	3085
Z47VULCO	1198	1220	A42VULCO	1065	1095	A124VULCO	3150	3180
Z48VULCO Z49VULCO	1223 1243	1245	A43VULCO A44VULCO	1090 1115	1120	A128VULCO A130VULCO	3255 3305	3285 3335
Z50VULCO	1243	1265 1295	A44VULCO A45VULCO	1115	1145 1175	A130VULCO	3350	3380
Z51VULCO	1305	1327	A46VULCO	1175	1205	A136VULCO	3455	3485
Z52VULCO	1323	1345	A47VULCO	1190	1220	A140VULCO	3555	3585
Z53VULCO	1340	1362	A48VULCO	1225	1255	A144VULCO	3660	3690
Z54VULCO	1373	1395	A49VULCO	1248	1278	A148VULCO	3750	3780
Z55VULCO	1398	1420	A50VULCO	1265	1295	A158VULCO	4015 4245	4045
Z57VULCO Z59VULCO	1448 1498	1470 1520	A51VULCO A52VULCO	1300 1325	1330 1355	A167VULCO A187VULCO	4245 4750	4275 4780
Z60VULCO	1523	1545	A53VULCO	1355	1385	A197VULCO	5000	5030
Z61VULCO	1553	1575	A54VULCO	1370	1400			
Z63VULCO	1603	1625	A55VULCO	1410	1440			
Z65VULCO	1653	1675	A56VULCO	1425	1455			
Z66VULCO	1678	1700	A57VULCO	1455	1485			
Z67VULCO Z69VULCO	1703 1753	1725 1775	A58VULCO A59VULCO	1475 1495	1505 1525			
Z71VULCO	1803	1825	A60VULCO	1530	1560			
	. 505	.023	A61VULCO	1550	1580			
			A62VULCO	1580	1610			
			A63VULCO	1615	1645			
			A64VULCO	1625	1655			
			A65VULCO A66VULCO	1660	1690			
			A66VULCO A67VULCO	1676 1700	1706 1730			
			A68VULCO	1700	1755			
			A69VULCO	1750	1780			
			A70VULCO	1780	1810			
			A71VULCO	1805	1835			
			A72VULCO	1830	1860			
			A73VULCO A74VULCO	1855 1885	1885 1915			
			A75VULCO	1910	1915			
			A76VULCO	1930	1960			
			A77VULCO	1960	1990			
			A78VULCO	1980	2010			
			A79VULCO	2010	2040			
			A80VULCO	2035	2065			
			A81VULCO A82VULCO	2060 2085	2090 2115			
			A82VULCO	2110	2115			
			A84VULCO	2135	2165			
			A85VULCO	2170	2200			
			l					



			B. ()			D/ 1			5/1		
Désignation	Long. intérieure mm	Long. de réf. mm	Désignation	Long. intérieure mm	Long. de réf. mm	Désignation	Long. intérieure mm	Long. de réf. mm	Désignation	Long. intérieure mm	Lon de re
B26VULCO	650	690	B96VULCO	2445	2485	C43VULCO	1092	1150	C120VULCO	3062	312
B27VULCO	690	730	B97VULCO	2443	2510	C46VULCO	1192	1250	C120VULCO	3127	318
B28VULCO	710	750	B98VULCO	2495	2535	C48VULCO	1227	1285	C124VULCO	3157	321
B29VULCO	730	770	B99VULCO	2520	2560	C49VULCO	1252	1310	C128VULCO	3262	332
B30VULCO	750	790	B100VULCO	2545	2585	C51VULCO	1292	1350	C130VULCO	3312	337
B31VULCO	795	835	B101VULCO	2570	2610	C52VULCO	1337	1395	C132VULCO	3367	342
B32VULCO	820	860	B102VULCO	2595	2635	C53VULCO	1352	1410	C134VULCO	3402	346
B33VULCO	860	900	B103VULCO	2615	2655	C55VULCO	1402	1460	C136VULCO	3477	353
B35VULCO	890	930	B104VULCO	2645	2685	C56VULCO	1427	1485	C140VULCO	3557	361
B36VULCO	930	970	B105VULCO	2675	2715	C57VULCO	1452	1510	C144VULCO	3672	373 383
B37VULCO B38VULCO	950 970	990 1010	B106VULCO B108VULCO	2700 2750	2740 2790	C58VULCO C59VULCO	1492 1512	1550 1570	C148VULCO C153VULCO	3772 3902	396
B39VULCO	1000	1040	B110VULCO	2800	2840	C60VULCO	1512	1585	C158VULCO	4007	406
B40VULCO	1025	1065	B112VULCO	2850	2890	C61VULCO	1567	1625	C162VULCO	4122	418
B41VULCO	1045	1085	B114VULCO	2900	2940	C62VULCO	1592	1650	C165VULCO	4212	427
B42VULCO	1070	1110	B115VULCO	2925	2965	C63VULCO	1617	1675	C167VULCO	4262	432
B43VULCO	1105	1145	B116VULCO	2950	2990	C65VULCO	1667	1725	C170VULCO	4342	440
B44VULCO	1110	1150	B118VULCO	3000	3040	C66VULCO	1692	1750	C173VULCO	4407	446
B45VULCO	1145	1185	B120VULCO	3055	3095	C67VULCO	1717	1775	C177VULCO	4507	456
B46VULCO	1170	1210	B124VULCO	3150	3190	C68VULCO	1742	1800	C180VULCO	4587	464
B47VULCO	1195	1235	B126VULCO	3210	3250	C69VULCO	1767	1825	C187VULCO	4752	481
B48VULCO	1225	1265	B128VULCO	3260	3300	C70VULCO	1792	1850	C190VULCO	4822	488
B49VULCO	1250	1290	B130VULCO	3310	3350	C71VULCO	1817	1875	C195VULCO	4967	502
B50VULCO	1278	1318	B132VULCO	3355	3395	C72VULCO	1842	1900	C197VULCO	5022	508
B51VULCO B52VULCO	1300 1325	1340 1365	B134VULCO B136VULCO	3410 3460	3450 3500	C75VULCO C76VULCO	1912 1942	1970 2000	C204VULCO C208VULCO	5192 5302	525 536
B53VULCO	1350	1390	B140VULCO	3560	3600	C77VULCO	1942	2030	C210VULCO	5342	540
B54VULCO	1380	1420	B144VULCO	3665	3705	C78VULCO	1992	2050	C222VULCO	5607	566
B55VULCO	1410	1450	B147VULCO	3740	3780	C80VULCO	2042	2100	C225VULCO	5672	573
B56VULCO	1440	1480	B148VULCO	3760	3800	C81VULCO	2067	2125	C238VULCO	6002	606
B57VULCO	1460	1500	B152VULCO	3865	3905	C82VULCO	2092	2150	C240VULCO	6062	612
B58VULCO	1480	1520	B154VULCO	3915	3955	C83VULCO	2122	2180	C250VULCO	6307	636
B59VULCO	1510	1550	B158VULCO	4020	4060	C84VULCO	2142	2200	C265VULCO	6702	676
B60VULCO	1525	1565	B162VULCO	4120	4160	C85VULCO	2172	2230	C270VULCO	6822	688
B61VULCO	1555	1595	B167VULCO	4255	4295	C86VULCO	2197	2255	C280VULCO	7107	716
B62VULCO	1575	1615	B173VULCO	4400	4440	C88VULCO	2242	2300			
B63VULCO	1595	1635	B175VULCO	4450	4490	C89VULCO	2272	2330			
B64VULCO B65VULCO	1630 1650	1670 1690	B180VULCO B187VULCO	4580 4755	4620 4795	C90VULCO C93VULCO	2297 2367	2355 2425			
B66VULCO	1695	1735	B192VULCO	4880	4920	C94VULCO	2387	2445			
B67VULCO	1715	1755	B195VULCO	4960	5000	C95VULCO	2412	2470			
B68VULCO	1730	1770	B210VULCO	5340	5380	C96VULCO	2432	2490			
B69VULCO	1755	1795	B240VULCO	6090	6130	C97VULCO	2467	2525			
B70VULCO	1780	1820	B248VULCO	6300	6340	C98VULCO	2502	2560			
B71VULCO	1810	1850	B270VULCO	6825	6865	C99VULCO	2537	2595			
372VULCO	1835	1875	B280VULCO	7100	7140	C100VULCO	2557	2615			
B73VULCO	1855	1895				C101VULCO	2582	2640			
374VULCO	1885	1925				C102VULCO	2602	2660			
375VULCO	1905	1945				C104VULCO	2657	2715			
B76VULCO	1935	1975				C105VULCO	2682	2740			
B77VULCO	1960	2000				C106VULCO	2707	2765			
378VULCO 380VULCO	2000	2040				C108VULCO C110VULCO	2762 2802	2820 2860			
380VULCO 381VULCO	2030	2100				C110VULCO	2802	2915			
382VULCO	2090	2130				C114VULCO	2917	2975			
383VULCO	2115	2155				C115VULCO	2932	2990			
384VULCO	2140	2180				C116VULCO	2962	3020			
385VULCO	2165	2205				C118VULCO	2997	3055			
386VULCO	2185	2225				1					
387VULCO	2215	2255				1					
B88VULCO	2240	2280									
B89VULCO	2255	2295				Le code de	command	le des c	ourroies Vul	coPower™	•
B90VULCO	2290	2330				se compose					
B91VULCO	2310	2350									
392VULCO	2340	2380				C43VULCO					
B93VULCO	2365	2405				C - Sect	ion				
394VULCO 395VULCO	2395 2420	2435 2460					gueur intérie	ure en po	ouces		
	242U	400					n abrégé du j	•			





VULCOPLUS™

Courroie trapézoïdale enveloppée de section étroite

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





Identification

Marquage vert permanent indiquant le type et les dimensions.

Construction

- Le mélange transforme les forces exercées sur les flancs en efforts longitudinaux dans les cordes de traction.
- L'enveloppe textile améliore l'effet de coin et protège contre l'abrasion.
- L'armature en polyester supporte 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.

.....

• **Conductibilité statique (ISO 1813)**, c'est-à-dire utilisable dans les circonstances décrites par la Directive 94/9/EC - ATEX.

Avantages

- Excellent rapport performance/coût.
- Fabrication Gates conformément aux normes de qualité les plus sévères.
- Conviennent à une large gamme d'applications de transmission de faible et moyenne puissance et de convoyage.
- Disponibles dans toutes les longueurs et sections courantes.
- Système de correspondance: toutes les longueurs sont conformes aux tolérances Gates **UNISET**, elles peuvent être montées sans appairage.



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



SPZ			SPA				
Désignation	Long. de réf.						
	mm		mm		mm		mm
SPZ562VULCO	562	SPZ1562VULCO	1562	SPA732VULCO	732	SPA1957VULCO	1957
SPZ587VULCO	587	SPZ1587VULCO	1587	SPA757VULCO	757	SPA1982VULCO	1982
SPZ612VULCO	612	SPZ1600VULCO	1600	SPA782VULCO	782	SPA2000VULCO	2000
SPZ630VULCO	630	SPZ1612VULCO	1612	SPA800VULCO	800	SPA2032VULCO	2032
SPZ637VULCO	637	SPZ1637VULCO	1637	SPA825VULCO	825	SPA2057VULCO	2057
SPZ662VULCO	662	SPZ1650VULCO	1650	SPA832VULCO	832	SPA2060VULCO	2060
SPZ670VULCO	670	SPZ1662VULCO	1662	SPA850VULCO	850	SPA2082VULCO	2082
SPZ687VULCO	687	SPZ1687VULCO	1687	SPA857VULCO	857	SPA2120VULCO	2120
SPZ710VULCO	710	SPZ1700VULCO	1700	SPA875VULCO	875	SPA2132VULCO	2132
SPZ722VULCO	722	SPZ1737VULCO	1737	SPA900VULCO	900	SPA2182VULCO	2182
SPZ737VULCO	737	SPZ1750VULCO	1750	SPA932VULCO	932	SPA2207VULCO	2207
SPZ750VULCO	750	SPZ1762VULCO	1762	SPA950VULCO	950	SPA2232VULCO	2232
SPZ762VULCO	762	SPZ1787VULCO	1787	SPA975VULCO	975	SPA2240VULCO	2240
SPZ772VULCO	772	SPZ1800VULCO	1800	SPA1000VULCO	1000	SPA2282VULCO	2282
SPZ787VULCO	787	SPZ1812VULCO	1812	SPA1030VULCO	1030	SPA2300VULCO	2300
SPZ800VULCO	800	SPZ1837VULCO	1837	SPA1032VULCO	1032	SPA2307VULCO	2307
SPZ812VULCO	812	SPZ1850VULCO	1850	SPA1057VULCO	1057	SPA2332VULCO	2332
SPZ825VULCO	825	SPZ1862VULCO	1862	SPA1082VULCO	1082	SPA2360VULCO	2360
SPZ837VULCO	837	SPZ1887VULCO	1887	SPA1107VULCO	1107	SPA2382VULCO	2382
SPZ850VULCO	850	SPZ1900VULCO	1900	SPA1120VULCO	1120	SPA2430VULCO	2430
SPZ862VULCO	862	SPZ1937VULCO	1937	SPA1132VULCO	1132	SPA2432VULCO	2432
SPZ875VULCO	875	SPZ1987VULCO	1987	SPA1150VULCO	1150	SPA2482VULCO	2482
SPZ887VULCO	887	SPZ2000VULCO	2000	SPA1180VULCO	1180	SPA2500VULCO	2500
SPZ900VULCO	900	SPZ2037VULCO	2037	SPA1207VULCO	1207	SPA2532VULCO	2532
SPZ912VULCO	912	SPZ2060VULCO	2060	SPA1232VULCO	1232	SPA2580VULCO	2580
SPZ925VULCO	925	SPZ2120VULCO	2120	SPA1250VULCO	1250	SPA2582VULCO	2582
SPZ937VULCO	937	SPZ2137VULCO	2137	SPA1272VULCO	1272	SPA2607VULCO	2607
SPZ950VULCO	950	SPZ2180VULCO	2180	SPA1285VULCO	1285	SPA2632VULCO	2632
SPZ962VULCO	962	SPZ2187VULCO	2187	SPA1307VULCO	1307	SPA2650VULCO	2650
SPZ975VULCO	975	SPZ2240VULCO	2240	SPA1320VULCO	1320	SPA2682VULCO	2682
SPZ987VULCO	987	SPZ2287VULCO	2287	SPA1332VULCO	1332	SPA2720VULCO	2720
SPZ1000VULCO	1000	SPZ2360VULCO	2360	SPA1360VULCO	1360	SPA2732VULCO	2732
SPZ1012VULCO	1012	SPZ2500VULCO	2500	SPA1382VULCO	1382	SPA2782VULCO	2782
SPZ1024VULCO	1024	SPZ2650VULCO	2650	SPA1400VULCO	1400	SPA2800VULCO	2800
SPZ1030VULCO	1030	SPZ2800VULCO	2800	SPA1407VULCO	1407	SPA2832VULCO	2832
SPZ1037VULCO	1037	SPZ3000VULCO	3000	SPA1425VULCO	1425	SPA2847VULCO	2847
SPZ1047VULCO	1047	SPZ3150VULCO	3150	SPA1432VULCO	1432	SPA2882VULCO	2882
SPZ1060VULCO	1060	SPZ3350VULCO	3350	SPA1450VULCO	1450	SPA2900VULCO	2900
SPZ1077VULCO	1077	SPZ3550VULCO	3550	SPA1482VULCO	1482	SPA2932VULCO	2932
SPZ1087VULCO	1087			SPA1500VULCO	1500	SPA2982VULCO	2982
SPZ1112VULCO	1112			SPA1532VULCO	1532	SPA3000VULCO	3000
SPZ1120VULCO	1120			SPA1550VULCO	1550	SPA3032VULCO	3032
SPZ1137VULCO	1137			SPA1582VULCO	1582	SPA3082VULCO	3082
SPZ1162VULCO	1162			SPA1600VULCO	1600	SPA3150VULCO	3150
SPZ1180VULCO	1180			SPA1632VULCO	1632	SPA3182VULCO	3182
SPZ1187VULCO	1187			SPA1650VULCO	1650	SPA3282VULCO	3282
SPZ1202VULCO	1202			SPA1682VULCO	1682	SPA3350VULCO	3350
SPZ1212VULCO	1212			SPA1700VULCO	1700	SPA3550VULCO	3550
SPZ1237VULCO	1237			SPA1707VULCO	1707	SPA3750VULCO	3750
SPZ1250VULCO	1250			SPA1732VULCO	1732	SPA4000VULCO	4000
SPZ1262VULCO	1262			SPA1757VULCO	1757	SPA4250VULCO	4250
SPZ1285VULCO	1285			SPA1782VULCO	1782	SPA4500VULCO	4500
SPZ1312VULCO	1312			SPA1800VULCO	1800		
SPZ1320VULCO	1320			SPA1832VULCO	1832		
SPZ1337VULCO	1337			SPA1857VULCO	1857		
SPZ1347VULCO	1347			SPA1882VULCO	1882		
SPZ1360VULCO	1360			SPA1900VULCO	1900		
SPZ1387VULCO	1387			SPA1932VULCO	1932		
SPZ1400VULCO	1400						
SPZ1412VULCO	1412						
SPZ1437VULCO	1437						
SPZ1450VULCO	1450						
SPZ1462VULCO	1462						
SPZ1487VULCO	1487						
SPZ1500VULCO	1500						
SPZ1512VULCO	1512						
SPZ1537VULCO	1537						
SPZ1550VULCO	1550						



SPB		SPC	
Désignation	Long. de réf.	Désignation	Long. de réf.
	mm		mm
SPB1250VULCO	1250	SPC2000VULCO	2000
SPB1280VULCO	1280	SPC2120VULCO	2120
SPB1320VULCO	1320	SPC2240VULCO	2240
SPB1360VULCO	1360	SPC2360VULCO	2360
SPB1400VULCO	1400	SPC2500VULCO	2500
SPB1450VULCO	1450	SPC2650VULCO	2650
SPB1500VULCO	1500	SPC2800VULCO	2800
SPB1550VULCO	1550	SPC3000VULCO	3000
SPB1600VULCO	1600	SPC3150VULCO	3150
SPB1650VULCO	1650	SPC3350VULCO	3350
SPB1700VULCO	1700	SPC3550VULCO	3550
SPB1750VULCO	1750	SPC3750VULCO	3750
SPB1800VULCO	1800	SPC4000VULCO	4000
SPB1850VULCO	1850	SPC4250VULCO SPC4500VULCO	4250
SPB1900VULCO SPB1950VULCO	1900 1950	SPC4500VULCO	4500 4750
SPB2000VULCO	2000	SPC5000VULCO	5000
SPB2060VULCO	2060	SPC5300VULCO	5300
SPB2120VULCO	2120	SPC5600VULCO	5600
SPB2180VULCO	2180	SPC6000VULCO	6000
SPB2240VULCO	2240	SPC6300VULCO	6300
SPB2300VULCO	2300	SPC6700VULCO	6700
SPB2360VULCO	2360	SPC7100VULCO	7100
SPB2430VULCO	2430	SPC7500VULCO	7500
SPB2500VULCO	2500	SPC8000VULCO	8000
SPB2580VULCO	2580	SPC8500VULCO	8500
SPB2650VULCO	2650	SPC9000VULCO	9000
SPB2720VULCO	2720	SPC9500VULCO	9500
SPB2800VULCO	2800	SPC10000VULCO	10000
SPB2900VULCO	2900	SPC10600VULCO	10600
SPB3000VULCO	3000	SPC11200VULCO	11200
SPB3150VULCO SPB3250VULCO	3150 3250		
SPB3350VULCO	3350		
SPB3450VULCO	3450		
SPB3550VULCO	3550		
SPB3650VULCO	3650		
SPB3750VULCO	3750		
SPB3870VULCO	3870		
SPB4000VULCO	4000		
SPB4120VULCO	4120		
SPB4250VULCO	4250		
SPB4370VULCO	4370		
SPB4500VULCO	4500		
SPB4560VULCO	4560		
SPB4620VULCO SPB4750VULCO	4620		
SPB4750VULCO	4750 4870		
SPB5000VULCO	5000		
SPB5300VULCO	5300		
SPB5600VULCO	5600		
SPB6000VULCO	6000		
SPB6300VULCO	6300		
SPB6700VULCO	6700		
SPB7100VULCO	7100		
SPB7500VULCO	7500		
SPB8000VULCO	8000		

Le code de commande des courroies VulcoPlus™ se compose comme suit:

SPA732VULCO

SPA - Section

732 - Longueur de référence (mm)

VULCO - Nom abrégé du produit

Les dimensions indiquées en caractères gras sont disponibles de stock.





PREDATOR®

Courroie trapézoïdale multiple enveloppée de section étroite

Les courroies Predator® sont leader de leur marché. Dotées d'une résistance extrême unique, elles offrent des capacités de charge inégalées. C'est la solution idéale aux transmissions qui fonctionnent dans des environnements contraignants et sur des applications extrêmement exigeantes sur lesquelles les courroies trapézoïdales standards sont limitées au niveau performance. C'est dans leur conception que les courroies Predator® font la différence: elles offrent la plus forte puissance transmissible de toutes les courroies trapézoïdales et ne subissent quasiment aucun allongement grâce à l'utilisation de cordes de traction en aramide de grande robustesse et à haute résistance à l'allongement. Elles sont disponibles en version PowerBand® en SPBP, SPCP, 9JP, 15JP et 8VP et sous forme de courroies individuelles en AP, BP, CP, SPBP, SPCP et 8VP.





Identification

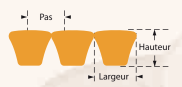
Marquage argenté permanent indiquant le type et les dimensions.

Construction

- Les cordes de traction en aramide offrent une résistance et une longévité exceptionnelles et un allongement pratiquement nul.
- La double enveloppe textile offre une résistance extrême à l'abrasion et à l'usure.
- Le recouvrement extra résistant spécialement traité supporte le patinage et la rupture lors de sur-couples sans générer de chaleur excessive, il résiste également au passage de corps étrangers dans la transmission.
- Les composés de caoutchouc chloroprène offrent une excellente résistance à l'huile et à la chaleur.
- La face non-caoutchoutée de l'enveloppe accepte un patinage momentané dû à des surcharges excessives sans endommager la courroie.

Avantages

- Au moins 40% de puissance nominale de plus que les courroies trapézoïdales standards.
- Pas besoin de retension constante de la courroie.
- · Moins d'entretien, temps d'arrêt réduit.
- Excellente alternative pour résoudre un problème.
- Existe en version PowerBand® et courroie individuelle:
 - Les courroies PowerBand® présentent une bande de liaison multicouche offrant une excellente rigidité latérale pour éviter que la courroie ne se retourne ou ne sorte de la transmission.
 - Les courroies individuelles peuvent être utilisées pour les applications qui ne demandent pas de courroies PowerBand®. Les courroies individuelles Predator® sont disponibles sur demande dans des longueurs supérieures à 1 400 mm.
- Les courroies Predator® PowerBand® répondent à la **conductibilité statique** (ISO 1813) (sauf le modèle 8VP), ce qui permet de les utiliser dans les conditions décrites par la Directive 94/9/EC ATEX; pour des informations plus détaillées sur la conductibilité statique des courroies individuelles Predator®, veuillez contacter votre représentant Gates.



	Pas	Largeur	Hauteur
	mm	mm	mm
SPBP	19,0	16	13
SPCP	25,5	22	18
9JP	10,3	10	8
15JP	17,5	16	13
8VP	28,6	26	23

Nombre de brins disponibles								
SPBP	2	\rightarrow	16					
SPCP	2	\rightarrow	12					
9JP	2	\rightarrow	30					
15JP	2	\rightarrow	16					
8VP	3	\rightarrow	5					



Courroies PowerBand®

SF	PBP	SPC	P		9JP	15	JP
Désignation	Long. de réf.	Désignation	Long. de réf.	Désignation	Long. effective	Désignation	Long. effective
	mm		mm		mm		mm
SPBP2120	2120	SPCP3000	3000	9JP1400	1400	15JP1400	1400
SPBP2240	2240	SPCP3150	3150	9JP1500	1500	15JP1500	1500
SPBP2360	2360	SPCP3350	3350	9JP1600	1600	15JP1600	1600
SPBP2500	2500	SPCP3550	3550	9JP1700	1700	15JP1700	1700
SPBP2650	2650	SPCP3750	3750	9JP1800	1800	15JP1800	1800
SPBP2800	2800	SPCP4000	4000	9JP1900	1900	15JP1900	1900
SPBP3000	3000	SPCP4250	4250	9JP2000	2000	15JP2000	2000
SPBP3150	3150	SPCP4500	4500	9JP2120	2120	15JP2120	2120
SPBP3350	3350	SPCP4750	4750	9JP2240	2240	15JP2240	2240
SPBP3550	3550	SPCP5000	5000	9JP2360	2360	15JP2360	2360
SPBP3750	3750	SPCP5300	5300	9JP2500	2500	15JP2500	2500
SPBP4000	4000	SPCP5600	5600	9JP2650	2650	15JP2650	2650
SPBP4250	4250	SPCP6000	6000	9JP2800	2800	15JP2800	2800
SPBP4500	4500	SPCP6300	6300	9JP3000	3000	15JP3000	3000
SPBP4750	4750	SPCP6700	6700	9JP3150	3150	15JP3150	3150
SPBP5000	5000	SPCP7100	7100	9JP3350	3350	15JP3350	3350
SPBP5300	5300	SPCP7500	7500	9JP3550	3550	15JP3550	3550
SPBP5600	5600	SPCP8000	8000			15JP3750	3750
SPBP6000	6000	SPCP8500	8500			15JP4000	4000
SPBP6300	6300	SPCP9000	9000			15JP4250	4250
SPBP6700	6700	SPCP10000	10000			15JP4500	4500
SPBP7100	7100	SPCP10600	10600			15JP4750	4750
SPBP7500	7500	SPCP11200	11200			15JP5000	5000
SPBP8000	8000					15JP5300	5300
						15JP5600	5600
						15JP6000	6000
						15JP6300	6300
						15JP6700	6700
						15JP7100	7100
		1				1 - 107-00	7500

Désignation Long. effective mm 8VP1000 2540 8VP1060 2690 8VP1120 2845 8VP1180 2995 8VP1250 3175 8VP1320 3355 8VP1400 3555 8VP1500 3810 8VP1600 4065 8VP1700 4320 8VP1800 4570 8VP1900 4825 8VP2000 5080 8VP2120 5385 8VP2240 5690 5995 8VP2360 8VP2500 6350 6730 7110 8VP2650 8VP2800 8VP3000 7620 8VP3150 8000 8VP3350 8510 8VP3550 9015 8VO3750 9525 8VP4000 10160 10795 8VP4250 8VP4500 11430 8VP4750 12065 8VP5000 12700 8VP5600 14225 15240 8VP6000

Le code de commande des courroies Predator® se compose comme suit:

SPBP3350/3

SPBP - Section

3350 - Longueur de référence (mm)

- Nombre de brins

Les dimensions indiquées en caractères gras sont disponibles de stock.

15JP7500

15JP8000

15JP8500

15JP9000

7500

8000

8500

9000





QUAD-POWER® II POWERBAND®

Courroie trapézoïdale multiple moulée crantée à flancs nus de section étroite

La courroie Quad-Power® Il PowerBand® de Gates garantit un positionnement stable dans les poulies et un fonctionnement souple sur des transmissions où les courroies individuelles vibrent. La courroie se compose de plusieurs courroies trapézoïdales solidarisées par une bande de liaison très résistante. Elle est plus stable qu'un jeu de courroies individuelles. Quad-Power® II PowerBand® est facile à installer et offre une résistance élevée aux vibrations.





Identification

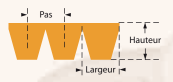
Marquage permanent indiquant le type et les dimensions. •••••••

Construction

- · Une bande de liaison de forte résistance maintient une distance constante entre les courroies et empêche le fléchissement latéral.
- Les cordes de traction "flex-bonded" sont adhérisées chimiquement par vulcanisation, elles assurent une excellente résistance aux forces de traction et de flexion, à la fatigue et aux chocs.
- Construction à dos plat réduisant le bruit lors de l'utilisation d'un galet ou d'un tendeur extérieur.
- Mélange en élastomère résistant à la chaleur, à l'ozone et aux rayons solaires.
- Conductibilité statique (ISO 1813), c'est-à-dire utilisable dans les circonstances décrites par la Directive 94/9/EC - ATEX.

Avantages

- · Haute stabilité et fonctionnement homogène sur les transmissions les plus exigeantes.
- Meilleure résistance aux vibrations.
- Sections et dimensions nominales · Plage de températures de -30°C à +60°C (températures plus élevées pour de courtes périodes).
 - Nombreuses possibilités de réaliser des économies lors de la définition de la transmission.
 - Réduction de l'encombrement et du poids grâce au rendement élevé de la transmission.
 - Système de correspondance: toutes les longueurs sont conformes aux tolérances Gates UNISET, elles peuvent être montées sans appairage.



	Pas	Largeur	Hauteur
	mm	mm	mm
3VX	10,3	10	8
5VX	17,5	16	13
XPZ	12,0	10	8
XPA	15,0	13	10
XPB	19,0	16	13

No	Nombre de brins disponibles									
	2	3	4	5						
3VX	X	Х	X	X						
5VX	X	X	Χ	Χ						
XPZ	X	X	Χ							
XPA	X	X								
XPB	X	X								



3V)		XP		XPA		XPE	
Désignation	Long. effective	Désignation	Long. de réf.	Désignation	Long. de réf.	Désignation	Long de ré
RMA	mm	ISO	mm	ISO	mm	ISO	mn
3VX250	635	XPZ800	800	XPA800	800	XPB1250	125
3VX265	675	XPZ850	850	XPA850	850	XPB1320	132
3VX280	710	XPZ900	900	XPA900	900	XPB1400	140
3VX300	760	XPZ950	950	XPA950	950	XPB1450	145
3VX315	800	XPZ1000	1000	XPA1000	1000	XPB1500	150
3VX315	850	XPZ1030	1030	XPA1030	1030	XPB1550	155
3VX355	900	XPZ1060	1060	XPA1030	1060	XPB1600	160
3VX375	950	XPZ1000 XPZ1090	1090	XPA1000 XPA1090	1090	XPB1650	165
3VX400	1015	XPZ1120	1120	XPA1120	1120	XPB1700	170
3VX425	1080	XPZ1150	1150	XPA1150	1150	XPB1750	175
3VX450	1145	XPZ1180	1180	XPA1180	1180	XPB1800	180
3VX475	1205	XPZ1212	1212	XPA1250	1250	XPB1850	185
3VX500	1270	XPZ1250	1250	XPA1320	1320	XPB1900	190
3VX530	1345	XPZ1270	1270	XPA1360	1360	XPB1950	195
3VX560	1420	XPZ1320	1320	XPA1400	1400	XPB2000	200
3VX600	1525	XPZ1340	1340	XPA1450	1450	XPB2120	212
3VX630	1600	XPZ1362	1362	XPA1500	1500	XPB2150	215
3VX670	1700	XPZ1400	1400	XPA1550	1550	XPB2240	224
3VX710	1805	XPZ1420	1420	XPA1600	1600	XPB2280	228
3VX750	1905	XPZ1450	1450	XPA1650	1650	XPB2360	236
3VX800	2030	XPZ1500	1500	XPA1700	1700	XPB2410	241
3VX850	2160	XPZ1550	1550	XPA1750	1750	XPB2500	250
3VX900	2285	XPZ1600	1600	XPA1800	1800	XPB2530	253
3VX950	2415	XPZ1650	1650	XPA1850	1850	XPB2650	265
3VX1000	2540	XPZ1700	1700	XPA1900	1900	XPB2680	268
3VX1060	2690	XPZ1750	1750	XPA1950	1950	XPB2800	280
3VX1000	2845	XPZ1800	1800	XPA2000	2000	XPB2840	284
	2995	XPZ1850	1850				300
3VX1180				XPA2060	2060	XPB3000	
3VX1250	3175	XPZ1900	1900	XPA2120	2120	XPB3150	315
3VX1320	3355	XPZ1950	1950	XPA2240	2240	XPB3350	335
3VX1400	3555	XPZ2000	2000	XPA2360	2360	XPB3550	355
		XPZ2030	2030	XPA2430	2430	XPB3750	375
		XPZ2120	2120	XPA2500	2500	XPB4000	400
		XPZ2160	2160	XPA2650	2650	XPB4250	425
		XPZ2240	2240	XPA2800	2800	XPB4500	450
		XPZ2360	2360	XPA3000	3000	XPB4750	475
		XPZ2500	2500	XPA3150	3150		
		XPZ2650	2650	XPA3350	3350		
		XPZ2800	2800	XPA3550	3550		
5V)	(XPZ3000	3000	XPA3750	3750		
		XPZ3150	3150	XPA4000	4000		
Désignation	Long. effective	XPZ3350 XPZ3550	3350 3550				
RMA	mm						
5VX500	1270						
5VX530	1345						
5VX560	1420						
5VX600	1525						
5VX630	1600						
5VX670	1700						
5VX710	1805						
5VX750	1905						
5VX/30 5VX800	2030						
5VX850	2160						
5VX900	2285						
5VX950	2415						
5VX1000	2540						
5VX1060	2690						
5VX1120	2845						
5VX1180	2995			1			
5VX1250	3175			Le code de com			
5VX1320	3355			Quad-Power® II	PowerBand®	se compose con	nme suit:
5VX1400	3555			XPA1030/2			
5VX1500	3810			AI A 1030/2			
5VX1600	4065			XPA - Section			
5VX1700	4320			1030 - Longueur d	e référence (mm)	
5VX1800	4570			2 - Nombre de			
7 V X 1 0 0 0							
5VX1900	4825						



COURROIES TRAPEZOIDALES POUR TRANSMISSIONS A PUISSANCE ELEVEE

SUPER HC® & HI-POWER® POWERBAND®

Courroie trapézoïdale multiple enveloppée de section étroite/section classique

La courroie Super HC® PowerBand® de Gates offre une solution lorsque des courroies individuelles vibrent, se retournent ou sautent des gorges des poulies. La courroie se compose de plusieurs courroies trapézoïdales solidarisées par une bande de liaison très résistante. Elle est plus stable qu'un jeu de courroies individuelles. Les courroies Super HC® PowerBand® existent en sections SPB, SPC, 8V/25J, 9J et 15J. Les sections B, C et D sont disponibles sur demande.





Identification

Marquage permanent indiquant le type et les dimensions.

Construction

- Une bande de liaison de forte résistance maintient une distance constante entre les courroies et empêche le fléchissement latéral.
- Les cordes de traction "flex-bonded" sont adhérisées chimiquement par vulcanisation, elles assurent une excellente résistance aux forces de traction et de flexion, à la fatique et aux chocs.
- Flancs concaves et partie supérieure bombée.
- La couche Flex-Weave® protège la courroie dans les environnements les plus hostiles.
- Mélange en élastomère résistant à la chaleur, à l'ozone et aux rayons solaires.
- Conductibilité statique (ISO 1813), c'est-à-dire utilisable dans les circonstances décrites par la Directive 94/9/EC - ATEX.

Avantages

- · Meilleure résistance aux vibrations.
- Haute stabilité et fonctionnement homogène sur les transmissions les plus exigeantes.
- Plage de températures de -30°C à +60°C.
- Nombreuses possibilités de réaliser des économies lors de la définition de la transmission.
- Réduction de l'encombrement et du poids grâce au rendement élevé de la transmission.



	-		
	Pas	Largeur	Hauteur
	mm	mm	mm
Super Ho	C®		
SPB	19,00	16	13
SPC	25,50	22	18
9J/3V	10,30	10	8
15J/5V	17,50	16	13
25J/8V	28,60	26	23
Hi-Powe	r®		
В	19,05	17	10
C	25,40	22	12
D	36,50	32	19

Nombre	Nombre de brins disponibles									
Super HC®										
SPB	2	\rightarrow	16							
SPC	2	\rightarrow	12							
9J/3V	2	\rightarrow	30							
15J/5V	2	\rightarrow	16							
25J/8V	3	\rightarrow	5							
Hi-Power®										
В	2	\rightarrow	5							
С	2	\rightarrow	5							
D	3	\rightarrow	5							



SPB		9J/3	3V	15J/	5V	25J/	8V
Désignation	Long. de réf.*	Désignation	Long. effective	Désignation	Long. effective	Désignation	Long effective
	mm		mm		mm		mm
SPB2120	2120	9J1250	1250	15J1250	1250	8V1000	2540
SPB2240	2240	9J1320	1320	15J1320	1320	8V1060	2692
SPB2360	2360	9J1400	1400	15J1400	1400	8V1120	2845
SPB2500	2500	9J1500	1500	15J1500	1500	8V1180	2997
SPB2650	2650	9J1600	1600	15J1600	1600	8V1250	3175
SPB2800	2800	9J1700	1700	15J1700	1700	8V1320	3355
SPB3000	3000	9J1800	1800	15J1800	1800	8V1400	3556
SPB3150	3150	9J1900	1900	15J1900	1900	8V1500	3810
SPB3350	3350	9J2000	2000	15J2000	2000	8V1600	4064
SPB3550	3550	9J2120	2120	15J2120	2120	8V1700	4318
SPB3750	3750	9J2240	2240	15J2240	2240	8V1800	4572
SPB4000	4000	9J2360	2360	15J2360	2360	8V1900	4826
SPB4250	4250	9J2500	2500	15J2500	2500	8V2000	5080
SPB4500 SPB4750	4500	9J2650	2650	15J2650	2650	8V2120	5385
	4750	9J2800	2800	15J2800	2800	8V2240	5690
SPB5000 SPB5300	5000 5300	9J3000 9J3150	3000 3150	15J3000 15J3150	3000 3150	8V2360 8V2500	5994 6350
SPB5600	5600	9J3350 9J3350	3350	15J3350	3350	8V2650	6731
SPB6000	6000	9J3550 9J3550	3550	15J3550 15J3550	3550	8V2800	7112
SPB6300	6300	933330	3330	15J3750	3750	8V3000	7620
SPB6700	6700			15J4000	4000	8V3150	8001
SPB7100	7100			15J4250	4250	8V3350	8509
SPB7500	7500			15J4500	4500	8V3550	9017
SPB8000	8000			15J4750	4750	8V3750	9525
				15J5000	5000	8V4000	10160
				15J5300	5300	8V4250	10795
				15J5600	5600	8V4500	11430
SPC				15J6000	6000	8V4750	12065
				15J6300	6300	8V5000	12700
Désignation	Long.			15J6700	6700	8V5600	14224
	de réf.*			15J7100	7100	8V6000	15240
	mm			15J7500	7500		
				15J8000	8000		
SPC3000	3000			15J8500	8500		
SPC3150	3150			15J9000	9000		
SPC3350	3350						
SPC3550	3550						
SPC3750	3750						
SPC4000	4000						
SPC4250	4250						
SPC4500 SPC4750	4500						
SPC4730 SPC5000	4750 5000						
SPC5300	5300						
SPC5600	5600						
SPC6000	6000						
SPC6300	6300						
SPC6700	6700						
SPC7100	7100						
SPC7500	7500						
SPC8000	8000						
SPC8500	8500						
SPC9000	9000						
SPC10000	10000						
SPC10600	10600						
5. 6.0000							

REMARQUES

Le code de commande des courroies Super HC® PowerBand® se compose comme suit:

9J1250/2

9J - Section

1250 - Longueur effective (mm)

2 - Nombre de brins

Les dimensions indiquées en caractères gras sont disponibles de stock.

^{*} Dimensions appartenant à la série ISO 4184. 9J / 15J / 25J sont des normes standards pour RMA 3V-PB / 5V-PB / 8V-PB. Les courroies PowerBand® 8V sont conçues pour les poulies 8V et 25J.



В		В		C		D	
Désignation	Long. effective	Désignation	Long. effective	Désignation	Long. effective	Désignation	Long. effective
	mm		mm		mm		mm
B35	935	B112	2891	C60	1598	D120	3132
B38	1011	B120	3094	C68	1801	D144	3741
B42	1113	B124	3195	C75	1979	D158	4097
B43	1138	B128	3297	C81	2131	D173	4478
B46	1214	B133	3424	C85	2233	D180	4656
B48	1265	B136	3500	C90	2360	D195	5037
B50	1316	B144	3780	C96	2512	D210	5418
B51	1341	B148	3805	C99	2588	D225	5735
B52	1367	B154	3957	C100	2614	D240	6116
B53	1392	B158	4059	C105	2741	D255	6497
B54 B55	1417 1443	B162	4161	C108	2817	D270	6878 7259
B56	1468	B173 B180	4440 4618	C109 C112	2842 2918	D285 D300	7640
B57	1494	B195	4999	C120	3122	D315	8021
B58	1519	B210	5380	C124	3223	D330	8402
B59	1544	B225	5723	C128	3325	D345	8783
B60	1570	B240	6104	C136	3528	D360	9164
B61	1595	B255	6485	C144	3731	D390	9926
B62	1621	B270	6866	C158	4087	D420	10688
B63	1646	B300	7628	C162	4188	D450	11450
B64	1671	B315	8009	C173	4468	D480	12212
B65	1697	23.3	0007	C180	4646	D540	13736
B66	1722			C195	5027	D600	15260
B67	1748			C210	5408	D660	16784
B68	1773			C225	5738		
B70	1824			C240	6119		
B71	1849			C255	6500		
B72	1875			C270	6881		
B73	1900			C285	7262		
B74	1925			C300	7643		
B75	1951			C315	8024		
B77	2002			C330	8405		
B78	2027			C345	8786		
B79	2052			C360	9167		
B80	2078			C390	9929		
B81	2103			C420	10688		
B82	2129						
B83	2154						
B84	2180						
B85	2205						
B86	2230						
B87 B88	2256 2281						
B90	2332						
B92	2383						
B93	2408						
B94	2434						
B95	2459						
B96	2484						
B97	2510						
B99	2560						
B100	2586						
B103	2662						
B105	2713						
B108	2789						
B110	2840						

Le code de commande des courroies Hi-Power® PowerBand® se compose comme suit:

C270/2

C - Section

270 - Longueur effective en pouces

2 - Nombre de brins

Toutes les dimensions sont disponibles sur demande.





POWERATED®

Courroie trapézoïdale enveloppée d'une couche textile verte

La courroie trapézoïdale PoweRated® est recommandée pour les applications de transmission et d'embrayage de forte puissance, subissant de fortes charges, équipées de galets extérieurs comme celles des équipements d'entretien de pelouses et de jardin.





Identification

Marquage moulé permanent et enveloppe verte, identifiant la courroie PoweRated® comme une courroie de capacité spéciale.

Construction

- · Cordes de traction en aramide.
- Le positionnement bas des cordes dans une section réduite améliore la flexibilité.
- Les cordes de traction renforcées de haute capacité et le tissu de recouvrement basse friction permettent un embrayage souple.

• Le renforcement textile sur la petite base de la courroie garantit une haute résistance aux craquelures lorsqu'un galet extérieur est utilisé.

Avantages

- · Embrayage et débrayage doux.
- · Stabilité en longueur.
- Résistance supérieure aux chocs.
- · Résistance supérieure à la flexion et aux craquelures.



	Largeur pouces	Hauteur pouces
3L	3/8	7/32
4L	1/2	5/16
5L	21/32	3/8



Extérieure Pouces mm Pou		L											L	,	
		ı somm			Larg.						Larg. n			'	
116 6716 16 406 4117 6817 17 432 4186 6886 86 2184 5125 6925 25 635 5181 6981 81 205 117 0717 17 472 4118 6816 18 457 4187 6887 87 2210 5126 0920 26 600 5122 0922 22 208 110 0770 20 508 4121 6821 21 333 4120 6892 22 233 235 23	Désignation	ext	_	Désignation	ext		Désignation	ext	_	Désignation	ext		Désignation	ex	Long térieur
11.176717 77		pouce	s mm		pouc	es mm		pouc	es mm		pouc	es mm		poud	ces mr
11.18 6718 8	3L16 6716	16	406	4L17 6817	17	432	4L86 6886	86	2184	5L25 6925	25	635	5L81 6981	81	205
1119 6719 91	3L17 6717								-						208
13.06 13.0															
1211 121 21 333									-						
1122 6722 22 559 4123 6823 23 584 4124 6824 24 610 4125 6825 25 635 4126 6824 24 610 4125 6825 25 635 4126 6826 26 660 4127 6827 27 686 4128 6826 25 650 4195 6895 62 438 5133 6933 33 838 5188 6989 89 226 206 600 4127 6827 27 686 4128 6828 28 711 4129 6829 29 737 4120 6828 28 711 4129 6829 29 737 4120 6829 29 737 4120 6829 29 737 4120 6829 29 737 4120 6829 29 737 4120 6829 29 737 4120 6829 29 737 4120 6829 29 737 4120 6829 29 737 4120 6829 29 737 4120 6829 29 737 4120 6829 29 737 4120 6829 4120 6829 4120 6829 4120 6829 4120 6829 4120 6829 4120 6829 4120 6829 4120 6829 4120 6829 4120 6829 4120 6829 4120 6829 4120 6829 4120 41	3L21 6721														218
\$124 6724	3L22 6722	22	559	4L23 6823	23			92	2337		31	787	5L87 6987	87	221
\$\frac{1325}{325} \frac{52}{525} \frac{636}{630} \frac{126}{600} \frac{626}{6207} \frac{7}{20} \frac{666}{600} \frac{126}{6207} \frac{7}{20} \frac{7}{20} \frac{666}{600} \frac{126}{6207} \frac{7}{20} \frac{7}{20} \frac{600}{600} \frac{7}{20} \frac{7}{20} \frac{600}{600} \frac{7}{20} \frac{7}{20	3L23 6723														
13.26 6726 26 660 12.76 637 27 686 12.87 637 27 686 12.87 637 28 71 4.97 6897 97 2464 31.36 6936 30 14 51.29 6992 22 38 13 12.86 738 30 762 13.16 6831 31 787 13.16 731 31 787 13.16 731 31 787 13.16 731 31 38 84 34.6834 34 864 31.36 6393 36 762 38 894 31.36 6393 39 991 31.36 6393 39 991 31.36 6393 39 891 31.36 6394 31.3															
13.7 6.727 27 6.66									-						
\$12.86 07.8															
13.10 6730 30 762 41.31 6831 31 787 31.31 6731 31 787 41.31 6731 31 787 41.32 6832 32 813 31.31 6731 31 787 41.32 6833 33 838 41.33 6833 33 838 41.34 6834 44 44.34 6834 44.45 6835 35 889 41.35 6735 35 889 41.35 6735 35 889 41.35 6735 35 889 41.37 6837 37 940 41.38 6833 33 965 41.38 6833 41.39 6839 39 991 41.40 6840 40 1016 41.41 6841 41 1041 41.40 6840 41.41 6841 41 1041 41.40 6840 40 1016 41.40 6841 41 1041 41.40 6840 40 1016 41.40 6840 40 1016 41.40 6841 41 1041 41.40 6840 41 41.40 6840 40 1016 41.40 6840 40 1016 41.40 6840 40 40 41.40 6840 40 40 41.40 6840 40 40 41.40 6840 40 40 41.40 6840 40 40 40 40 40 40 40	3L28 6728								-						
	3L29 6729	29	737	4L30 6830	30	762	4L99 6899	99	2515		38	965	5L94 6994	94	238
13.2 6722 32 813 41.33 6833 33 838 \$1.41 6941 41 10.41 \$1.97 6999 97 246 \$1.34 6741 34 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4	3L30 6730														
13.13 67.33 33 838 41.34 68.44 34 86.44 34.26 94.24 24 1067 51.98 69.99 99 25.14 31.34 67.34 34.34 68.44 44 11.18 51.36 67.35 35 88.9 41.36 68.35 36 91.44 31.34 69.44 44 11.18 51.35 67.37 37 94.0 41.36 68.38 38 96.5 51.46 69.46 46 61.68 51.47 69.47 41.40 68.40 40 101.6 51.46 69.46 46 61.68 51.47 69.47 41.40 68.40 40 101.6 51.46 69.46 48 71.21 51.20 69.90 79 25.14 51.40 67.40 40 101.6 41.41 68.41 41 104.1 41.40 64.41 41 104.1 41.40 68.40 40 101.6 41.41 68.41 41 104.1 41.40 68.40 40 101.8 41.40 68.40 40 101.8 41.40 68.40 40 11.8 41.40 68.40 40 11.8 41.40 68.40 40 11.8 41.40 68.40 40 11.8 41.40 68.40 40 40 40 40 40 40 40															
13.14 6724 34 864 41.35 6835 35 889 13.16 5735 35 889 41.36 6835 35 889 41.36 6836 36 914 41.37 6837 37 940 41.36 6838 38 965 51.46 6946 46 11.68 51.47 6947 47 1194 41.40 6840 40 1016 41.40 6840 40 1016 41.40 6840 41.40 6															
	3L34 6734														
Name	3L35 6735	35	889	4L36 6836	36	914				5L44 6944	44	1118			
Star	3L36 6736														
Name															
13.40 6740 40 1016															
SLIA 6741															
SLA 6743	3L41 6741														
SLAS 6744	3L42 6742	42								5L51 6951	51				
SLSA 69745	3L43 6743														
SLAF 6746															
SLAF 6747 47 1194															
SLS 6749	3L47 6747														
SLSD 6750 50 1270	3L48 6748	48	1219	4L49 6849	49	1245				5L57 6957	57	1448			
Section Sect	3L49 6749														
4L53 6853 53 1346 4L54 6854 54 1372 5L62 6962 62 1575 4L55 6855 55 1397 4L56 6856 56 1422 5L63 6963 63 1600 4L56 6856 56 1422 5L64 6964 64 1626 4L57 6857 57 1448 5L65 6965 65 1651 4L58 6858 58 1473 5L65 6965 65 1651 4L59 6859 59 1499 5L67 6967 67 1702 4L60 6860 60 1524 5L68 6966 68 1727 4L61 6861 61 1549 5L76 6967 67 1702 4L62 6862 62 1575 5L76 6970 70 1778 4L63 6863 63 1600 5L74 6970 70 1778 4L64 6864 64 1626 5L73 6973 77 1780 4L65 6865 65 1651 5L73 6973 73 1854 4L66 6866 66 1676 5L74 6974 74 1880 4L70 6870 70 1778 5L77 6975 75 1905 4L70 6870 70 1778 5L77 6977 77 1956 4L73 6873 73 1854 4L74 6874 74 1880 4L75 6875 75 1905 4L76 6876 77 70 1956 4L76 6876 78 1930 4L77 6877 77 1956 4L78 6878 78 1981 4L79 6879 79 2007 4L80 6880 80 2032 4L81 6881 81 2057 4L82 6882 82 2083 4L83 6883 83 2108 4L84 6884 84 2134 4L85 6885 85 2159 5L61 6962 62 1575 5L64 6964 64 1626 64 1626 66 6676 67 700 70 70 70 70 70 70															
4L54 6854 54 1372 4L56 6856 55 1397 5L63 6963 63 1600 4L56 6856 56 1422 4L57 6857 57 1448 4L58 6858 58 1473 5L66 6966 66 1676 4L59 6859 59 1499 4L60 6860 60 1524 4L61 6861 61 1549 5L62 6962 62 1575 5L70 6970 70 1778 4L63 6863 63 1600 4L64 6864 64 1626 5L71 6971 71 1803 5L71 6971 71 1803 5L71 6971 71 1803 5L71 6971 71 1803 5L72 6972 72 1829 4L60 6866 66 1676 4L67 6867 67 1702 5L73 6973 73 1854 4L70 6870 70 1778 4L71 6871 71 1803 5L77 6977 77 1956 4L73 6873 73 1854 4L74 6874 74 1880 4L75 6875 75 1905 4L76 6876 76 1930 4L77 6877 77 1956 4L78 6878 78 1981 4L79 6879 79 2007 4L80 6880 80 2032 4L81 6881 81 2057 4L82 6882 82 2083 4L83 6884 84 2134 4L85 6885 85 2159	3L616/61	61	1549												
4L55 6855 55 1397 5L63 6963 63 1600 5L64 6964 64 1626 64 6456 656 657 651 651 656 6965 65 1651 6166 6966 66 1676 6166 6966 66 1676 6166 6966 66 1676 6167															
4L57 6857 57 1448 4L58 6858 58 1473 4L59 6859 59 1499 4L60 6860 60 1524 4L61 6861 61 1549 4L62 6862 62 1575 4L63 6863 63 1600 4L64 6864 64 1626 4L65 6865 65 1651 4L66 6866 66 1676 5L71 6971 71 1803 5L72 6972 72 1829 4L60 6869 69 1753 4L70 6870 70 1778 4L73 6873 73 1854 4L74 6874 74 1880 4L74 6874 74 1880 4L75 6875 75 1905 4L76 6876 76 1930 4L76 6876 76 1930 4L76 6876 77 1956 4L76 6876 76 1930 4L76 6876 77 1956 4L76 6877 77 1956 4L76 6878 78 1981 4L79 6879 79 2007 4L80 6880 80 2032 4L81 6881 81 2057 4L82 6882 82 2083 4L83 6883 83 2108 4L84 6884 84 2134 4L85 6885 85 2159				4L55 6855	55	1397				5L63 6963	63				
\$1.65 6858 58 1473															
AL59 6859 59 1499 4L60 6860 60 1524 4L61 6861 61 1549 4L62 6862 62 1575 4L63 6863 63 1600 4L64 6864 64 1626 4L65 6865 65 1651 4L66 6866 66 1676 4L67 6867 67 1702 4L69 6869 69 1753 4L70 6870 70 1778 4L71 6871 71 1803 4L72 6872 72 1829 4L73 6873 73 1854 4L74 6874 74 1880 4L75 6875 75 1905 4L76 6876 76 1930 4L77 6877 77 1956 4L76 6876 76 1930 4L77 6877 77 1956 4L78 6878 78 1981 4L79 6879 79 2007 4L80 6880 80 2032 4L81 6881 81 2057 4L82 6882 82 2083 4L84 6884 84 2134 4L85 6885 85 2159 5L67 6967 67 1702 5L68 6969 69 1753 5L70 6970 70 1778 5L71 6973 73 1854 5L74 6974 74 1880 5L75 6975 75 1905 5L80 6980 80 2032 4L81 6881 81 2057 4L82 6882 82 2083 4L83 6884 84 2134 4L85 6885 85 2159 5L67 6967 67 1702 5L68 6969 69 1753 5L76 6970 70 1778 5L77 6977 71 1803 5L77 6977 77 1956 5L80 6980 80 2032 5L80 6980 80 2032 5L80 6980 80 2032 6L80 680 80 2032 7L80 680 80 2032 8L80 6888 8L9 2088 8L80 6888 8L90 6888 8L80															
4L60 6860 60 1524 4L61 6861 61 1549 4L62 6862 62 1575 5L69 6969 69 1753 4L63 6863 63 1600 4L64 6864 64 1626 4L65 6865 65 1651 4L66 6866 66 1676 4L67 6867 67 1702 4L69 6869 69 1753 4L70 6870 70 1778 4L71 6871 71 1803 4L72 6872 72 1829 4L73 6873 73 1854 4L74 6874 74 1880 4L75 6875 75 1905 4L76 6876 76 1930 4L76 6876 76 1930 4L77 6877 77 1956 4L78 6878 78 1981 4L79 6879 79 2007 4L80 6880 80 2032 4L81 6881 81 2057 4L82 6882 82 2083 4L83 6883 83 2108 4L83 6888 88 32 1159															
\$\frac{4\text{L61}}{6\text{862}} = \frac{62}{62} = \frac{1575}{1575} \\ \$4\text{L63}}{6\text{86863}} = \frac{63}{63} = \frac{160}{1560} \\ \$4\text{L64}}{6\text{8664}} = \frac{64}{64} = \frac{1626}{1651} \\ \$4\text{L65}}{6\text{8665}} = \frac{65}{65} = \frac{1651}{1651} \\ \$4\text{L66}}{6\text{8666}} = \frac{66}{66} = \frac{1676}{1702} \\ \$4\text{L67}}{6\text{8670}} = \frac{67}{70} = \frac{1702}{1778} \\ \$4\text{L70}}{6\text{8670}} = \frac{70}{70} = \frac{1778}{1778} \\ \$4\text{L71}}{6\text{871}} = \frac{71}{1803} \\ \$4\text{L72}}{6\text{872}} = \frac{72}{72} = \frac{1829}{1829} \\ \$4\text{L73}}{6\text{873}} = \frac{73}{71} = \frac{1803}{1854} \\ \$4\text{L74}}{6\text{874}} = \frac{74}{4} = \frac{1880}{4175} \\ \$4\text{L74}}{6\text{874}} = \frac{74}{4} = \frac{1880}{4175} \\ \$4\text{L74}}{6\text{874}} = \frac{74}{4} = \frac{1880}{4175} \\ \$4\text{L76}}{6\text{876}} = \frac{76}{75} = \frac{1930}{1905} \\ \$4\text{L76}}{6\text{876}} = \frac{76}{75} = \frac{1930}{1905} \\ \$4\text{L77}}{6\text{877}} = \frac{77}{75} = \frac{1956}{1930} \\ \$4\text{L77}}{6\text{878}} = \frac{78}{3} = \frac{1930}{1930} \\ \$4\text{L79}}{6\text{878}} = \frac{78}{3} = \frac{1930}{1930} \\ \$4\text{L79}}{6\text{878}} = \frac{78}{3} = \frac{1930}{1930} \\ \$4\text{L79}}{6\text{878}} = \frac{79}{79} = \frac{2007}{2007} \\ \$4\text{L80}}{6\text{880}} = \frac{80}{30} = \frac{2032}{302} \\ \$4\text{L81}}{6\text{881}} = \frac{81}{3} = \frac{2007}{302} \\ \$4\text{L82}}{6\text{882}} = \frac{82}{2083} \\ \$4\text{L83}}{6\text{883}} = \frac{83}{3} = \frac{2013}{308} \\ \$4\text{L84}}{6\text{884}} = \frac{84}{2134} \\ \$4\text{L85}}{6\text{885}} = \frac{85}{2159} \\ \$5\text{L90}}{6\text{L90}} = 1000000000000000000000000000000000000															
4L63 6863 63 1600 4L64 6864 64 1626 4L65 6865 65 1651 4L66 6866 66 1676 4L67 6867 67 1702 4L69 6869 69 1753 4L70 6870 70 1778 4L71 6871 71 1803 4L72 6872 72 1829 4L73 6873 73 1854 4L74 6874 74 1880 4L75 6875 75 1905 4L76 6876 76 1930 4L76 6876 76 1930 4L77 6877 77 1956 4L76 6876 76 1930 4L76 6876 76 1930 4L76 6876 76 1930 4L76 6877 77 1956 4L78 6878 78 1981 4L79 6879 79 2007 4L80 6880 80 2032 4L81 6881 81 2057 4L82 6882 82 2083 4L83 6883 83 2108 4L84 6884 84 2134 4L85 6885 85 2159															
4L64 6864 64 1626 4L65 6865 65 1651 4L66 6866 66 1676 4L67 6867 67 1702 4L69 6869 69 1753 4L70 6870 70 1778 4L71 6871 71 1803 4L72 6872 72 1829 4L73 6873 73 1854 4L74 6874 74 1880 4L75 6875 75 1905 4L74 6874 74 1880 4L75 6875 75 1905 4L76 6876 76 1930 4L77 6877 77 1956 4L77 6877 77 1956 4L78 6878 78 1981 4L79 6878 78 1981 4L79 6879 79 2007 4L80 6880 80 2032 4L81 6881 81 2057 4L82 6882 82 2083 4L83 6883 83 2108 4L84 6884 84 2134 4L85 6885 85 2159															
4L65 6865 65 1651 4L66 6866 66 1676 4L67 6867 67 1702 4L69 6869 69 1753 4L70 6870 70 1778 4L71 6871 71 1803 4L72 6872 72 1829 4L73 6873 73 1854 4L74 6874 74 1880 4L75 6875 75 1905 5L78 6976 77 1956 4L74 6874 74 1880 4L75 6875 75 1905 4L76 6876 76 1930 4L77 6877 77 1956 4L78 6878 78 1981 4L79 6879 79 2007 4L80 6880 80 2032 4L81 6881 81 2057 4L82 6882 82 2083 4L83 6883 83 2108 4L84 6884 84 2134 4L85 6885 85 2159															
4L66 6866 66 1676 4L67 6867 67 1702 4L69 6869 69 1753 4L70 6870 70 1778 4L71 6871 71 1803 4L72 6872 72 1829 4L73 6873 73 1854 4L74 6874 74 1880 4L75 6875 75 1905 4L76 6876 76 1930 4L77 6877 77 1956 4L77 6877 77 1956 4L78 6878 78 1981 4L79 6879 79 2007 4L80 6880 80 2032 4L81 6881 81 2057 4L82 6882 82 2083 4L84 6884 84 2134 4L85 6885 85 2159															
4L67 6867 67 1702 4L69 6869 69 1753 4L70 6870 70 1778 4L71 6871 71 1803 4L72 6872 72 1829 4L73 6873 73 1854 4L74 6874 74 1880 4L75 6875 75 1905 4L66 6876 76 1930 4L77 6877 77 1956 4L77 6877 77 1956 4L78 6878 78 1981 4L79 6879 79 2007 4L80 6880 80 2032 4L81 6881 81 2057 4L82 6882 82 2083 4L83 6883 83 2108 4L84 6884 84 2134 4L85 6885 85 2159															
4L69 6869 69 1753 4L70 6870 70 1778 4L71 6871 71 1803 4L72 6872 72 1829 4L73 6873 73 1854 4L74 6874 74 1880 4L75 6875 75 1905 4L76 6876 76 1930 4L77 6877 77 1956 4L77 6877 77 1956 4L78 6878 78 1981 4L79 6879 79 2007 4L80 6880 80 2032 4L81 6881 81 2057 4L82 6882 82 2083 4L83 6883 83 2108 4L84 6884 84 2134 4L85 6885 85 2159															
4L71 6871 71 1803 4L72 6872 72 1829 4L73 6873 73 1854 4L74 6874 74 1880 4L75 6875 75 1905 4L76 6876 76 1930 4L77 6877 77 1956 4L78 6878 78 1981 4L79 6879 79 2007 4L80 6880 80 2032 4L81 6881 81 2057 4L82 6882 82 2083 4L83 6883 83 2108 4L84 6884 84 2134 4L85 6885 85 2159				4L69 6869	69	1753				5L76 6976	76				
4L72 6872 72 1829 4L73 6873 73 1854 4L74 6874 74 1880 4L75 6875 75 1905 4L76 6876 76 1930 4L77 6877 77 1956 4L78 6878 78 1981 4L79 6879 79 2007 4L80 6880 80 2032 4L81 6881 81 2057 4L82 6882 82 2083 4L83 6883 83 2108 4L84 6884 84 2134 4L85 6885 85 2159 5L79 6979 79 2007 5L80 6980 80 2032 REMARQUE La circonférence (=longueur extérieure) est obtenue en mesura la longueur extérieure de la courroie à l'aide d'un mètre ruban. Le code de commande des courroies PoweRated® se compose comme suit: 3L - Section 16 - Longueur extérieure en pouces															
4L73 6873 73 1854 4L74 6874 74 1880 4L75 6875 75 1905 4L76 6876 76 1930 4L77 6877 77 1956 4L78 6878 78 1981 4L79 6879 79 2007 4L80 6880 80 2032 4L81 6881 81 2057 4L82 6882 82 2083 4L83 6883 83 2108 4L84 6884 84 2134 4L85 6885 85 2159 5L80 6980 80 2032 REMARQUE La circonférence (=longueur extérieure) est obtenue en mesura la longueur extérieure de la courroie à l'aide d'un mètre ruban. Le code de commande des courroies PoweRated® se compose comme suit: 3L - Section 16 - Longueur extérieure en pouces															
4L74 6874 74 1880 4L75 6875 75 1905 4L76 6876 76 1930 4L77 6877 77 1956 4L78 6878 78 1981 4L79 6879 79 2007 4L80 6880 80 2032 4L81 6881 81 2057 4L82 6882 82 2083 4L83 6883 83 2108 4L84 6884 84 2134 4L85 6885 85 2159 4L76 6876 76 1930 REMARQUE La circonférence (=longueur extérieure) est obtenue en mesura la longueur extérieure de la courroie à l'aide d'un mètre ruban. Le code de commande des courroies PoweRated® se compose comme suit: 3L - Section 16 - Longueur extérieure en pouces															
4L76 6876 76 1930 4L77 6877 77 1956 4L78 6878 78 1981 4L79 6879 79 2007 4L80 6880 80 2032 4L81 6881 81 2057 4L82 6882 82 2083 4L83 6883 83 2108 4L84 6884 84 2134 4L85 6885 85 2159 REMARQUE La circonférence (=longueur extérieure) est obtenue en mesura la longueur extérieure de la courroie à l'aide d'un mètre ruban. Le code de commande des courroies PoweRated® se compose comme suit: 3L16 3L - Section 16 - Longueur extérieure en pouces									,	3200 0300	00	2032	•		
4L77 6877 77 1956 4L78 6878 78 1981 4L79 6879 79 2007 4L80 6880 80 2032 4L81 6881 81 2057 4L82 6882 82 2083 4L83 6883 83 2108 4L84 6884 84 2134 4L85 6885 85 2159 La circonférence (=longueur extérieure) est obtenue en mesura la longueur extérieure de la courroie à l'aide d'un mètre ruban. Le code de commande des courroies PoweRated® se compose comme suit: 3L16 3L - Section 16 - Longueur extérieure en pouces					75										
4L78 6878 78 1981 4L79 6879 79 2007 4L80 6880 80 2032 4L81 6881 81 2057 4L82 6882 82 2083 4L83 6883 83 2108 4L84 6884 84 2134 4L85 6885 85 2159 la longueur extérieure de la courroie à l'aide d'un mètre ruban. Le code de commande des courroies PoweRated® se compose comme suit: 3L16 3L - Section 16 - Longueur extérieure en pouces											, ,				
4L79 6879 79 2007 4L80 6880 80 2032 4L81 6881 81 2057 4L82 6882 82 2083 4L83 6883 83 2108 4L84 6884 84 2134 4L85 6885 85 2159 Le code de commande des courroies PoweRated® se compose comme suit: 3L16 3L - Section 16 - Longueur extérieure en pouces															
4L80 6880 80 2032 4L81 6881 81 2057 4L82 6882 82 2083 4L83 6883 83 2108 4L84 6884 84 2134 4L85 6885 85 2159 Le code de commande des courroles PoweRated® se compose comme suit: 3L16 3L - Section 16 - Longueur extérieure en pouces										-					uvan.
4L81 6881 81 2057 4L82 6882 82 2083 4L83 6883 83 2108 4L84 6884 84 2134 4L85 6885 85 2159 PoweRated® se compose comme suit: 3L16 3L - Section 16 - Longueur extérieure en pouces															
4L82 6882 82 2083 4L83 6883 83 2108 4L84 6884 84 2134 4L85 6885 85 2159 3L - Section 16 - Longueur extérieure en pouces										PoweRate	ed® se	compo	ose comme s	uit:	
4L84 6884 84 2134 4L85 6885 85 2159 3L - Section 16 - Longueur extérieure en pouces										3L16					
4L85 6885 85 2159 16 - Longueur extérieure en pouces										31 - Sect	tion				
4185 6885 85 2159												ctérieure	en pouces		
INITION ION AIMMONGIANE CONTRICTORINIOS AS SECUL				4L85 6885	85	2159					-		•	to al-	



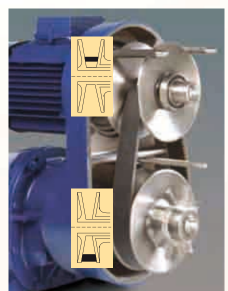
COURROIES TRAPEZOIDALES DE VARIATEURS

MULTI-SPEED™

Courroie trapézoïdale large à flancs nus

La courroie Multi-Speed™ offre une performance optimale sur les variateurs. Elle s'ajuste automatiquement aux gorges des poulies et permet une large plage de vitesses et de rapports de transmission. Outre la gamme de courroies Multi-Speed™ standard, des dimensions spéciales (largeur au sommet, épaisseur et angle) sont disponibles sur demande.





Identification

Marquage permanent et dimension imprimée.

.....

Construction

• Le profil étudié des crans améliore la flexibilité. Ils assurent la dissipation optimale de la chaleur, diminuant ainsi considérablement les températures de fonctionnement.

.....

- La grande rigidité transversale empêche la déformation de la courroie dans la poulie. Répartition régulière de la charge et diminution de l'usure.
- Fonctionnement souple et silencieux grâce à la composition uniforme et l'épaisseur de l'armature.
- Toutes ces caractéristiques offrent un choix élargi de gammes de vitesses.

Avantages

- Plage maximale de variations de vitesse.
- · Puissance transmissible élevée.
- Fonctionnement souple et régulier.
- Longévité exceptionnelle.

	Di	mensioı Long.	ns spéci intérieur		tes		Dimensions ISO R 1604 Long. de référence: mm					
Référence Largeur au sommet (mm) Epaisseur (mm) Angle	13 13 6 26°	23 23 8 26°	28 28 9 26°	37 37 10 28°	47 47 13 28°	W16 17 6 24°	W20 21 7 26°	W25 26 8 26°	26 33 42 52 65 8 10 13 16 20			
	600	525	650	800	1000	630	630	710	900	1120	1400	1800
	700	600	700	850	1060	710	710	800	1000	1250	1600	2000
	800	650	750	900	1120	800	800	900	1120	1400	1800	2240
	900	700	800	950	1180	900	900	1000	1250	1600	2000	2500
		750	850	1000	1250	1000	1000	1120	1400	1700	2240	2800
		800	900	1060	1320		1120	1250	1600	1800	2500	3150
		850	950	1120	1400		1250	1400	1800	2000	2800	
		900	1000	1180	1500			1600	2000	2240	3150	
		950	1060	1250	1600					2500		
		1000	1120	1320	1700			Lecod	e de com	mande	des cour	roies
		1060	1180	1400	1800				Speed™s			
		1120	1250	1500	2000				•	e comp	ose comi	ne suit.
		1180	1320	1600	2240			W16-63	80			
		1250	1400	1700				W16 -	Section st	andard		
		1320	1500	1800								
		1400	1600	2000				050 -	Longueur	ac icicici	ice (iiiii)	
		1500		2240				23X8-6	00			
									<u> </u>			

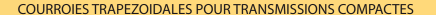
Les dimensions indiquées en caractères gras sont disponibles de stock.

23 - Section standard

X8 - Epaisseur (mm)

600 - Longueur intérieure (mm)





POLYFLEX® JB™

Courroie trapézoïdale multiple en polyuréthane

La courroie Polyflex® JB™ offre une transmission de puissance élevée, dans un espace restreint. Cette courroie, développée par Gates, est produite selon des procédés de fabrication brevetés. Les courroies Polyflex[®] JB[™] offrent une puissance transmissible accrue à des vitesses plus élevées sur les petites transmissions de précision à courroies multiples. L'utilisation de la courroie réduit donc les coûts et élargit les possibilités de conception. Les Polyflex® JB™ sont conseillées pour les transmissions de machines-outils, fraiseuses, tours, rectifieuses, transmissions sur machines à bois, appareillages périphériques d'ordinateur, petits ventilateurs, etc. Elles sont disponibles en sections 3M-JB, 5M-JB, 7M-JB et 11M-JB.





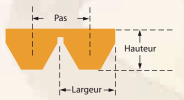
Identification

Marquage permanent indiquant le type et les dimensions.

- · Construction de courroies jumelées pour une stabilité accrue.
- Les brins sur le dos de la courroie diminuent la contrainte provoquée par les flexions sur des poulies de faible diamètre tout en procurant une rigidité latérale.
- L'angle de 60° améliore le support des cordes de traction et répartit la charge d'une manière plus uniforme.
- Le profil étroit convient particulièrement aux applications à haute vitesse et aux transmissions compactes. Il assure aussi un fonctionnement souple de la courroie.
- Le mélange en polyuréthane au module élevé possède un coefficient de friction important.
- · La méthode de moulage précise élimine les couches superposées.
- L'excellente adhérence entre les cordes de traction et le polyuréthane assure une haute résistance à la fatique et une grande longévité.
- Résistance exceptionnelle. Le polyuréthane résiste à la fatique, à l'usure et à l'ozone.

Avantages

- Grande longévité sur de petites poulies et des transmissions compactes.
- Vitesses de rotation supérieures, jusqu'à 30 000 tr/min.
- Performances élevées et fonctionnement souple pour des applications de précision.
- Sections et dimensions nominales . Réduction des coûts et souplesse de conception.
 - Résistance aux vibrations et aux à-coups.
 - Plage de températures de -54°C à +85°C.



	Pas mm	Largeur mm	Hauteur mm
3M-JB	3,35	3	2,28
5M-JB	5,30	5	3,30
7M-JB	8,50	7	5,33
11M-JB	13,20	11	7,06

Nombre de brins standard								
2 3 4 5								
X	X							
Χ	X	Χ	Χ					
Χ	Χ	X	Χ					
Χ	X							
	2 X X X	2 3 × × × × × ×	2 3 4 x x x x x x x					

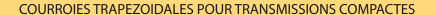
RFMAROUF

D'autres nombres de brins sont disponibles sur demande. Pour des informations plus détaillées, contactez votre représentant Gates.



3M-JB		5M-JB		7M-JB		11M-JB	
Désignation	Long. effective	Désignation	Long. effective	Désignation	Long. effective	Désignation	Long effectiv
	mm		mm		mm		mr
3M175JB	175	5M280JB	280	7M500JB	490	11M710JB	69
3M180JB	180	5M290JB 5M300JB	290	7M515JB	505	11M730JB	71
3M185JB	185		300	7M530JB	520	11M750JB	73
3M190JB	190	5M307JB	307	7M545JB	535	11M775JB	75
3M195JB	195	5M315JB	315	7M560JB	550	11M800JB	78
3M200JB 3M206JB	200	5M325JB 5M335JB	325 335	7M580JB 7M600JB	570 590	11M825JB 11M850JB	80
3M212JB	206	5M345JB	345	7M615JB	605	11M875JB	85
3M218JB	212 218	5M355JB	355	7M630JB	620	11M900JB	88
3M224JB	224	5M365JB	365	7M650JB	640	11M925JB	90
3M230JB	230	5M375JB	375	7M670JB	660	11M950JB	93
3M236JB	236	5M387JB	387	7M690JB	680	11M975JB	95
3M243JB	243	5M400JB	400	7M710JB	703	11M1000JB	98
3M250JB	250	5M412JB	412	7M730JB	703	11M1030JB	101
3M258JB	258	5M425JB	425	7M750JB 7M750JB	743	11M1060JB	104
3M265JB	265	5M437JB	437	7M775JB	768	11M1090JB	107
3M272JB	272	5M450JB	450	7M800JB	793	11M1120JB	110
3M280JB	280	5M462JB	462	7M825JB	818	11M1150JB	113
3M290JB	290	5M475JB	475	7M850JB	843	11M1180JB	116
3M300JB	300	5M487JB	487	7M875JB	868	11M1220JB	120
3M307JB	307	5M500JB	500	7M900JB	893	11M1250JB	123
3M315JB	315	5M515JB	515	7M925JB	918	11M1280JB	126
3M319JB	319	5M530JB	530	7M950JB	943	11M1320JB	130
3M325JB	325	5M545JB	545	7M975JB	968	11M1360JB	134
3M335JB	335	5M560JB	560	7M1000JB	993	11M1400JB	138
3M345JB	345	5M580JB	580	7M1030JB	1023	11M1450JB	143
3M350JB	350	5M600JB	600	7M1050JB 7M1060JB	1053	11M1500JB	148
3M355JB	355	5M615JB	615	7M1090JB	1083	11M1550JB	153
3M365JB	365	5M630JB	630	7M1120JB	1113	11M1600JB	158
3M375JB	375	5M650JB	650	7M1120JB 7M1150JB	1143	11M1650JB	163
3M387JB	387	5M670JB	670	7M1180JB	1173	11M1700JB	168
3M400JB	400	5M690JB	690	7M11220JB	1213	11M1750JB	173
3M406JB	406	5M710JB	710	7M1250JB	1243	11M1800JB	173
3M412JB	412	5M730JB	730	7M1280JB	1273	11M1850JB	183
3M425JB	425	5M750JB	750	7M1320JB	1313	11M1900JB	188
3M437JB	437	5M775JB	775	7M1360JB	1353	11M1950JB	193
3M450JB	450	5M800JB	800	7M1400JB	1393	11M2000JB	198
3M462JB	462	5M825JB	825	7M1450JB	1443	11M2060JB	204
3M475JB	475	5M850JB	850	7M1500JB	1493	11M2120JB	210
3M487JB	487	5M875JB	875	7M1550JB	1543	11M2180JB	216
3M500JB	500	5M900JB	900	7M1600JB	1593	11M2240JB	222
3M515JB	515	5M925JB	925	7M1650JB	1643	11M2300JB	228
3M530JB	530	5M950JB	950	7M1700JB	1693		
3M545JB	545	5M975JB	975	7M1750JB	1743		
3M553JB	553	5M1000JB	1000	7M1800JB	1793		
3M560JB	560	5M1030JB	1030	7M1850JB	1843		
3M580JB	580	5M1060JB	1060	7M1900JB	1893		
3M600JB	600	5M1090JB	1090	7M1950JB	1943		
3M615JB	615	5M1120JB	1120	7M2000JB	1993		
3M630JB	630	5M1150JB	1150	7M2060JB	2053		
3M650JB	650	5M1180JB	1180	7M2120JB	2113		
3M670JB	670	5M1220JB	1220	7M2180JB	2173		
3M690JB	690	5M1250JB	1250	7M2240JB	2233		
3M710JB	710	5M1280JB	1280	7M2300JB	2293		
3M730JB	730	5M1320JB	1320				
3M750JB	750	5M1360JB	1360			•	
		5M1400JB	1400				
		5M1450JB	1450				
		5M1500JB	1500	Le code de con	nmande des o	courroies	
				Polyflex® JB™ s 5M280/3	se compose co	omme suit:	
				280 - Longueur	e brin (5 mm) effective (mm) e brins (courroies	jumelées)	
						ître les spécificités d	e disponibilit





POLYFLEX®

Courroie trapézoïdale en polyuréthane

Polyflex® est une courroie compacte et robuste de largeur nominale de 3 mm à 11 mm, qui transmet davantage de puissance et permet des rapports de vitesse élevés. La courroie Polyflex® s'adapte sur des diamètres de poulies extrêmement faibles, lors de transmissions très compactes et aux vitesses de rotation élevées. Polyflex® convient parfaitement à tout type d'application, aux machines-outils à haute puissance opérant dans un espace limité comme les fraiseuses, les tours, les rectifieuses, les transmissions sur machines à bois, les appareillages périphériques d'ordinateur, les petits ventilateurs, etc.





Identification

Marquage permanent indiquant le type et les dimensions.

.....

Construction

- Le mélange en polyuréthane, de qualité supérieure aux matériaux utilisés dans les courroies conventionnelles, offre une résistance élevée à la fatigue et à l'usure et a un haut coefficient de friction. Il améliore également l'adhérence aux cordes de traction.
- Le polyuréthane résiste extrêmement bien à la chaleur, aux produits chimiques et aux huiles.
- Le polyuréthane n'étant pas formé par couches successives, mais coulé d'une seule pièce sur les cordes de traction positionnées avec précision dans le moule, l'homogénéité parfaite de la courroie Polyflex® est garantie.
- Le dos rainuré assure une meilleure rigidité latérale et réduit la contrainte provoquée par les flexions. Les rainures permettent aussi un fonctionnement souple de la courroie.
- L'angle de 60° apporte un support amélioré des cordes de traction et garantit une répartition plus égale de la charge.

Avantages

- Liberté de conception et réduction de l'encombrement comparé aux courroies caoutchouc traditionnelles.
- Coûts d'entretien réduits grâce au maintien de la tension de la courroie.
- Grande longévité sur des transmissions compactes.
- Plage de températures de -54°C à +85°C.



	Largeur	Hauteur
	mm	mm
3M	3	2,28
5M	5	3,30
7M	7	5,33
11M	11	6,85



3M		5M		7M		11M		
Désignation	Long. effective	Désignation	Long. effective	Désignation	Long. effective	Désignation	Long effectiv	
	mm		mm		mm		mı	
3M180	180	5M280	280	7M500	500	11M710	71	
M185	185	5M290	290	7M515	515	11M730	73	
M190	190	5M300	300	7M530	530	11M750	75	
M195	195	5M307	307	7M545	545	11M775	77	
M200	200	5M315	315	7M560	560	11M800	80	
M206	206	5M325	325	7M580	580	11M825	82	
M212	212	5M335	335	7M600	600	11M850	85	
M218 M224	218 224	5M345 5M355	345 355	7M615 7M630	615 630	11M875 11M900	87 90	
M230	230	5M365	365	7M650	650	11M900	92	
M236	236	5M375	375	7M670	670	11M950	95	
M243	243	5M387	387	7M690	690	11M975	97	
M250	250	5M400	400	7M710	710	11M1000	100	
M258	258	5M412	412	7M730	730	11M1030	103	
M265	265	5M425	425	7M750	750	11M1060	106	
BM272	272	5M437	437	7M775	775	11M1090	109	
SM280	280	5M450	450	7M800	800	11M1120	112	
M290	290	5M462	462	7M825	825	11M1150	115	
M300 M307	300 307	5M475 5M487	475 487	7M850 7M875	850 875	11M1180 11M1220	118 122	
3M315	315	5M500	500	7M900	900	11M1250	122	
M325	325	5M515	515	7M925	925	11M1280	128	
BM335	335	5M530	530	7M950	950	11M1320	132	
M345	345	5M545	545	7M975	975	11M1360	136	
M355	355	5M560	560	7M1000	1000	11M1400	140	
M365	365	5M580	580	7M1030	1030	11M1450	145	
M375	375	5M600	600	7M1060	1060	11M1500	150	
M387	387	5M615	615	7M1090	1090	11M1550	155	
SM400	400	5M630	630	7M1120	1120	11M1600	160	
M412	412	5M650	650	7M1150	1150	11M1650	165	
BM425 BM437	425 437	5M670 5M690	670 690	7M1180 7M1220	1180 1220	11M1700 11M1750	170 175	
3M450	450	5M710	710	7M1250	1250	11M1800	180	
M462	462	5M730	730	7M1280	1280	11M1850	185	
BM475	475	5M750	750	7M1320	1320	11M1900	190	
BM487	487	5M775	775	7M1360	1360	11M1950	195	
3M500	500	5M800	800	7M1400	1400	11M2000	200	
M515	515	5M825	825	7M1450	1450	11M2060	206	
M530	530	5M850	850	7M1500	1500	11M2120	212	
M545	545	5M875	875	7M1550	1550	11M2180	218	
M560	560 580	5M900	900 925	7M1600	1600 1650	11M2240 11M2300	224	
M580 M600	600	5M925 5M950	950	7M1650 7M1700	1700	111012300	230	
BM615	615	5M975	975	7M1750	1750			
3M630	630	5M1000	1000	7M1800	1800			
M650	650	5M1030	1030	7M1850	1850			
SM670	670	5M1060	1060	7M1900	1900			
M690	690	5M1090	1090	7M1950	1950			
M710	710	5M1120	1120	7M2000	2000			
M730	730	5M1150	1150	7M2060	2060			
M750	750	5M1180	1180	7M2120	2120			
		5M1220	1220	7M2180	2180			
		5M1250	1250	7M2240	2240			
		5M1280 5M1320	1280 1320	7M2300	2300			
		5M1360	1360					
		5M1400	1400					
		5M1450	1450					
		5M1500	1500					
		5M1600	1600					
		5M1650	1650					
		5M1850	1850					
				Le code de con	nmande des d	ourroies Polyfle	X _®	
				se compose co				
				3M600				
				3M - Largeur de 600 - Longueur e	brin (3 mm) effective (mm)			
					TTOCTIVO (mm)			



COURROIES TRAPEZOIDALES POUR TRANSMISSIONS A PUISSANCE ELEVEE

MICRO-V®

Courroie trapézoïdale striée

Les courroies striées Micro-V® de Gates offrent des performances exceptionnelles sur toutes les transmissions industrielles multi gorges. Elles répondent à une multitude d'applications industrielles et conviennent aux transmissions des machines à laver, machines textiles, aspirateurs, tondeuses, machines-outils, équipement médical pour ne citer que quelques applications. La gamme complète des courroies Micro-V® inclut des manchons de différentes largeurs ainsi que des courroies individuelles en sections PJ, PK, PL et PM afin de répondre parfaitement à tous les besoins. Les manchons comme les courroies peuvent être réalisés dans une grande variété de nombre de brins.





Identification

Marquage jaune permanent indiquant le type et les dimensions.

.....

Construction

- Le profil tronqué des brins améliore la souplesse, réduit l'accumulation de chaleur et diminue les risques de craquelures des brins. Il renforce également la puissance de transmission sur les poulies de petit diamètre.
- Le module élevé et le faible taux d'allongement des cordes de traction augmentent la résistance à la fatigue et aux chocs.
- · Le mélange en élastomère résiste à la chaleur et aux huiles.
- La partie sous-cordes, renforcée de fibres, assure une bonne stabilité de la courroie.

Avantages

- Fonctionnement extrêmement souple et sans accumulation de chaleur.
- Puissance par brin très élevée.
- Longévité accrue grâce à l'augmentation de la puissance transmissible.
- Conserve ses performances même avec des galets extérieurs.
- Transmission plus compacte.
- · Forte résistance à l'abrasion et aux déchirures.
- Conductibilité statique (ISO 1813), c'est-à-dire utilisable dans les conditions décrites par la Directive 94/9/EC ATEX.

Les courroies Micro-V® sont disponibles dans les profils PJ, PK, PL et PM. L'illustration ci-dessous présente une coupe transversale de la courroie et ses dimensions nominales — la largeur du brin et la hauteur de la courroie. Toutes ces courroies fonctionnent sur des poulies standards conformes aux normes DIN 7867 ou ISO 9982 par profil spécifique.

Sections et dimensions nominales

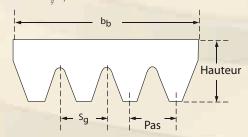


	Pas mm	Hauteur mm
PJ	2,34	3,5
PK	3,56	4,45
PL	4,70	9,5
PM	9,40	16,5

Largeur supérieure nominale:

 $b_b = N_r \times S_g$ i: $N_r = nombre de brins$

 $S_a = pas$





PJ		PL			PM			
Désignation		Long. effective	Désignation		Long. effective	Désignation		Long effectiv
DIN 7867	RMA	mm	DIN 7867	RMA	mm	DIN 7867	RMA	mı
PJ406	160 J	406	PL954	375 L	954	PM2286	900 M	228
PJ432	170 J	432	PL991	390 L	991	PM2388	940 M	238
PJ457	180 J	457	PL1075	423 L	1075	PM2515	990 M	251
PJ483	190 J	483	PL1270	500 L	1270	PM2693	1060 M	269
PJ508	200 J	508	PL1333	525 L	1333	PM2832	1115 M	283
PJ559 PJ584	220 J 230 J	559 584	PL1371 PL1397	540 L 550 L	1371 1397	PM2921 PM3010	1150 M 1185 M	292 301
PJ610	240 J	610	PL1397 PL1422	560 L	1422	PM3124	1230 M	312
PJ660	260 J	660	PL1562	615 L	1562	PM3327	1310 M	332
PJ711	280 J	711	PL1613	635 L	1613	PM3531	1390 M	353
PJ723	285 J	723	PL1664	655 L	1664	PM3734	1470 M	373
PJ737	290 J	737	PL1715	675 L	1715	PM4089	1610 M	408
PJ762	300 J	762	PL1765	695 L	1765	PM4191	1650 M	419
PJ813 PJ838	320 J 330 J	813 838	PL1803 PL1842	710 L 725 L	1803 1842	PM4470 PM4648	1760 M 1830 M	447 464
PJ864	340 J	864	PL1042 PL1943	765 L	1943	PM5029	1980 M	502
PJ914	360 J	914	PL1981	780 L	1981	PM5410	2130 M	541
PJ955	376 J	955	PL2019	795 L	2019	PM6121	2410 M	612
PJ965	380 J	965	PL2070	815 L	2070	PM6502	2560 M	650
PJ1016	400 J	1016	PL2096	825 L	2096	PM6883	2710 M	688
PJ1041	410 J	1041	PL2134	840 L	2134	PM7646	3010 M	764
PJ1067	420 J	1067	PL2197	865 L	2197	PM8408	3310 M	840
PJ1092 PJ1105	430 J 435 J	1092 1105	PL2235 PL2324	880 L 915 L	2235 2324	PM9169 PM9931	3610 M 3910 M	916 993
PJ11103	437 J	1110	PL2362	930 L	2362	FIVISSS I	3910 W	993
PJ1118	440 J	1118	PL2476	975 L	2476			
PJ1123	442 J	1123	PL2515	990 L	2515			
PJ1130	445 J	1130	PL2705	1065 L	2705			
PJ1136	447 J	1136	PL2743	1080 L	2743			
PJ1150	453 J	1150	PL2845	1120 L	2845			
PJ1168 PJ1194	460 J 470 J	1168 1194	PL2896 PL2921	1140 L 1150 L	2895 2921			
PJ1200	473 J	1200	PL2921	1180 L	2997			
PJ1222	480 J	1222	PL3086	1215 L	3086			
PJ1233	485 J	1233	PL3125	1230 L	3125			
PJ1244	490 J	1244	PL3289	1295 L	3289			
PJ1262	497 J	1262	PL3327	1310 L	3327			
PJ1270	500 J	1270	PL3493	1375 L	3493			
PJ1280 PJ1300	504 J 512 J	1280 1300	PL3696	1455 L	3696			
PJ1309	515 J	1309						
PJ1321	520 J	1321						
PJ1333	525 J	1333						
PJ1355	534 J	1355						
PJ1371	540 J	1371						
PJ1397	550 J	1397						
PJ1428 PJ1439	562 J 567 J	1428 1439						
PJ1439 PJ1473	580 J	1473						
PJ1549	610 J	1549						
PJ1600	630 J	1600						
PJ1651	650 J	1651						
PJ1663	655 J	1663						
PJ1752	690 J	1752						
PJ1854 PJ1895	730 J 746 J	1854 1895						
PJ1910	752 J	1910						
PJ1930	760 J	1930						
PJ1956	770 J	1956						
PJ1981	780 J	1981						
PJ1992	784 J	1992						
PJ2083	820 J	2083						
PJ2210 PJ2337	870 J 920 J	2210 2337						
PJ2337 PJ2489	920 J 980 J	2489						
	2003	2407						



	PK	
Désignation	Long. effective	Largeur de manchon
DIN 7867	mm	(brins)
PK630	630	308 (4x77)
PK650	650	308 (4x77)
PK675 PK698	675 698	308 (4x77) 308 (4x77)
PK700	700	308 (4x77)
PK730	730	308 (4x77)
PK755	755	308 (4x77)
PK775	775	308 (4x77)
PK800 PK830	800 830	308 (4x77) 308 (4x77)
PK845	845	308 (4x77)
PK870	870	308 (4x77)
PK875	875	308 (4x77)
PK885 PK890	885 890	308 (4x77) 308 (4x77)
PK920	920	308 (4x77) 308 (4x77)
PK925	925	308 (4x77)
PK950	950	308 (4x77)
PK954	954	308 (4x77)
PK970 PK1000	970 1000	308 (4x77) 308 (4x77)
PK1015	1015	308 (4x77)
PK1035	1035	308 (4x77)
PK1060	1060	308 (4x77)
PK1080	1080	308 (4x77)
PK1090 PK1125	1090 1125	308 (4x77) 308 (4x77)
PK1145	1145	308 (4x77)
PK1150	1150	308 (4x77)
PK1165	1165	308 (4x77)
PK1190 PK1200	1190 1200	308 (4x77) 308 (4x77)
PK1200	1222	308 (4x77) 308 (4x77)
PK1230	1230	308 (4x77)
PK1245	1245	308 (4x77)
PK1270 PK1300	1270 1300	308 (4x77)
PK1300	1330	308 (4x77) 308 (4x77)
PK1335	1335	308 (4x77)
PK1345	1345	308 (4x77)
PK1385	1385	308 (4x77)
PK1420 PK1460	1420 1460	308 (4x77) 308 (4x77)
PK1490	1490	308 (4x77)
PK1520	1520	308 (4x77)
PK1555	1555	308 (4x77)
PK1560	1560	308 (4x77)
PK1570 PK1610	1570 1610	308 (4x77) 308 (4x77)
PK1655	1655	308 (4x77)
PK1690	1690	308 (4x77)
PK1700	1700	308 (4x77)
PK1725 PK1755	1725	308 (4x77)
PK1755 PK1800	1755 1800	308 (4x77) 264 (4x66)
PK1860	1860	264 (4x66)
PK1885	1885	264 (4x66)
PK1890	1890	264 (4x66)
PK1900 PK1980	1900 1980	264 (4x66) 264 (4x66)
PK2050	2050	264 (4x66)
PK2080	2080	264 (4x66)
PK2120	2120	264 (4x66)
PK2145	2145	264 (4x66)
PK2235 PK2280	2235 2280	264 (4x66) 264 (4x66)
PK2330	2330	264 (4x66)
PK2490	2490	264 (4x66)

Le code de commande des courroies Micro-V® se compose comme suit:

PM2286/28

PM - Section

2286 - Longueur effective (mm)28 - Largeur de manchon (brins)

Les dimensions indiquées en caractères gras sont disponibles de stock.





COURROIES SYNCHRONES POUR UNE PUISSANCE DE TRANSMISSION INEGALEE

POLY CHAIN® GT CARBON™

Courroie synchrone en polyuréthane avec cordes de traction en carbone brevetées

En vous fournissant des solutions de transmission précises d'une qualité inégalée, combinées à une technologie de pointe, Gates vous offre le nec plus ultra en matière de systèmes de transmission synchrones. Poly Chain® GT Carbon™ est la dernière courroie synchrone en polyuréthane à cordes de traction en carbone brevetées de Gates, convenant particulièrement aux transmissions à faible vitesse et à couple élevé. Les ingénieurs de Gates chargés du développement des matériaux sont les premiers à avoir intégré lors de l'élaboration de la courroie une corde de traction en fibres de carbone extrêmement résistante à la fatigue dans un nouveau composé de polyuréthane. Poly Chain® GT Carbon™ constitue ainsi la courroie synchrone la plus puissante du marché. De plus, elle ne nécessite pas d'entretien, économise l'énergie et préserve l'environnement, remplaçant de ce fait avantageusement les chaînes à rouleaux.





Identification

Identification en trois parties sur le dos de la courroie indiquant le pas, la longueur primitive et la largeur de la courroie en millimètre. L'intérieur de la courroie est bleu.

- · La courroie de base est réalisée dans un nouveau composé de polyuréthane léger et robuste, résistant aux produits chimiques et garantissant une adhérence optimale aux cordes de traction en carbone.
- Le renforcement en fibres de carbone assure une robustesse élevée et une grande stabilité de longueur, avec une résistance encore meilleure aux chocs et à la fatique, tout en réduisant l'allongement et en augmentant la flexibilité.
- Le revêtement en nylon agit comme une surface résistante à l'usure, protégeant les dents. Il aide également à minimiser les pertes par frottement.
- · Le profil modifié spécial curviligne des dents améliore la répartition de la contrainte et supporte une charge totale plus élevée.
- Désormais disponible dans deux constructions spécifiques:
 - Poly Chain® GT Carbon™ High Temperature

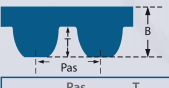
Un composé de polyuréthane spécial offre une excellente résistance thermique. Il permet à la courroie de demeurer totalement opérationnelle à des températu res extrêmes jusqu'à 120°C et même 140°C pendant de courtes périodes;

- Poly Chain® GT Carbon™ Hot Oil

Un composé en polyuréthane spécial offre une superbe résistance à l'huile et à la chaleur, garantissant un fonctionnement parfait dans des environnements huileux, à des températures pouvant atteindre 120°C (convient aux renvois d'angle, boîtes de vitesse...).

Avantages

- Puissance extraordinaire: au minimum 25% de puissance nominale en plus que les courroies Poly Chain® GT2.
- Sections et dimensions nominales Fonctionnement propre, silencieux, compact, durable, sans entretien, économique sur le plan énergétique et écologique.
 - Tension de courroie quasi constante sur la durée de vie de la courroie.
 - · Possibilité d'ajouter des galets extérieurs.
 - · Convient aux poulies actuelles Poly Chain® GT.
 - Supporte des températures entre -54°C et +85°C. Des constructions spéciales peuvent même résister à plus de 140°C.
 - Large gamme d'applications: équipements industriels (mines, construction, aliments et boissons, bois, papier, pulpe, textile), équipements de transport, équipements de levage et manutention, équipements agricoles et forestiers, machines-outils, motocycles, transmissions pour vélos, ... et bien d'autres encore.



	Pas	T	В	
	mm	mm	mm	
8MGT	8,0	3,4	5,9	
14MGT	14,0	6,0	10,2	



8MGT Pas: 8 mm Désignation Long. primitive 8MGTC-640 640 80 8MGTC-720 720 8MGTC-800 800 100 8MGTC-896 896 112 8MGTC-960 960 120 8MGTC-1000 1000 125 8MGTC-1040 1040 130 8MGTC-1120 1120 140 8MGTC-1200 1200 150 8MGTC-1224 153 1224 8MGTC-1280 1280 160 8MGTC-1440 1440 180 8MGTC-1600 1600 200 8MGTC-1760 1760 220 8MGTC-1792 1792 224 8MGTC-2000 2000 250 8MGTC-2200 2200 275 8MGTC-2240 2240 280 8MGTC-2400 2400 300 8MGTC-2520 2520 315 8MGTC-2600 325 2600 8MGTC-2800 2800 350 8MGTC-2840 2840 355 8MGTC-3048 3048 381 8MGTC-3200 3200 400 410 8MGTC-3280 3280 14MGTC-4410 8MGTC-3600 3600 450 8MGTC-4000 4000 500 8MGTC-4400 4400 550 8MGTC-4480 4480 560

Disponible en largeurs de 12 mm, 21 mm, 36 mm

	14MGT	
	Pas: 14 mm	
Désignation	Long. primitive	Nombre de dents
14MGTC-994	994	71
14MGTC-1120	1120	80
14MGTC-1190	1190	85
14MGTC-1260	1260	90
14MGTC-1400	1400	100
14MGTC-1568	1568	112
14MGTC-1610	1610	115
14MGTC-1750	1750	125
14MGTC-1890	1890	135
14MGTC-1960	1960	140
14MGTC-2100	2100	150
14MGTC-2240	2240	160
14MGTC-2310	2310	165
14MGTC-2380	2380	170
14MGTC-2450	2450	175
14MGTC-2520	2520	180
14MGTC-2590	2590	185
14MGTC-2660	2660	190
14MGTC-2800	2800	200
14MGTC-3136	3136	224
14MGTC-3304	3304	236
14MGTC-3360	3360	240
14MGTC-3500	3500	250
14MGTC-3850	3850	275
14MGTC-3920	3920	280
14MGTC-4326	4326	309

Disponible en largeurs de 20 mm, 37 mm, 68 mm, 90 mm et 125 mm.

4410

REMAROUE

Poly Chain® GT Carbon™ High Temperature et Poly Chain® GT Carbon™ Hot Oil sont disponibles en longueurs standard jusqu'à 2 000 mm, uniquement sur commande. Pour des informations plus détaillées et les applications, contactez votre représentant

Le code de commande des courroies Poly Chain® GT Carbon™ se compose comme suit:

14MGTC-3360-37

315

14MGTC - Pas 14 mm

- Longueur primitive (mm)

- Largeur de courroie (mm)

Toutes les dimensions sont disponibles de stock.

COURROIES SYNCHRONES COMPACTES

MINI POLY CHAIN® GT CARBON™

Courroie synchrone à denture GT au pas de 8 mm



Cette courroie synchrone compacte en polyuréthane ouvre de nouveaux horizons dans la conception de transmissions pour convoyeurs. Elle est une alternative aux chaînes à rouleaux.

La courroie Poly Chain® GT Carbon™ ne nécessite ni lubrification, ni retension et se caractérise par des niveaux sonores réduits, même à des vitesses de convoyage élevées. Cette construction spécifique est extrêmement résistante aux pollutions comme la poussière, l'huile et les produits chimiques.

8M

Pas: 8 mm

Désignation	Long. primitive	Nombre de
	mm	dents
8MC-248	248	31
8MC-288	288	36
8MC-352	352	44
8MC-416	416	52
8MC-456	456	57
8MC-480	480	60
8MC-544	544	68
8MC-608	608	76

Disponible en largeurs de 11,2 mm, 21 mm, 36 mm et 62 mm.

Le code de commande des courroies Mini Poly Chain® GT Carbon™ se compose comme suit:

8MC-352-11.2

352

8MC - Pas 8 mm

- Longueur primitive (mm)

11.2 - Largeur de courroie (mm)

Toutes les dimensions sont disponibles de stock.





COURROIES SYNCHRONES POUR TRANSMISSIONS DE PUISSANCE EXTREMEMENT ELEVEE

POLY CHAIN® GT2

Courroie synchrone en polyuréthane

Poly Chain® GT2 est conçue pour réaliser des performances optimales sur les transmissions à petite vitesse et à couple élevé pour toutes les applications industrielles. Cette courroie de faible poids transmet jusqu'à 40% de puissance en plus que les constructions précédentes (Poly Chain® GT), tout en offrant la même longévité. Poly Chain® GT2 fonctionne sur les poulies Poly Chain® GT. Sa construction est basée sur un concept innovant à la pointe de la technologie. La courroie est composée d'un mélange spécifique en polyuréthane, qui lui confère une grande rigidité, ainsi qu'une résistance à l'abrasion et aux produits chimiques. N'exigeant ni graissage ni retension, les courroies Poly Chain® GT2 constituent une excellente alternative aux chaînes à rouleaux. Tout en réduisant les encombrements, le poids et les coûts, la Poly Chain® GT2 offre une grande fiabilité et durée de vie.





Identification

Identification en trois parties sur le dos de la courroie indiquant le pas, la longueur primitive et la largeur de la courroie en millimètre.

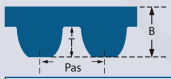
Construction

- La courroie est composée d'un mélange en polyuréthane, spécialement conçu pour adhérer aux cordes de traction et au textile. Le polyuréthane confère à la courroie une grande rigidité, ainsi qu'une résistance à l'abrasion et aux produits chimiques.
- Les cordes de traction en aramide confèrent à la courroie une forte puissance de transmission.
- L'aramide présente une résistance exceptionnelle à la flexion et supporte les à-coups et les surtensions.
- L'enveloppe textile des dents permet une haute résistance aux huiles, aux produits chimiques, aux produits résiduels, à la corrosion et à l'abrasion. Elle est extrêmement durable et permet de travailler à des températures extrêmes de -54°C à +85°C.
- L'enveloppe textile des dents diminue le frottement sur la poulie, réduisant ainsi l'accumulation de chaleur.

Avantages

- Puissance transmissible considérablement augmentée.
- Haute efficacité de transmission positive.
- Sans entretien: nul besoin de retension ni de lubrification.
- Réduction d'encombrement, de poids et de coûts.

Sections et dimensions nominales



	Pas	T	В	
	mm	mm	mm	
8MGT	8,0	3,4	5,9	
14MGT	14,0	6,0	10,2	

REMAROUE

Pour une utilisation correcte de la courroie, veuillez consulter le "Manuel de détermination Poly Chain® GT2" de Gates (E1/20109).



14MGT

Pas: 14 mm

Long. primitive

994

1120

1190

1260

1400

1568

1610

1750

1890

1960

2100

2240

2310

2380

2450

2520

2590

2660

2800

3136

3304

3360

3500

3850

Nombre

71

80

85

90

100

112

115

125

135

140

150

160

165

170

175

180

185

190

200

224

236

240

250

275

Désignation

14MGT-994

14MGT-1120

14MGT-1190

14MGT-1260

14MGT-1400

14MGT-1568

14MGT-1610

14MGT-1750

14MGT-1890

14MGT-1960

14MGT-2100

14MGT-2240

14MGT-2310

14MGT-2380

14MGT-2450

14MGT-2520

14MGT-2590

14MGT-2660

14MGT-2800

14MGT-3136

14MGT-3304

14MGT-3360

14MGT-3500

14MGT-3850

8MGT Pas: 8 mm Désignation Long. primitive Nombre dents 8MGT-640 640 80 8MGT-720 720 90 8MGT-800 800 100 8MGT-896 896 112 8MGT-960 960 120 8MGT-1000 1000 125 8MGT-1040 1040 130 8MGT-1120 1120 140 8MGT-1200 1200 150 8MGT-1224 1224 153 8MGT-1280 1280 160 8MGT-1440 1440 180 1600 8MGT-1600 200 8MGT-1760 1760 220 8MGT-1792 1792 224 8MGT-2000 2000 250 2200 275 8MGT-2200 8MGT-2240 2240 280 8MGT-2400 2400 300 8MGT-2520 2520 315 2600 8MGT-2600 325 2800 8MGT-2800 350 2840 355 8MGT-2840 8MGT-3048 3048 381 400 3200 8MGT-3200 8MGT-3280 3280 410 8MGT-3600 3600 450 8MGT-4000 4000 500 8MGT-4400 4400 550 8MGT-4480 4480 560

Disponible en largeurs de 12 mm, 21 mm, 36 mm

et 62 mm.

14MG1-3920	3920	280
14MGT-4326	4326	309
14MGT-4410	4410	315
Disponible en large 90 mm et 125 mm.	urs de 20 mm, 37	⁷ mm, 68 mm,

Le code de commande des courroies Poly Chain® GT2 se compose comme suit:

8MGT-640-12

8MGT - Pas 8 mm

- Longueur primitive (mm)- Largeur de courroie (mm)

Toutes les dimensions sont disponibles de stock.





POULIES

POLY CHAIN® GT

Spécifications des poulies Poly Chain® GT



	8M				14	HVI	
Désignation	Diamètre	Désignation	Diamètre	Désignation	Diamètre	Désignation	Diamètre
de la poulie		de la poulie	extérieur mm	de la poulie	extérieur mm	de la poulie	extérieu mn
Largeur 1	2 mm	Largeur	36 mm	Largeur 2	20 mm	Largeur (б8 mm
8M-22S	54,42	8M-25S	62,06	14M-28S	121,98	14M-34S	148,72
8M-25S	62,06	8M-28S	69,70	14M-30S	130,89	14M-36S	157,63
8M-28S	69,70	8M-30S	74,79	14M-32S	139,80	14M-38S	166,54
3M-30S	74,79	8M-32S	79,89	14M-34S	148,72	14M-40S	175,4
8M-32S	79,89	8M-34S	84,98	14M-36S	157,63	14M-44S	193,28
8M-34S		8M-36S	90,07	14M-38S	166,54	14M-48S	211,1
8M-36S		8M-38S	95,17	14M-40S	175,45	14M-50S	220,0
8M-38S		8M-40S	100,26	14M-44S	193,28	14M-56S	246,7
8M-40S		8M-45S	112,99	14M-48S	211,11	14M-60S	264,58
8M-45S		8M-48S	120,63	14M-50S	220,02	14M-64S	282,4
8M-48S		8M-50S	125,72	14M-56S	246,76	14M-72S	318,06
8M-50S		8M-56S	141,00	14M-60S	264,58	14M-80S	353,7
8M-56S		8M-60S	151,19	14M-64S	282,41	14M-90S	398,27
8M-60S		8M-64S	161,37	14M-72S	318,06	14M-112S	496,3
8M-64S		8M-75S	189,39	14M-80S	353,71	14M-140S	621,09
8M-75S		8M-80S	202,12	14M-90S	398,27	14M-168S	745,83
8M-80S		8M-90S	227,58	14M-112S	496,31	14M-192S	852,82
8M-90S		8M-112S	283,61	14M-140S	621,09		
		8M-140S	354,91				
		8M-168S 8M-192S	426,21 487,32				
Largeur 2		Largeur		Largeur :	37 mm	Largeur 9	90 mm
8M-22S	54,42	8M-30S	74,79	14M-28S	121,98	14M-36S	157,63
8M-25S	62,06	8M-32S	79,89	14M-30S	130,89	14M-38S	166,50
8M-28S	69,70	8M-34S	84,98	14M-32S	139,80	14M-40S	175,45
8M-30S	74,79	8M-36S	90,07	14M-34S	148,72	14M-44S	193,28
8M-32S	79,89	8M-38S	95,17	14M-36S	157,63	14M-48S	211,1
8M-34S		8M-40S	100,26	14M-38S	166,54	14M-50S	220,0
8M-36S		8M-45S	112,99	14M-40S	175,45	14M-56S	246,70
8M-38S		8M-48S	120,63	14M-44S	193,28	14M-60S	264,58
8M-40S		8M-50S	125,72	14M-48S	211,11	14M-64S	282,4
8M-45S		8M-56S	141,00	14M-50S	220,02	14M-72S	318,0
8M-48S		8M-60S	151,19	14M-56S	246,76	14M-80S	353,7
8M-50S		8M-64S	161,37	14M-60S	264,58	14M-90S	398,2
8M-56S		8M-75S	189,39	14M-64S	282,41	14M-112S	496,3
8M-60S		8M-80S	202,12	14M-72S	318,06	14M-140S	621,09
8M-64S	. , .	8M-90S	227,58	14M-80S	353,71	14M-168S	745,83
8M-75S		8M-112S	283,61	14M-90S	398,27	14M-192S	852,82
8M-80S		8M-140S	354,91	14M-112S	496,31		
8M-90S		8M-168S	426,21	14M-140S	621,09		
8M-112S 8M-140S	283,61 354,91	8M-192S	487,32	14M-168S 14M-192S	745,87 852,82		
						Largeur 1	25 mm
						14M-38S	166,54
						14M-40S	175,4
						14M-44S	193,28
						14M-48S	211,1
						14M-50S	220,0
l e code de con	nmande des po	ulies				14M-56S	246,7
						14M-60S	264,58
*	se compose co	me				14M-64S	282,4
suit:						14M-72S	318,0
14M-28S-20						14M-80S	353,7
14M - Pas 14 n	nm					14M-90S	398,2
	e de dents					14M-112S	496,3
	de courroie (mm)					14M-140S	621,09
Larycul	ac courroic (IIIII)			I			,
3						14M-168S	745,87



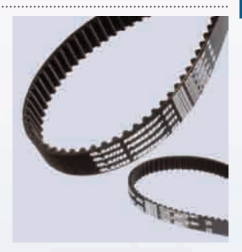


COURROIES SYNCHRONES POUR TRANSMISSIONS A HAUTE PERFORMANCE

POWERGRIP® GT3 8MGT & 14MGT

Courroie synchrone en caoutchouc à denture GT optimisée

La courroie PowerGrip® GT3 est faite de matériaux technologiquement avancés. Cette courroie couvre la plus grande gamme d'applications industrielles. PowerGrip® GT3 transmet jusqu'à 30% de puissance de plus que les générations précédentes de courroies (PowerGrip® GT2). L'ensemble de cette gamme convient à la fois aux nouveaux concepts de transmission et au remplacement des transmissions existantes, sans modification du système. Les courroies aux pas 8MGT et 14MGT sont le meilleur choix pour des transmissions de haute performance sur de nombreuses applications (papier, textile, machines-outils) ou le faible entretien et la longévité sont des avantages très appréciés.





Identification

Identification en trois parties sur le dos de la courroie indiquant la longueur primitive, le pas et la largeur de la courroie en millimètre.

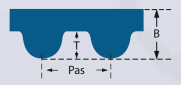
Construction

- Mélange technologiquement avancé avec des cordes de traction en fibre de verre, dents et dos élastomère et revêtement en nylon.
- Le dos en élastomère protège les cordes des agents polluants et résiste à l'usure causée par la friction.
- L'armature spiralée offre à la fois une résistance aux contraintes de traction, à la fatique de flexion et à l'allongement.
- Le revêtement en nylon à faible coefficient de friction protège les dents contre l'usure
- Dents en élastomère moulées et positionnées avec précision.
- Sans silicone, elles sont utilisées pour les unités de peinture.

Avantages

- Puissance transmissible considérablement augmentée: jusqu'à 30% de plus que les constructions précédentes.
- Réduction des coûts d'entretien grâce à une longévité accrue.
- Transmissions compactes, légères et économiques.
- Haute résistance au saut de dent.
- · Sans lubrification.
- **Conductibilité statique (ISO 9563)**, c'est-à-dire utilisable dans les conditions décrites par la Directive 94/9/EC ATEX.
- Se monte sur les poulies de type HTD®.

Sections et dimensions nominales



	Pas	Т	В	
	mm	mm	mm	
8MGT	8,00	3,40	5,60	
14MGT	14,00	6,00	10,00	

REMARQUE

Pour une utilisation correcte de la courroie, veuillez consulter le "Manuel de détermination des courroies synchrones" de Gates (E1/20099).



8MGT Pas: 8 mm Désignation Long. primitive Nombre dents 384-8MGT3 384 48 480-8MGT3 480 60 560-8MGT3 560 70 600-8MGT3 600 75 640-8MGT3 640 80 720-8MGT3 720 90 800-8MGT3 800 100 840-8MGT3 840 105 880 880-8MGT3 110 920-8MGT3 920 115 960-8MGT3 960 120 1040-8MGT3 1040 130 1064-8MGT3 1064 133 1120-8MGT3 1120 140 1160-8MGT3 1160 145 1200-8MGT3 1200 150 1280-8MGT3 1280 160 1440-8MGT3 1440 180 1512-8MGT3 1512 189 1584-8MGT3 1584 198 1600-8MGT3 1600 200 1760-8MGT3 1760 220 1800-8MGT3 1800 225 2000-8MGT3 2000 250 2400-8MGT3 2400 300 2600-8MGT3 2600 325 2800-8MGT3 350 2800 3048-8MGT3 3048 381 3280-8MGT3 3280 410 3600-8MGT3 3600 450 4400-8MGT3 4400 550

Disponible en largeurs de 20 mm, 30 mm, 50 mm et 85 mm.

14MGT					
	Pas: 14 mm				
Désignation	Long. primitive	Nombre de			
	mm	dents			
966-14MGT3	966	69			
1190-14MGT3	1190	85			
1400-14MGT3	1400	100			
1610-14MGT3	1610	115			
1750-14MGT3	1750	125			
1778-14MGT3	1778	127			
1890-14MGT3	1890	135			
2100-14MGT3	2100	150			
2310-14MGT3	2310	165			
2450-14MGT3	2450	175			
2590-14MGT3	2590	185			
2800-14MGT3	2800	200			
3150-14MGT3	3150	225			
3360-14MGT3	3360	240			
3500-14MGT3	3500	250			
3850-14MGT3	3850	275			
4326-14MGT3	4326	309			
4578-14MGT3	4578	327			
4956-14MGT3	4956	354			
5320-14MGT3	5320	380			
5740-14MGT3	5740	410			

Disponible en largeurs de 40 mm, 55 mm, 85 mm, 115 mm et 170 mm.

6160

6860

440

490

6160-14MGT3

6860-14MGT3

Le code de commande des courroies PowerGrip® GT3 se compose comme suit:

384-8MGT3-20

384 - Longueur primitive (mm)

8MGT3 - Pas 8 mm

20 - Largeur de courroie (mm)

Toutes les dimensions sont disponibles de stock.



COURROIES SYNCHRONES POUR TRANSMISSIONS A HAUTE PERFORMANCE

POWERGRIP® GT3 2MGT, 3MGT & 5MGT

Courroie synchrone en caoutchouc à denture GT optimisée

La courroie PowerGrip® GT3 est la dernière des innovations Gates dans le domaine de la courroie synchrone en caoutchouc. Cette courroie technologiquement avancée couvre la plus grande gamme d'applications industrielles. La courroie synchrone PowerGrip® GT3 transmet jusqu'à 30% de puissance de plus que les générations précédentes de courroies (PowerGrip® GT2). L'ensemble de cette gamme de courroies convient à la fois aux nouveaux concepts de transmission et en remplacement des transmissions existantes, sans modification du système. Les courroies aux pas 2MGT, 3MGT et 5MGT sont particulièrement recommandées pour les transmissions compactes comme les outils électroportatifs, les machines de bureau, les robots électroménagers, les transmissions servomoteurs de haute précision et les applications à axes multiples.





Identification

Identification en trois parties sur le dos de la courroie indiquant la longueur primitive, le pas et la largeur de la courroie en millimètre.

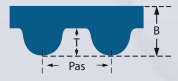
Construction

- Mélange technologiquement avancé avec des cordes de traction en fibre de verre, dents et dos élastomère et revêtement en nylon.
- Le dos en élastomère protège les cordes des agents polluants et résiste à l'usure causée par la friction.
- L'armature spiralée offre à la fois une résistance aux contraintes de traction, à la fatigue de flexion et à l'allongement.
- Le revêtement en nylon à faible coefficient de friction protège les dents contre l'usure.
- Dents en élastomère moulées et positionnées avec précision.
- Le pas 5MGT sans silicone convient idéalement pour les unités de peinture.
- Se monte sur les poulies de type GT.

Avantages

- Puissance transmissible considérablement augmentée: jusqu'à 30% de plus que les constructions précédentes.
- Transmissions compactes, légères et économiques.
- Positionnement précis.
- · Haute résistance au saut de dent.
- Niveau de bruit réduit.
- Economique, durable et pratiquement sans entretien.

Sections et dimensions nominales



	Pas	Т	В		
	mm	mm	mm		
2MGT	2,00	0,71	1,52		
3MGT	3,00	1,12	2,41		
5MGT	5,00	1,92	3,81		

REMARQUE

Pour une utilisation correcte de la courroie, veuillez consulter le "Manuel de détermination des courroies synchrones" de Gates (E1/20099).



2MGT **3MGT** Pas: 2 mm Pas: 3 mm Désignation Long. Nombre Désignation Long. Nombre Désignation Long. Nombre Désignation Long. Nombre primitive primitive primitive primitive dents mm dents mm dents 74-2MGT3 318-2MGT3 105-3MGT3 387-3MGT3 76-2MGT3 320-2MGT3 120-3MGT3 390-3MGT3 80-2MGT3 322-2MGT3 135-3MGT3 393-3MGT3 90-2MGT3 330-2MGT3 144-3MGT3 399-3MGT3 100-2MGT3 332-2MGT3 150-3MGT3 408-3MGT3 112-2MGT3 336-2MGT3 165-3MGT3 420-3MGT3 124-2MGT3 342-2MGT3 174-3MGT3 426-3MGT3 130-2MGT3 356-2MGT3 180-3MGT3 450-3MGT3 364-2MGT3 132-2MGT3 186-3MGT3 456-3MGT3 134-2MGT3 370-2MGT3 192-3MGT3 480-3MGT3 380-2MGT3 195-3MGT3 483-3MGT3 140-2MGT3 142-2MGT3 386-2MGT3 204-3MGT3 489-3MGT3 392-2MGT3 495-3MGT3 152-2MGT3 210-3MGT3 158-2MGT3 400-2MGT3 216-3MGT3 501-3MGT3 406-2MGT3 225-3MGT3 510-3MGT3 164-2MGT3 168-2MGT3 412-2MGT3 231-3MGT3 513-3MGT3 172-2MGT3 420-2MGT3 234-3MGT3 522-3MGT3 178-2MGT3 428-2MGT3 240-3MGT3 537-3MGT3 180-2MGT3 430-2MGT3 243-3MGT3 540-3MGT3 184-2MGT3 436-2MGT3 246-3MGT3 552-3MGT3 186-2MGT3 466-2MGT3 252-3MGT3 561-3MGT3 194-2MGT3 474-2MGT3 255-3MGT3 564-3MGT3 202-2MGT3 480-2MGT3 267-3MGT3 570-3MGT3 208-2MGT3 488-2MGT3 270-3MGT3 582-3MGT3 210-2MGT3 502-2MGT3 276-3MGT3 588-3MGT3 212-2MGT3 516-2MGT3 282-3MGT3 600-3MGT3 216-2MGT3 534-2MGT3 285-3MGT3 621-3MGT3 544-2MGT3 220-2MGT3 288-3MGT3 630-3MGT3 224-2MGT3 576-2MGT3 294-3MGT3 657-3MGT3 232-2MGT3 600-2MGT3 300-3MGT3 750-3MGT3 240-2MGT3 660-2MGT3 303-3MGT3 777-3MGT3 242-2MGT3 690-2MGT3 309-3MGT3 840-3MGT3 250-2MGT3 816-2MGT3 312-3MGT3 849-3MGT3 252-2MGT3 930-2MGT3 324-3MGT3 897-3MGT3 264-2MGT3 1032-2MGT3 330-3MGT3 1587-3MGT3 274-2MGT3 1164-2MGT3 339-3MGT3 1692-3MGT3 280-2MGT3 1386-2MGT3 354-3MGT3 284-2MGT3 1700-2MGT3 357-3MGT3 Disponible en largeurs de 6 mm, 1830-2MGT3 360-3MGT3 286-2MGT3 9 mm et 15 mm. 288-2MGT3 363-3MGT3 Disponible en largeurs de 3 mm, 304-2MGT3 375-3MGT3

384-3MGT3

			-
-	w		ш
	A'A	10	ш

6 mm et 9 mm.

310-2MGT3

Pas: 5 mm								
Désignation	Long. primitive mm	Nombre de dents	Désignation	Long. primitive mm	Nombre de dents	Désignation	Long. primitive mm	Nombre de dents
200-5MGT3	200	40	450-5MGT3	450	90	850-5MGT3	850	170
225-5MGT3	225	45	460-5MGT3	460	92	860-5MGT3	860	172
250-5MGT3	250	50	475-5MGT3	475	95	900-5MGT3	900	180
265-5MGT3	265	53	490-5MGT3	490	98	950-5MGT3	950	190
275-5MGT3	275	55	500-5MGT3	500	100	980-5MGT3	980	196
280-5MGT3	280	56	510-5MGT3	510	102	1000-5MGT3	1000	200
285-5MGT3	285	57	525-5MGT3	525	105	1050-5MGT3	1050	210
300-5MGT3	300	60	530-5MGT3	530	106	1150-5MGT3	1150	230
325-5MGT3	325	65	540-5MGT3	540	108	1270-5MGT3	1270	254
330-5MGT3	330	66	550-5MGT3	550	110	1500-5MGT3	1500	300
340-5MGT3	340	68	600-5MGT3	600	120	1755-5MGT3	1755	351
350-5MGT3	350	70	625-5MGT3	625	125	1850-5MGT3	1850	370
360-5MGT3	360	72	650-5MGT3	650	130	2100-5MGT3	2100	420
375-5MGT3	375	75	665-5MGT3	665	133	2440-5MGT3	2440	488
400-5MGT3	400	80	700-5MGT3	700	140			
410-5MGT3	410	82	750-5MGT3	750	150	G		
415-5MGT3	415	83	775-5MGT3	775	155	Disponible en la	9	mm,
425-5MGT3	425	85	800-5MGT3	800	160	15 mm et 25 mr	n.	

Le code de commande des courroies PowerGrip® GT3 se compose comme suit:

285-5MGT3-9
285 - Longueur primitive (mm)
5MGT3 - Pas 5 mm
9 - Largeur de courroie (mm)

Les dimensions indiquées en caractères gras sont disponibles de stock.



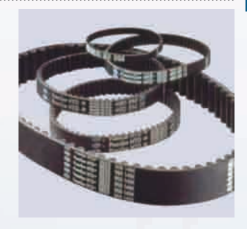


COURROIES SYNCHRONES POUR TRANSMISSIONS A COUPLE ELEVE

POWERGRIP® HTD® 8M, 14M & 20M

Courroie synchrone en caoutchouc à denture HTD®

La géométrie des dents PowerGrip® HTD® de forme curviligne évite la concentration de la contrainte à la base des dents. La puissance transmissible est ainsi augmentée et la durée de vie améliorée. Les courroies PowerGrip® HTD® 8M, 14M et 20M conviennent aux transmissions de haute performance. Leur entretien minime et leur longévité sont des avantages très appréciés dans bon nombre d'applications (papier, textile, machines-outils).





Identification

Identification en trois parties sur le dos de la courroie indiquant la longueur primitive, le pas et la largeur de la courroie en millimètre.

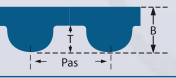
Construction

- La forme spéciale curviligne des dents améliore la répartition de la contrainte et permet une charge totale plus importante.
- La précision du moulage et de l'espacement des dents en élastomère assure un engrènement précis avec les gorges des poulies.
- Un solide revêtement en nylon protège la surface des dents.
- L'armature transmet la puissance requise, associée à une excellente flexibilité et une haute résistance à l'allongement.
- Le dos résistant en élastomère protège la courroie contre la pollution environnementale et l'usure causée par la friction lorsque la puissance est transmise depuis le dos de la courroie.
- Les courroies de pas 8M et 14M sont conformes à la norme ISO 13050.

Avantages

- Puissances transmissibles jusqu'à 1 000 kW.
- Sans glissement. L'engrènement souple des dents de la courroie PowerGrip® HTD® dans les poulies permet une vitesse constante.
- Gamme de vitesses importante.
- Fonctionnement économique. Absence de lubrification et de réglage causé par l'allongement ou l'usure.
- Rendement mécanique élevé. La courroie accumule un minimum de chaleur. La tension de la courroie est réduite car l'adhérence n'est pas utilisée pour la transmission de puissance.
- Vitesse constante de transmission.
- Longévité accrue par une excellente résistance à l'abrasion dans de nombreuses applications où les chaînes et les engrenages s'usent en quelques mois.
- PowerGrip® HTD® 14M: **conductibilité statique (ISO 9563)**, c'est-à-dire utilisable dans les conditions décrites par la Directive 94/9/EC ATEX.

Sections et dimensions nominales



	Pas	Т	В
	mm	mm	mm
8M	8,0	3,4	6,0
14M	14,0	6,1	10,0
20M	20,0	8,4	13,2

REMARQUE

Pour une utilisation correcte de la courroie, veuillez consulter le "Manuel de détermination des courroies synchrones" de Gates (E1/20099).



8M Pas: 8 mm Désignation Long. Nombre primitive mm dents 264-8M 264 33 320-8M 320 40 376-8M 376 47 384-8M 384 48 424-8M 424 53 480-8M 480 60 512-8M 512 64 520-8M 520 65 560-8M 560 70 576-8M 576 72 600-8M 600 75 608-8M 608 76 624-8M 624 78 640-8M 640 80 656-8M 656 82 720-8M 720 90 760-8M 95 760 776-8M 776 97 800-8M 800 100 856-8M 856 107 880-8M 880 110 912-8M 912 114 920-8M 115 920 960-8M 960 120 968 968-8M 121 976-8M 976 122 1000-8M 1000 125 1040-8M 1040 130 1064 1064-8M 133 1080-8M 1080 135 1120-8M 1120 140 1128-8M 1128 141 1160-8M 145 1160 1176-8M 1176 147 1200-8M 1200 150 1216-8M 1216 152 1224-8M 1224 153 1256-8M 1256 157 1264-8M 1264 158 1280-8M 1280 160 1304-8M 1304 163 1360-8M 1360 170 1424-8M 1424 178 1432-8M 1432 179 1440-8M 1440 180 1512-8M 1512 189 1520-8M 1520 190 1552-8M 1552 194 1584-8M 1584 198 1600-8M 1600 200 1696-8M 1696 212 1728-8M 1728 216 1760-8M 1760 220 1800-8M 1800 225 1896-8M 1896 237 1904-8M 1904 238 2000 250 2000-8M 2080-8M 2080 260 2200-8M 2200 275 2240-8M 2240 280 2272-8M 2272 284 2400-8M 2400 300 2504-8M 2504 313 2600-8M 2600 325 2800-8M 2800 350

Disponible en largeurs de 20 mm, 30 mm, 50 mm et 85 mm.

14M

Pas: 14 mm

Désignation	Long. primitive mm	Nombre de dents
784-14M	784	56
826-14M	826	59
924-14M	924	66
966-14M	966	69
1092-14M	1092	78
1190-14M	1190	85
1400-14M	1400	100
1610-14M	1610	115
1778-14M	1778	127
1890-14M	1890	135
2100-14M	2100	150
2310-14M	2310	165
2450-14M	2450	175
2590-14M	2590	185
2800-14M	2800	200
3150-14M	3150	225
3500-14M	3500	250
3850-14M	3850	275
4004-14M	4004	286
4326-14M	4326	309
4578-14M	4578	327

Disponible en largeurs de 40 mm, 55 mm, 85 mm, 115 mm et 170 mm.

20M

Pas: 20 mm

Désignation	Long. primitive mm	Nombre de dents
2000-20M	2000	100
2500-20M	2500	125
3400-20M	3400	170
3800-20M	3800	190
4200-20M	4200	210
4600-20M	4600	230
5000-20M	5000	250
5200-20M	5200	260
5400-20M	5400	270
5600-20M	5600	280
5800-20M	5800	290
6000-20M	6000	300
6200-20M	6200	310
6400-20M	6400	320
6600-20M	6600	330

Disponible en largeurs de 115 mm, 170 mm, 230 mm, 290 mm et 340 mm.

Le code de commande des courroies PowerGrip® HTD® se compose comme suit:

480-8M-20

480 - Longueur primitive (mm)

8M - Pas 8 mm

20 - Largeur de courroie (mm)

Les dimensions indiquées en caractères gras sont disponibles de stock.





COURROIES SYNCHRONES POUR TRANSMISSIONS A COUPLE ELEVE

POWERGRIP® HTD® 3M & 5M

Courroie synchrone en caoutchouc à denture HTD®

Grâce à une répartition optimale de la charge, la forme curviligne de la courroie HTD® garantit une transmission de puissance maximale dans les applications à petite vitesse et à couple élevé. Les courroies PowerGrip® HTD® 3M et 5M sont particulièrement bien adaptées aux appareils électroménagers ou de bureau, aux outillages électriques portatifs et aux applications industrielles.





Identification

Identification en trois parties sur le dos de la courroie indiquant la longueur primitive, le pas et la largeur de la courroie en millimètre.

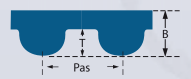
Construction

- La forme spéciale curviligne des dents améliore la répartition de la contrainte et permet une charge totale plus importante.
- La précision du moulage et de l'espacement des dents en élastomère assure un engrènement précis avec les gorges des poulies.
- Le dos résistant en élastomère protège la courroie contre la pollution environnementale et l'usure causée par la friction lorsque la puissance est transmise depuis le dos de la courroie.
- Un solide revêtement en nylon protège la surface des dents.
- Cordes de traction en fibre de verre.

Avantages

- Les courroies PowerGrip® HTD® 3M et 5M sont conçues pour des vitesses jusqu'à 20 000 tr/min. et une puissance maximale de 10 kW.
- La forme étudiée des dents permet la transmission de puissances élevées, même dans des pas réduits.
- Vitesse linéaire jusqu'à 80 m/s.
- Rendement pouvant atteindre 99%.
- Faible encombrement.
- Résistance au saut de dent améliorée de 25% par rapport aux courroies CTB.
- Grande longévité, sans entretien.

Sections et dimensions nominales



	Pas	Т	В
	mm	mm	mm
3M	3,0	1,2	2,4
5M	5,0	2,1	3,8

REMARQUE

Pour une utilisation correcte de la courroie, veuillez consulter le "Manuel de détermination des courroies synchrones" de Gates (E1/20099).



3M 5M Pas: 5 mm Pas: 3 mm Désignation Nombre Long. Nombre Désignation Long. Désignation Long. Nombre Désignation Long. Nombre primitive primitive primitive primitive dents dents dents dents 105-3M 486-3M 120-5M 980-5M 111-3M 180-5M 489-3M 1000-5M 120-3M 501-3M 225-5M 1025-5M 123-3M 513-3M 255-5M 1035-5M 126-3M 522-3M 265-5M 1050-5M 129-3M 525-3M 270-5M 1100-5M 141-3M 531-3M 275-5M 1125-5M 280-5M 537-3M 1135-5M 144-3M 150-3M 552-3M 295-5M 1175-5M 300-5M 156-3M 558-3M 1200-5M 159-3M 564-3M 305-5M 1225-5M 165-3M 570-3M 325-5M 1270-5M 168-3M 573-3M 330-5M 1350-5M 171-3M 582-3M 335-5M 1380-5M 174-3M 591-3M 340-5M 1420-5M 594-3M 345-5M 1595-5M 177-3M 180-3M 600-3M 350-5M 1690-5M 183-3M 360-5M 1790-5M 612-3M 186-3M 627-3M 365-5M 1870-5M 370-5M 189-3M 633-3M 2100-5M 192-3M 645-3M 375-5M 2350-5M 195-3M 648-3M 385-5M Disponible en largeurs de 9 mm, 201-3M 669-3M 400-5M 15 mm et 25 mm. 204-3M 672-3M 405-5M 210-3M 681-3M 420-5M 213-3M 711-3M 425-5M 216-3M 720-3M 450-5M 219-3M 735-3M 460-5M 222-3M 738-3M 475-5M 225-3M 753-3M 500-5M 234-3M 804-3M 510-5M 237-3M 822-3M 520-5M 525-5M 243-3M 882-3M 246-3M 945-3M 535-5M 249-3M 981-3M 550-5M 252-3M 1002-3M 560-5M 565-5M 255-3M 1071-3M 267-3M 1080-3M 575-5M 276-3M 1176-3M 580-5M 282-3M 1245-3M 600-5M 1263-3M 610-5M 285-3M 288-3M 1500-3M 615-5M 291-3M 1530-3M 635-5M 294-3M 1863-3M 640-5M 645-5M 297-3M 1926-3M 300-3M 665-5M Disponible en largeurs de 6 mm, 670-5M 306-3M 9 mm et 15 mm. 695-5M 312-3M 315-3M 700-5M 318-3M 710-5M 330-3M 720-5M 333-3M 740-5M 336-3M 750-5M 339-3M 755-5M 770-5M 342-3M 345-3M 775-5M 357-3M 800-5M 363-3M 825-5M Le code de commande 372-3M 835-5M des courroies 381-3M 860-5M PowerGrip® HTD® 870-5M 384-3M se compose comme suit: 890-5M 420-3M 435-3M 900-5M 280-5M-15 925-5M 447-3M - Longueur primitive (mm) 935-5M 462-3M 5M - Pas 5 mm 474-3M 940-5M - Largeur de courroie (mm) 950-5M 477-3M Les dimensions indiquées en 480-3M 965-5M caractères gras sont disponibles

de stock.





COURROIES SYNCHRONES POUR UNE LARGE GAMME D'APPLICATIONS

POWERGRIP® XL, L, H, XH & XXH

Courroie synchrone classique

La courroie synchrone classique Gates PowerGrip® est une alternative aux transmissions conventionnelles par chaînes ou par engrenages. Elle ne nécessite pas d'entretien et contribue à la diminution des coûts de maintenance. Les applications de la courroie PowerGrip® vont de la mécanique de précision (imprimantes) jusqu'à l'industrie lourde (pompes à huile, etc).





Identification

Identification en trois parties sur le dos de la courroie indiquant la longueur primitive, le pas et le code largeur de la courroie.

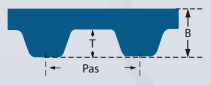
Construction

- Dents de forme trapézoïdale.
- · La précision du moulage et du pas assure un engrènement précis avec les gorges des poulies.
- Cordes de traction en fibre de verre.
- Revêtement de protection des dents en nylon.
- Disponible en pas standards conformément à la norme ISO 5296: MXL, XL, L, H, XH, XXH. Voir aussi la description et les dimensions de la courroie PowerGrip® MXL aux pages 54 et 55.

Avantages

- Transmission de puissance jusqu'à 150 kW et vitesses de rotation jusqu'à 10 000 tr/min.
- Vitesse linéaire jusqu'à 80 m/s.
- Transmission positive sans glissement.
- Vitesse angulaire constante.
- Rendement pouvant atteindre 99%.
- Diminution de la charge sur les paliers grâce à la tension requise peu élevée.
- Fonctionnement continu sans entretien.
- Large gamme de puissances et de rapports de vitesse.
- · Fonctionnement économique.

Sections et dimensions nominales • Faible encombrement.



	Pas	Т	В
	pouces	mm	mm
XL	1/5	1,27	2,3
L	3/8	1,91	3,5
Н	1/2	2,29	4,0
XH	7/8	6,36	11,4
XXH	1.1/4	9,53	15,2

REMARQUE

Pour une utilisation correcte de la courroie, veuillez consulter le "Manuel de détermination des courroies synchrones" de Gates (E1/20099).



Nombre de dents

		Х	L				_	
		Pas: 1/5" (5,080 mm)			Pas	s: 3/8" (9,525 mm)	
Désignation	Long. primitive	Nombre	Désignation	Long. primitive	Nombre	Désignation	Long. primitive	Nombr
	mm	de dents		mm	de dents		mm	d dent
46-XL	116,84	23	220-XL	558,80	110	124-L	314,33	33
50-XL	127,00	25	228-XL	579,12	114	135-L	342,90	36
58-XL	147,32	29	230-XL	584,20	115	150-L	381,00	40
60-XL	152,40	30	232-XL	589,28	116	165-L	419,10	44
66-XL	167,64	33	234-XL	594,36	117	169-L	428,63	45
70-XL	177,80	35	240-XL	609,60	120	172-L	438,15	46
76-XL 78-XL	193,04 198,12	38 39	250-XL 260-XL	635,00 660,40	125 130	187-L 202-L	476,25 514,35	50 54
80-XL	203,20	40	264-XL	670,56	130	210-L	533,40	56
84-XL	213,36	42	270-XL	685,80	135	225-L	571,50	60
86-XL	218,44	43	274-XL	695,96	137	236-L	600,08	6.
88-XL	223,52	44	280-XL	711,20	140	240-L	609,60	64
90-XL	228,60	45	284-XL	721,36	142	244-L	619,13	6.5
92-XL	233,68	46	286-XL	726,44	143	251-L	638,18	6.
94-XL	238,76	47	290-XL	736,60	145	255-L	647,70	68
96-XL	243,84	48	296-XL	751,84	148	270-L	685,80	72
98-XL	248,92	49	300-XL	762,00	150	285-L	723,90	76
100-XL 102-XL	254,00 259,08	50 51	306-XL 310-XL	777,24 787,40	153 155	300-L 322-L	762,00 819,15	80
106-XL	269,24	53	316-XL	802,64	158	345-L	876,30	92
108-XL	274,32	54	322-XL	817,88	161	367-L	933,45	98
110-XL	279,40	55	330-XL	838,20	165	390-L	990,60	104
112-XL	284,48	56	340-XL	863,60	170	405-L	1028,70	108
114-XL	289,56	57	344-XL	873,76	172	420-L	1066,80	112
116-XL	294,64	58	348-XL	883,92	174	450-L	1143,00	120
118-XL	299,72	59	350-XL	889,00	175	461-L	1171,58	123
120-XL	304,80	60	352-XL	894,08	176	480-L	1219,20	128
122-XL 124-XL	309,88	61 62	362-XL 372-XL	919,48	181 186	510-L 540-L	1295,40	136 144
124-AL 126-XL	314,96 320,04	63	380-XL	944,88 965,20	190	600-L	1371,60 1524,00	160
128-XL	325,12	64	382-XL	970,28	191	630-L	1600,20	168
130-XL	330,20	65	384-XL	975,36	192	660-L	1676,40	176
132-XL	335,28	66	390-XL	990,60	195	000 =		
134-XL	340,36	67	392-XL	995,68	196	6		1 050)
136-XL	345,44	68	404-XL	1026,16	202		rgeurs de 12,7 mm (co	
138-XL	350,52	69	412-XL	1046,48	206	19,1 mm (code 0	175) et 25,4 mm (code	100).
140-XL	355,60	70	424-XL	1076,96	212			
142-XL 144-XL	360,68	71 72	432-XL	1097,28	216			
146-XL	365,76 370,84	73	434-XL 438-XL	1102,36 1112,52	217 219			
148-XL	375,92	73	450-XL	1143,00	219			
150-XL	381,00	75	460-XL	1168,40	230			
154-XL	391,16	77	490-XL	1244,60	245			
156-XL	396,24	78	506-XL	1285,24	253			
158-XL	401,32	79	540-XL	1371,60	270			
160-XL	406,40	80	554-XL	1407,16	277			
164-XL	416,56	82	564-XL	1432,56	282			
166-XL	421,64	83	580-XL	1473,20	290			
170-XL	431,80	85	592-XL	1503,68	296			
174-XL 176-XL	441,96 447,04	87 88	672-XL 736-XL	1706,88 1869,44	336 368			
178-XL	452,12	89	770-XL	1955,80	385			
180-XL	457,20	90	77076	1,555,00	303			
182-XL	462,28	91						
184-XL	467,36	92		rgeurs de 6,4 mm (cod				
188-XL	477,52	94	7,9 mm (code 03	31) et 9,5 mm (code 03	/).			
190-XL	482,60	95						
192-XL	487,68	96						
194-XL	492,76	97						
196-XL	497,84	98						
198-XL 200-XL	502,92 508.00	99						
200-XL 202-XL	508,00 513,08	100 101						
202-XL 204-XL	518,16	101						
208-XL	528,32	102						
210-XL	533,40	105						
						1		
212-XL	538,48	106						



Pas: 1/2" (12.7 mm)

Désignation	Long. primitive	Nombre
	mm	de dents
240-H	609,60	48
255-H	647,70	51
270-H	685,80	54
300-H	762,00	60
310-H	787,40	62
330-H	838,20	66
360-H	914,40	72
370-H	939,80	74
375-H	952,50	75
390-H	990,60	78
420-H	1066,80	84
440-H	1117,60	88
450-H	1143,00	90
480-H	1219,20	96
485-H	1231,90	97
510-H	1295,40	102
520-H	1320,80	104
540-H	1371,60	108
570-H	1447,80	114
600-H	1524,00	120
615-H	1562,10	123
630-H	1600,20	126
660-H	1676,40	132
700-H	1778,00	140
750-H	1905,00	150
800-H	2032,00	160
850-H	2159,00	170
885-H	2247,90	177
900-H	2286,00	180
905-H	2298,70	181
1000-H	2540,00	200
1100-H	2794,00	220
1130-H	2870,20	226
1250-H	3175,00	250
1325-H	3365,50	265
1400-H	3556,00	280
4 4 6 0 1 1	2700.40	0.00

Disponible en largeurs de 19,1 mm (code 075), 25,4 mm (code 100), 38,1 mm (code 150), 50,8 mm (code 200) et 76,2 mm (code 300).

1460-H

1700-H

3708,40

4318,00

292

340

Pas: 7/8" (22,225 mm)

Désignation	Long. primitive	Nombre de
	mm	dents
507-XH	1289,05	58
560-XH	1422,40	64
630-XH	1600,20	72
700-XH	1778,00	80
770-XH	1955,80	88
787-XH	2000,25	90
831-XH	2111,38	95
840-XH	2133,60	96
980-XH	2489,20	112
1120-XH	2844,80	128
1260-XH	3200,40	144
1400-XH	3556,00	160
1540-XH	3911,60	176
1680-XH	4267,20	192
1750-XH	4445,00	200
I		

Disponible en largeurs de 50,8 mm (code 200), 76,2 mm (code 300), 101,6 mm (code 400) et 127 mm (code 500).

XXH

Pas: 1.1/4" (31,75 mm)

Désignation	Long. primitive	Nombre de
	mm	dents
700-XXH	1778,00	56
800-XXH	2032,00	64
900-XXH	2286,00	72
1000-XXH	2540,00	80
1200-XXH	3048,00	96
1400-XXH	3556,00	112
1600-XXH	4064,00	128
1800-XXH	4572,00	144

Disponible en largeurs de 50,8 mm (code 200), 76,2 mm (code 300), 101,6 mm (code 400) et 127 mm (code 500).

Le code de commande des courroies PowerGrip® se compose comme suit:

507-XH-200

- Longueur primitive en 1/10 de pouce 507

ΧН - Pas 7/8" (22,225 mm) 200

- Largeur de courroie 2,0" (50,8 mm)

Les dimensions indiquées en caractères gras sont disponibles de stock.





COURROIES SYNCHRONES DE HAUTE PRECISION

POWERGRIP® MXL

Courroie synchrone classique

La courroie PowerGrip® MXL est une courroie synchrone classique avec un pas de 0,08" (2,032 mm). Par son faible encombrement et sa stabilité, cette courroie est particulièrement adaptée aux applications requérant une synchronisation maximale, un encombrement réduit et des vitesses élevées. Cette courroie est la solution idéale pour les transmissions de précision comme le matériel de bureau et les ordinateurs.





Identification

Identification en trois parties sur le dos de la courroie indiquant la longueur primitive, le pas et le code largeur de la courroie.

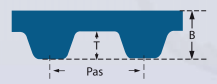
Construction

- Dents de forme trapézoïdale.
- Le dos et les dents en élastomère confèrent résistance et légèreté à la courroie.
- Protection et renforcement des dents par un revêtement en nylon.
- Les cordes en fibre de verre améliorent la stabilité en longueur et la flexibilité de la courroie.

Avantages

- Transmission de puissance jusqu'à 0,8 kW et vitesses de rotation jusqu'à 20 000 tr/min.
- Les courroies MXL acceptent les poulies de faible diamètre (à partir de 6 mm) avec un nombre maximum de dents en prise.
- Conviennent en particulier aux moteurs pas à pas.
- Positionnement exact.
- Grande stabilité.

Sections et dimensions nominales



	Pas	Т	В
	pouces	mm	mm
MXL	0,08	0,51	1,14

REMARQUE

Pour une utilisation correcte de la courroie, veuillez consulter le "Manuel de détermination des courroies synchrones" de Gates (E1/20099).



MXL

Pas: 0,08" (2,032 mm)

		Pas: 0,08" (_,-,,	
Désignation	Long. primitive	Nombre	Désignation	Long. primitive
	mm	de dents		mm
		ucitis		
288-MXL	73,15	36	1264-MXL	321,05
296-MXL	75,18	37 40	1280-MXL	325,12 335,28
320-MXL 360-MXL	81,28 91,44	40	1320-MXL 1400-MXL	355,28 355,60
400-MXL	101,60	50	1472-MXL	373,88
424-MXI	107,69	53	1520-MXL	386.08
432-MXL	109,72	54	1560-MXL	396,24
440-MXL	111,76	55	1600-MXL	406,40
448-MXL	113,79	56	1680-MXL	426,72
456-MXL	115,82	57	1768-MXL	449,07
464-MXL	117,86	58	1800-MXL	457,20
472-MXL	119,89	59	1832-MXL	465,33
480-MXL	121,92	60	1856-MXL	471,42
488-MXL	123,95	61	1880-MXL	477,52
504-MXL	128,01	63	1960-MXL	497,84
520-MXL	132,08	65	1984-MXL	503,93
536-MXL	136,14	67	1992-MXL	505,96
544-MXL	138,17	68	2048-MXL	520,19
552-MXL	140,20	69	2136-MXL	542,54
560-MXL	142,24	70	2240-MXL	568,96
568-MXL	144,27	71 73	2360-MXL	599,44
576-MXL	146,30	72 73	2384-MXL	605,53
584-MXL 592-MXL	148,33 150,36	73 74	2400-MXL 2520-MXL	609,60 640,08
600-MXL	152,40	7 4 75	2544-MXL	646,17
608-MXL	154,43	76	2608-MXL	662,43
616-MXL	156,46	77	2776-MXL	705,10
632-MXL	160,52	79	2864-MXL	727,45
640-MXL	162,56	80	2880-MXL	731,52
648-MXL	164,59	81	2968-MXL	753,87
656-MXL	166,62	82	2976-MXL	755,90
664-MXL	168,65	83	3120-MXL	792,48
672-MXL	170,68	84	3200-MXL	812,80
680-MXL	172,72	85	3264-MXL	829,05
696-MXL	176,78	87	3296-MXL	837,18
704-MXL	178,81	88	3360-MXL	853,44
720-MXL	182,88	90	3392-MXL	861,56
736-MXL	186,94	92	3448-MXL	875,79
752-MXL	191,00	94	3472-MXL	881,88
760-MXL 776-MXL	193,04	95 97	3704-MXL	940,81
800-MXL	197,10 203,20	100	3800-MXL 3904-MXL	965,20 991,61
808-MXL	205,23	100	3984-MXL	1011,93
824-MXL	209,29	103	4000-MXL	1016,00
840-MXL	213,36	105	4040-MXL	1026,16
848-MXL	215,39	106	4368-MXL	1109,47
856-MXL	217,42	107	4736-MXL	1202,94
864-MXL	219,45	108	4896-MXL	1243,58
872-MXL	221,48	109	5448-MXL	1383,79
880-MXL	223,52	110	Diamanilala an la	
912-MXL	231,64	114		rgeurs de 3,2 mm (code 19) et 6,4 mm (code 025
944-MXL	239,77	118	4,6 mm (code 0	19) et 6,4 mm (code 025
960-MXL	243,84	120		
976-MXL	247,90	122		
984-MXL	249,93	123		
1000-MXL	254,00	125		
1008-MXL	256,03	126		
1016-MXL	258,06	127		
1032-MXL	262,12	129		
1040-MXL	264,16	130		
1056-MXL	268,22	132		
1072-MXL	272,28	134		
1112-MXL 1120-MXL	282,44 284,48	139 140		
1144-MXL	2 84,48 290,57	143		
1160-MXL	294,64	145		
1200-MXL	304,80	150		

Désignation	Long. primitive	Nombre de
	mm	dents
1264-MXL	321,05	158
1280-MXL	325,12	160
1320-MXL	335,28	165
1400-MXL	355,60	175
1472-MXL	373,88	184
1520-MXL	386,08	190
1560-MXL	396,24	195
1600-MXL	406,40	200
1680-MXL	426,72	210
1768-MXL	449,07	221
1800-MXL	457,20	225
1832-MXL	465,33	229
1856-MXL	471,42	232
1880-MXL	477,52	235
1960-MXL	497,84	245
1984-MXL	503,93	248
1992-MXL	505,96	249
2048-MXL	520,19	256
2136-MXL	542,54	267
2240-MXL	568,96	280
2360-MXL	599,44	295
2384-MXL	605,53	298
2400-MXL	609,60	300
2520-MXL	640,08	315
2544-MXL	646,17	318
2608-MXL	662,43	326
2776-MXL	705,10	347
2864-MXL	727,45	358
2880-MXL	731,52	360
2968-MXL	753,87	371
2976-MXL	755,90	372
3120-MXL	792,48	390
3200-MXL	812,80	400
3264-MXL	829,05	408
3296-MXL	837,18	412
3360-MXL	853,44	420
3392-MXL	861,56	424
3448-MXL	875,79	431
3472-MXL	881,88	434
3704-MXL	940,81	463
3800-MXL	965,20	475
3904-MXL	991,61	488
3984-MXL	1011,93	498
4000-MXL	1016,00	500
4040-MXL	1026,16	505
4368-MXL	1109,47	546
4736-MXL	1202,94	592
4896-MXL	1243,58	612
E 4 40 A 41/1	120270	CO1

Disponible en largeurs de 3,2 mm (code 012), 4,8 mm (code 019) et 6,4 mm (code 025).

Le code de commande des courroies PowerGrip® MXL se compose comme suit:

288-MXL-019

- Longueur primitive en 1/100 de pouce 288

MXL - Pas 0,08" (2,032 mm)

- Largeur de courroie 0,19" (4,8 mm)

Les dimensions indiquées en caractères gras sont disponibles de stock.





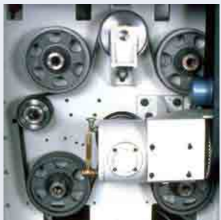
COURROIES SYNCHRONES POUR APPLICATIONS AVEC INVERSION DU SENS DE ROTATION

TWIN POWER®

Courroie synchrone double face

La courroie Twin Power® se caractérise par des dents situées les unes en face des autres. Ceci permet une inversion du sens de rotation et des puissances transmissibles élevées. Les courroies synchrones Twin Power® se distinguent par une haute flexibilité et un fonctionnement souple. Elles sont disponibles en denture classique trapézoïdale mais également en denture spécifique GT. Cette courroie Twin Power® GT2 transmet jusqu'à 100% de puissance de plus que les courroies Twin Power® HTD®: elle se caractérise par une puissance transmissible exceptionnelle et une haute résistance au saut de dent, garantissant ainsi une transmission positive sans glissement. De plus, le niveau de bruit est très réduit. Twin Power® est disponible dans les pas PowerGrip® 8MGT et 14MGT, HTD® 5M et PowerGrip® XL, L et H.





Identification

Identification en trois parties sur le dos de la courroie indiquant la longueur primitive, le pas et la largeur de la courroie en millimètre.

Construction

 La construction est similaire à celle des courroies synchrones PowerGrip® et PowerGrip® GT2 classiques: élément de traction de haute résistance, corps et dents en élastomère formés avec précision.

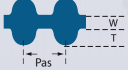
• Revêtement en nylon résistant à l'usure sur les deux faces des dents.

Avantages

- Puissance transmissible élevée.
- La courroie Twin Power® peut transmettre jusqu'à 100% de sa puissance transmissible sur l'une ou l'autre de ses faces, ou une puissance sur chaque face dans la mesure où la somme de ces deux puissances ne dépasse pas la puissance transmissible maximale.
- Transmission positive sans patinage.
- Fonctionnement silencieux.
- Sans lubrification ni entretien.

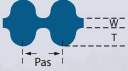
Sections et dimensions nominales

PowerGrip® GT2



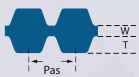
	Pas	W	Т
	mm	mm	mm
8MGT	8,0	2,00	3,40
14MGT	14,0	3,70	5,82

PowerGrip® HTD®



	Pas	W	Т
	mm	mm	mm
5M	5,0	1,5	2,1

PowerGrip® CTB



	Pas	W	T
	pouces	mm	mm
XL	1/5	0,508	1,27
L	3/8	0,762	1,91
Н	1/2	1,372	2,29
XL L H	3/8	0,762	,



TP 8MGT TP 5M Pas: 8 mm Pas: 5 mm Pas: 14 mm Désignation Long. primitive Nombre Désignation Long. primitive Nombre Désignation Long. primitive Nombre dents TP-480-8MGT2¹ 480 60 TP-1610-14MGT2 1610 115 TP-425-5M3 425 TP-475-5M3 TP-560-8MGT21 TP-1778-14MGT2 475 560 70 1778 127 TP-500-5M1 TP-600-8MGT21 600 75 TP-1890-14MGT2 1890 135 500 TP-600-5M1 TP-640-8MGT21 640 TP-2100-14MGT2 2100 600 80 150 TP-615-5M1 615 TP-720-8MGT21 720 90 TP-2310-14MGT2 2310 165 TP-640-5M¹ 640 TP-800-8MGT21 800 100 TP-2450-14MGT2 2450 175 TP-670-5M1 670 TP-880-8MGT21 880 110 TP-2590-14MGT2 2590 185 TP-960-8MGT21 960 120 TP-2800-14MGT2 2800 200 TP-700-5M 700 TP-755-5M1 755 TP-1040-8MGT21 1040 130 TP-3150-14MGT2 3150 225 TP-800-5M 800 TP-1120-8MGT2² 1120 140 TP-3360-14MGT2 240 3360 TP-835-5M1 835 TP-1200-8MGT2² 1200 150 TP-3500-14MGT2 3500 250 TP-890-5M 890 TP-1280-8MGT2² 1280 160 TP-3850-14MGT2 3850 275 TP-935-5M4 935 TP-1440-8MGT2² 1440 180 TP-4326-14MGT2 4326 309 TP-1100-5M⁴ 1100 TP-1600-8MGT2² 1600 200 TP-4578-14MGT2 4578 327 1200 TP-1200-5M4 TP-1760-8MGT2² 1760 220 TP-4956-14MGT2 4956 354 TP-1270-5M³ 1270 TP-1800-8MGT2² 1800 225 TP-5320-14MGT2 5320 380 TP-1420-5M3 1420 5740 410 TP-2000-8MGT2² 2000 250 TP-5740-14MGT2 TP-1595-5M4 1595 TP-2400-8MGT2² 2400 300 TP-6160-14MGT2 6160 440 TP-1690-5M3 1690 TP-2600-8MGT2² 2600 325 TP-6860-14MGT2 6860 490 TP-1870-5M⁴ 1870 TP-2800-8MGT2² 2800 350 Disponible en largeurs de 40 mm, 55 mm, 85 mm, TP-1945-5M3 1945 TP-3048-8MGT2² 3048 381 115 mm et 170 mm. TP-2000-5M3 2000 TP-3280-8MGT23 3280 410 TP-2100-5M4 2100 TP-3600-8MGT2³ 3600 450 TP-2250-5M³ 2250 TP-4400-8MGT23 4400 550 TP-2350-5M4 2350 TP-4960-8MGT2³ 4960 620 TP-2525-5M3 2525

IPL					
Pas: 3/8" (9,525 mm)					
Désignation	Long. primitive	Nombre de			
	mm ISO	dents			
TP-202-L1	514,4	54			
TP-210-L1	533,4	56			
TP-225-L1	571,5	60			
TP-240-L1	609,6	64			
TP-255-L1	647,7	68			
TP-270-L1	685,8	72			
TP-285-L1	723,9	76			
TP-300-L1	762,0	80			
TP-322-L1	819,2	86			
TP-345-L1	876,3	92			
TP-367-L1	933,5	98			
TP-390-L⁴	990,6	104			
TP-420-L⁴	1066,8	112			
TP-450-L⁴	1143,0	120			
TP-480-L⁴	1219,2	128			
TP-510-L⁴	1295,4	136			
TP-540-L ⁴	1371,6	144			
TP-600-L⁴	1524,0	160			
TP-630-L ⁴	1600,2	168			

Disponible en largeurs de 20 mm, 30 mm, 50 mm

et 85 mm.

Disponible en largeurs de 12,7 mm (code 050), 19,1 mm (code 075) et 25,4 mm (code 100).

1676,4

176

Le code de commande des courroies Twin Power® se compose comme suit:

TP-1120-8MGT2-20

TP-660-L4

TP - Twin Power

1120 - Longueur primitive (mm)

8MGT2 - Pas 8 mm

- Largeur de courroie (mm)

TP XL

Pas: 1/5" (5,080 mm)

Désignation	Long. primitive	Nombre de
	mm ISO	dents
TP-150-XL ⁴	381,0	75
TP-160-XL ⁴	406,4	80
TP-170-XL ⁴	431,8	85
TP-180-XL ⁴	457,2	90
TP-190-XL1	482,6	95
TP-200-XL1	508,0	100
TP-210-XL1	533,4	105
TP-220-XL ¹	558,8	110
TP-230-XL1	584,2	115
TP-240-XL1	609,6	120
TP-250-XL1	635,0	125
TP-260-XL ¹	660,4	130
TP-280-XL1	711,2	140
TP-290-XL1	736,6	145
TP-300-XL1	762,0	150
TP-310-XL ¹	787,4	155
TP-348-XL1	883,9	174
TP-352-XL ¹	894,1	176

Disponible en largeurs de 6,4 mm (code 025), 7,9 mm (code 031) et 9,5 mm (code 037).

TP H

Disponible en largeurs de 9 mm, 15 mm et 25 mm.

85

95

100

120

123

128

134

140

151

160

167

178

187

220

240

254

284

319

338

374

389

400

420

450

470

505

Pas: 1/2" (12,700 mm)

Pas: I	/2 (12,700 mm)	
Désignation	Long. primitive	Nombre de
	mm ISO	dents
TP-240-H1	609,6	48
TP-270-H1	685,8	54
TP-300-H ¹	762,0	60
TP-330-H1	838,2	66
TP-360-H1	914,4	72
TP-390-H ²	990,6	78
TP-420-H ²	1066,8	84
TP-450-H ²	1143,0	90
TP-480-H ²	1219,2	96
TP-510-H ²	1295,4	102
TP-540-H ²	1371,6	108
TP-570-H ²	1447,8	114
TP-600-H ²	1524,0	120
TP-630-H ²	1600,2	126
TP-660-H ²	1676,4	132
TP-700-H ²	1778,0	140
TP-750-H ²	1905,0	150
TP-800-H ²	2032,0	160
TP-850-H ²	2159,0	170
TP-900-H ²	2286,0	180
TP-1000-H ²	2540,0	200
TP-1100-H ²	2794,0	220
TP-1250-H ²	3175,0	250
TP-1400-H ²	3556,0	280
TP-1700-H ²	4318,0	340

Disponible en largeurs de 19,1 mm (code 075), 25,4 mm (code 100), 38,1 mm (code 150), 50,8 mm (code 200) et 76,2 mm (code 300).

Disponible en manchons de:

1 = 100 mm / 2 = 330 mm / 3 = 150 mm / 4 = 130 mm

Les dimensions indiquées en caractères gras sont disponibles de stock.



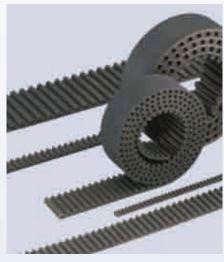


COURROIES A BOUTS LIBRES

LONG LENGTH & LIFTPOWER™

Courroie synchrone/plate à bouts libres

Outre les courroies sans fin, Gates offre une vaste gamme de courroies à bouts libres qui peuvent aisément être coupées à la longueur désirée. L'utilisation de courroies synchrones à bouts libres convient plus particulièrement aux mouvements linéaires (portes automatiques, convoyeurs dans les entrepôts et ascenseurs), aux positionnements précis (machines-outils, machines à commande numérique) et aux transmissions réversibles (ordinateurs, imprimantes, machines de bureau). Les courroies plates à bouts libres LiftPower™ sont conçues pour des performances optimales dans les applications de levage et de manutention destinées à déplacer des plates-formes et/ou des charges. Elles constituent une alternative idéale aux vérins hydrauliques dans les tables élévatrices en ciseaux et aux chaînes et câbles en acier pour le transport vertical d'engins motorisés dans les stocks surélevés. Les courroies LiftPower™ fonctionnent sur poulies plates.





Identification

Identification en trois parties sur le dos de la courroie indiquant le pas, la largeur de la courroie et la nature du câble.

Construction

Long Length

PowerGrip® GT 3MR, 5MR & 8MR PowerGrip® HTD® 3M, 5M, 8M & 14M PowerGrip® XL, L & H

- Cordes de traction en fibre de verre ou en acier.
- Dents et dos en caoutchouc.
- Revêtement en nylon.

Poly Chain® GT Carbon™ 8MGT & 14MGT

- Cordes de traction en fibres de carbone.
- Dents et dos en polyuréthane.
- · Dents renforcées de textile.

LiftPower™

- Les cordes en acier ou en acier haute performance de la LiftPower™ garantissent un très faible allongement et davantage de flexibilité que les câbles en acier des élévateurs.
- Mélange élastomère unique.
- Le revêtement textile au dos de la courroie assure une moindre friction et une haute résistance à l'usure.

Avantages

Long Length

- Le positionnement très précis rend la courroie idéale pour les applications à mouvements répétitifs.
- Stabilité en longueur grâce à l'armature à module élevé.
- Fixation simple au moyen des dispositifs d'agrafage.
- Sans entretien: sans retension ni lubrification.

LiftPower™

- Fonctionnement souple et vitesse plus élevée qu'avec des chaînes et des câbles en acier.
- Installation simple grâce aux dispositifs d'agrafage.
- Niveau de bruit réduit.
- Sans entretien: sans retension ni lubrification.



COURROIES SYNCHRONES

POLY CHAIN® GT CARBON™



	Pas mm	T mm	B mm	Longueur de rouleau (m)	Largeur - mm Aramide	
8MGT	8,00	3,40	5,90	30	12, 21, 36	
14MGT	14,00	6,00	10,20	30	20, 37	

POWERGRIP® GT



	Pas	T	В	Longueur de	Largeu	ır - mm
	mm	mm	mm	rouleau (m)	Fibre de verre	Acier
3MR	3,00	1,12	2,41	30	6, 9, 15	
5MR	5,00	1,92	3,81	30	6, 10, 15, 25	6, 10, 15, 25
8MR	8,00	3,34	5,60	30	10, 15, 20, 30, 50	10, 15, 20, 30, 50

POWERGRIP® HTD®



	Pas	T	В	Longueur de	Largeu	ır - mm
	mm	mm	mm	rouleau (m)	Fibre de verre	Acier
3M	3,00	1,10	2,40	30	6, 9, 15	
5M	5,00	2,10	3,80	30	6, 10, 15, 25	6, 10, 15, 25
8M	8,00	3,40	6,00	30 10	, 15, 20, 30, 50, 85	10, 15, 20, 30, 50, 85
14M	14,00	6,00	10,00	30 2	5, 40, 55, 85, 115	25, 40, 55, 85, 115

POWERGRIP® CTB



	Pa	as	T	В	Longueur	de Largei	ur - mm
I	pouces	mm	mm	mm	rouleau (m) Fibre de verre	Acier
XL	1/5	5,080	1,27	2,30	30	025 , 031, 037, 050	
L	3/8	9,525	1,91	3,60	30	037, 050, 075, 100	
Н	1/2	12,700	2.29	4.30	30 0	50, 075, 100, 150, 200, 300	050, 075, 100, 150, 200, 300

Le code de commande des courroies Long Length se compose comme suit:

5M-6-30m-ST

5M - Pas 5 mm

6 - Largeur de courroie (mm)
30m - Longueur de rouleau (m)

ST - Cordes en acier

COURROIES PLATES

LIFTPOWER™



Le code de commande des courroies LiftPower™ se compose comme suit:

LIFTP-75-STEEL

LIFT - LiftPower

75 - Largeur de courroie (mm)

STEEL - Cordes en acier

Les dimensions indiquées en caractères gras sont disponibles de stock.





COURROIES DE CONVOYAGE

TRANSMOTION™

Courroie synchrone en caoutchouc avec un câblé spécial convoyage

La courroie Gates TransMotion™ est la courroie en caoutchouc la plus puissante sur le marché pour des applications de convoyage. Cette courroie garantit une fiabilité de 100% si elle est utilisée sur des lignes de convoyage dans des industries les plus diverses. TransMotion™ est une excellente alternative aux chaînes à rouleaux et aux autres courroies synchrones en caoutchouc à hautes performances.





Identification

Identification en trois parties sur le dos de la courroie indiquant la longueur primitive, le pas et la largeur de la courroie en millimètre.

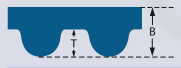
Construction

- Mélange technologiquement avancé avec des câblés spécial convoyage, les dents et le dos en élastomère et un revêtement en nylon.
- Le câblé spécial convoyage offre une résistance supérieure au saut de dent et aux chocs. Il permet l'utilisation des courroies dans des applications de nettoyage à haute pression.
- Le dos en élastomère protège les câblés des agents polluants et résiste à l'usure causée par la friction.
- L'armature spiralée offre à la fois une résistance aux contraintes de traction, à la fatique de flexion et à l'allongement.
- Le revêtement en nylon à faible coefficient de friction protège les dents contre l'usure
- Dents en élastomère moulées et positionnées avec précision.
- **Conductibilité statique (ISO 9563)**, c'est-à-dire utilisable dans les conditions décrites dans la Directive 94/9/EC ATEX. Certificats disponibles sur demande.

Avantages

- Transmissions compactes, légères et économiques.
- · Positionnement précis.
- · Haute résistance au saut de dent.
- Niveau de bruit réduit.
- Economique, durable et pratiquement sans entretien.
- Se monte sur les poulies HTD® et RPP.

Sections et dimensions nominales



	Pas	Т	В
	mm	mm	mm
8MGT	8,00	3,40	5,60

8MGT

Pas: 8 mm

Désignation	Long. primitive	Nombre
	mm	de dents
384-8MGTM	384	48
480-8MGTM	480	60
560-8MGTM	560	70
600-8MGTM	600	75
640-8MGTM	640	80
720-8MGTM	720	90
800-8MGTM	800	100
840-8MGTM	840	105
880-8MGTM	880	110
920-8MGTM	920	115
960-8MGTM	960	120
1040-8MGTM	1040	130
1120-8MGTM	1120	140
1200-8MGTM	1200	150
1280-8MGTM	1280	160
1440-8MGTM	1440	180
1512-8MGTM	1512	189
1584-8MGTM	1584	198
1600-8MGTM	1600	200
1760-8MGTM	1760	220
1800-8MGTM	1800	225
2000-8MGTM	2000	250
2400-8MGTM	2400	300
2600-8MGTM	2600	325
2800-8MGTM	2800	350
3048-8MGTM	3048	381
3280-8MGTM	3280	410
3600-8MGTM	3600	450
4400-8MGTM	4400	550

Disponible en largeurs de 20 mm, 30 mm, 50 mm et 85 mm.

Le code de commande des courroies TransMotion™ se compose comme suit:

384-8MGTM

- Longueur primitive (mm)

8MGTM - Pas 8 mm

Toutes les dimensions sont disponibles sur demande.





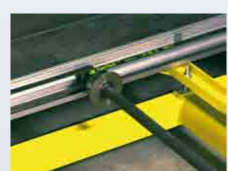
COURROIES DE CONVOYAGE

POWERPAINTTM

Courroie synchrone pour unités de peinture et de vernissage

Les constructeurs automobiles et les fabricants d'électroménager tiennent à supprimer toute source de contamination de leurs unités de peinture. Pour répondre à leurs besoins, Gates a développé la courroie synchrone PowerPain™. Equipés de courroies Gates PowerPain™, les convoyeurs à rouleaux ou les luges utilisé(e)s dans les unités de peinture ne contaminent plus les pièces à peindre. Elle a été soumise aux tests les plus sévères de l'industrie automobile, qui exige que les composants utilisés dans ses unités de peinture et de vernissage ne contaminent pas les pièces à peindre. La courroie Gates PowerPainT™ ne nécessite ni lubrification ni entretien et garantit une compatibilité totale avec les peintures et vernis. Il n'y a aucun risque de contamination.





Identification

Identification en trois parties sur le dos de la courroie indiquant la longueur primitive, le pas et la largeur de la courroie en millimètre.

Construction

- Les dents en élastomère curvilignes moulées et positionnées avec précision améliorent la répartition de la contrainte et augmentent ainsi la puissance transmissible.
- · La précision du pas garantit un positionnement exact et une efficacité optimale.
- Les cordes de traction assurent une résistance exceptionnelle à la flexion et à l'allongement.
- Disponible en:
 - Poly Chain® GT Carbon™ 8MGT & 14 MGT
- Poly Chain® GT2 8MGT & 14MGT
- PowerGrip® GT3 5MGT, 8MGT & 14MGT
- PowerGrip® HTD® 3M, 5M, 8M & 14M
- TransMotion™ 8MGT
- Long Length PowerGrip® GT 3MR, 5MR & 8MR

PowerGrip® HTD® 3M, 5M, 8M & 14M

PowerGrip® XL, L & H Poly Chain® 8MGT & 14MGT

Avantages

- Convient pour des transmissions d'entraxe fixe sans allongement et offre une grande longévité.
- Pas de risque de contamination dans les zones de peinture.

Le code de commande des courroies PowerPainT™ se compose comme suit:

PPT-800-8MGT3

PPT - PowerPainT™

800 - Longueur primitive (mm)8MGT3 - Pas 8 mm (PowerGrip® GT3)

REMARQUE

PowerPainT™ est uniquement disponible sur demande. Veuillez contacter votre distributeur ou représentant Gates.





COURROIES EN POLYURETHANE

SYNCHRO-POWER®

Courroie synchrone sans fin/à bouts libres en polyuréthane

Les courroies Synchro-Power® en polyuréthane de Gates sont conçues pour durer et offrir des performances énergétiques efficaces tant en transmission de puissance qu'en transmission de mouvement. Elles sont fabriquées dans différentes versions sans fin et à bouts libres, disponibles dans plusieurs dimensions, constructions et formes de dents répondant ainsi à une large gamme de charges, vitesses et applications. Tout en étant très souple, le polyuréthane offre une résistance extrême à l'usure et à la fatigue. La qualité du produit se remarque par des tolérances à la fois serrées et précises ainsi qu'un engrènement parfait des dents. Les manchons Synchro-Power® bleus constituent la dernière nouveauté de la gamme polyuréthane de Gates. Ils sont proposés jusqu'à 200 mm de large et se distinguent par cette nouvelle colorie.





Identification

Identification en trois parties sur le dos de la courroie indiquant le pas, la longueur primitive et la largeur de la courroie en millimètre.

Construction

- La structure en polyuréthane offre une excellente résistance à l'abrasion et donc un système de fonctionnement très propre sans dépôt.
- Les dents en polyuréthane présentent une rigidité exceptionnelle, qui réduit le couchage de dents et garantit davantage de stabilité à l'ensemble de votre système.
- Les manchons Synchro-Power®
- sont produits sans fin donc sans raccord;
- sont fournis avec des cordes de traction en acier.
- · Les courroies Long Length Synchro-Power®
- sont produites extrudées à bouts libres;
- sont fabriquées avec des cordes de traction en acier, en acier inoxydable ou en aramide, selon le type de courroie;
- les cordes de traction sont positionnées parallèlement aux bords de la courroie, et parfaitement perpendiculaires aux dents de cette dernière, afin d'exercer une résistance latérale faible ou nulle;
- suivant option le revêtement en nylon des dents et/ou du dos de la courroie renforce les surfaces et les protège de l'usure.

Avantages

- Large gamme de profils de dents correspondant aux exigences de toutes les applications.
- Fonctionnement propre, silencieux et souple.
- · Sans lubrification.
- Produit standard qui supporte des températures de -5°C à +70°C. Pour les applications en dehors de cette plage, consultez votre représentant Gates.
- Fonctionnement en environnement hostile.
- Large gamme d'applications: assemblages automatiques, portes horizontales et verticales, impression, matériel de convoyage, industrie textile, machines d'emballage... pour n'en citer que quelques unes.
- Performance de premier ordre dans les applications de transmission de puissance (sans fin) et linéaires (à bouts libres).



Sections et dimensions nominales



	Pas	T	В
	mm	mm	mm
T2.5	2,5	0,7	1,3
T5	5	1,2	2,2
T10	10	2,5	4,5
T20	20	5	8



	Pas	T	В
	mm	mm	mm
HTD5M	5	2,1	3,6
HTD8M	8	3,4	5,6
HTD14M	14	6	10

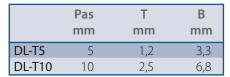


	Pas mm	T mm	B mm
AT5	5	1,2	2,7
AT10	10	2,5	4,5
AT20	20	5	8



	Pas	T	В	
	mm	mm	mm	
STD5M	5	1,9	3,3	
STD8M	8	3,0	5,1	
		-		



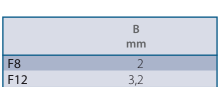




	Pas	Т	В
	mm	mm	mm
XL	5,08	1,27	2,29
L	9,525	1,90	3,56
Н	12,7	2,29	4,06
XH	22,225	6,35	11,18



	Pas mm	T mm	B mm
ATL5	5	1,2	2,7
ATL10	10	2,5	4,8
ATL20	20	5	8



Courroies sans fin

T2.5

Pas: 2,5 mm

Désignation	Long. primitive	Nombre de
	mm	dents
PU-T2.5	120	48
PU-T2.5	145	58
PU-T2.5	160	64
PU-T2.5	177,5	71
PU-T2.5	200	80
PU-T2.5	230	92
PU-T2.5	245	98
PU-T2.5	265	106
PU-T2.5	285	114
PU-T2.5	305	122
PU-T2.5	317,5	127
PU-T2.5	330	132
PU-T2.5	380	152
PU-T2.5	420	168
PU-T2.5	480	192
PU-T2.5	500	200
PU-T2.5	600	240
PU-T2.5	620	248
PU-T2.5	650	260
PU-T2.5	780	312
PU-T2.5	915	366
PU-T2.5	950	380

Disponible en largeurs de 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm et 50 mm.



	T5			T10			AT5			DL-T5	
P	Pas: 5 mm		P	as: 10 mm		F	as: 5 mm		P	as: 5 mm	
Désignation	Long.	Nombre	Désignation	Long.	Nombre	Désignation	Long.	Nombre	Désignation	Long.	Nombre
	primitive mm	de dents		primitive mm	de dents		primitive mm	de dents		primitive mm	dent:
PU-T5	150	30	PU-T10	260	26	PU-AT5	225	45	DL-PU-T5	410	8
PU-T5	165	33	PU-T10	370	37	PU-AT5	255	51	DL-PU-T5	460	9
PU-T5	180	36	PU-T10	400	40	PU-AT5	275	55	DL-PU-T5	480	9
PU-T5	185	37	PU-T10	410	41	PU-AT5	280	56	DL-PU-T5	515	10
PU-T5	200	40	PU-T10	440	44	PU-AT5	300	60	DL-PU-T5	590	11
PU-T5 PU-T5	215	43	PU-T10	450	45	PU-AT5	340	68	DL-PU-T5	620	12 15
PU-15 PU-T5	220 225	44 45	PU-T10 PU-T10	500 530	50 53	PU-AT5 PU-AT5	375 390	75 78	DL-PU-T5 DL-PU-T5	750 815	1:
PU-T5	245	49	PU-T10	560	56	PU-AT5	420	84	DL-PU-T5	860	1
PU-T5	250	50	PU-T10	600	60	PU-AT5	455	91	DL-PU-T5	940	1
PU-T5	255	51	PU-T10	610	61	PU-AT5	500	100	DL-PU-T5	1100	2
PU-T5	260	52	PU-T10	630	63	PU-AT5	545	109	Disponible en	largours do 6	mm
PU-T5	270	54	PU-T10	660	66	PU-AT5	600	120	8 mm, 10 mm	_	
PU-T5 PU-T5	275 280	55 56	PU-T10 PU-T10	690 700	69	PU-AT5 PU-AT5	610 620	122 124	20 mm, 25 mr		
PU-15 PU-T5	295	59	PU-110 PU-T10	700	70 72	PU-AT5	630	124	et 75 mm.	.,, 52, 50	
PU-T5	305	61	PU-T10	730	73	PU-AT5	660	132			
PU-T5	315	63	PU-T10	750	75	PU-AT5	720	144		DL-T10	
PU-T5	330	66	PU-T10	780	78	PU-AT5	750	150	D	as: 10 mm	
PU-T5	340	68	PU-T10	800	80	PU-AT5	780	156		25. 10 111111	
PU-T5	350	70	PU-T10	810	81	PU-AT5	825	165	Désignation	Long.	Nomb
PU-T5	355	71	PU-T10	840	84	PU-AT5	975	195		primitive	. •
PU-T5 PU-T5	365 390	73 78	PU-T10 PU-T10	850 880	85 88	PU-AT5 PU-AT5	1050 1125	210 225		mm	den
PU-T5	400	80	PU-T10	890	89	PU-AT5	1500	300	DL-PU-T10	260	
PU-T5	410	82	PU-T10	900	90	I O-AIS	1500	300	DL-PU-T10	530	
PU-T5	420	84	PU-T10	910	91	Disponible en	9		DL-PU-T10	630	
PU-T5	445	89	PU-T10	920	92	6 mm, 8 mm,			DL-PU-T10	660	
PU-T5	450	90	PU-T10	950	95	16 mm, 20 mr		mm,	DL-PU-T10	720	
PU-T5	455	91	PU-T10	960	96	50 mm et 75 r	mm.		DL-PU-T10	840	
PU-T5	475	95	PU-T10 PU-T10	970 980	97 98		AT10		DL-PU-T10	980	
PU-T5 PU-T5	480 500	96 100	PU-T10	1000	100		AIIU		DL-PU-T10 DL-PU-T10	1210	1
PU-15 PU-T5	510	100	PU-T10	1010	101	Pa	as: 10 mm		DL-PU-110 DL-PU-T10	1240 1250	1 1
PU-T5	525	105	PU-T10	1080	108	Désignation	Long	Nombre	DL-PU-T10	1320	1.
PU-T5	545	109	PU-T10	1100	110	Designation	Long. primitive	de	DL-PU-T10	1350	1
PU-T5	550	110	PU-T10	1110	111		mm	dents	DL-PU-T10	1420	1
PU-T5	560	112	PU-T10	1140	114				DL-PU-T10	1610	1
PU-T5	575	115	PU-T10	1150	115	PU-AT10	500	50	DL-PU-T10	1880	1
PU-T5	590	118	PU-T10 PU-T10	1210 1240	121 124	PU-AT10 PU-AT10	560	56	Disponible en	largeurs de 1	0 mm.
PU-T5 PU-T5	600 610	120 122	PU-T10	1250	124	PU-AT10	610 660	61 66	12 mm, 16 mr	_	
PU-T5	620	124	PU-T10	1300	130	PU-AT10	700	70	32 mm et 50 r	nm.	
PU-T5	630	126	PU-T10	1320	132	PU-AT10	730	73			
PU-T5	640	128	PU-T10	1350	135	PU-AT10	780	78			
PU-T5	650	130	PU-T10	1390	139	PU-AT10	800	80			
PU-T5	660	132	PU-T10	1400	140	PU-AT10	810	81			
PU-T5	675	135	PU-T10	1420 1450	142	PU-AT10	840	84			
PU-T5	690	138	PU-T10 PU-T10	1450	145 146	PU-AT10 PU-AT10	890	89 92			
PU-T5 PU-T5	700 720	140 144	PU-T10	1500	150	PU-AT10	920 960	96			
PU-T5	725	144	PU-T10	1560	156	PU-AT10	980	98			
PU-T5	750	150	PU-T10	1600	160	PU-AT10	1010	101			
PU-T5	780	156	PU-T10	1610	161	PU-AT10	1050	105			
PU-T5	800	160	PU-T10	1700	170	PU-AT10	1080	108			
PU-T5	815	163	PU-T10	1750	175	PU-AT10	1150	115			
PU-T5	840	168	PU-T10	1780	178	PU-AT10	1210	121			
PU-T5	850	170	PU-T10 PU-T10	1880 1960	188 196	PU-AT10	1250	125			
PU-T5	900	180	PU-110 PU-T10	2250	225	PU-AT10	1320	132			
PU-T5	940	188	PO-110	2230	223	PU-AT10 PU-AT10	1400 1500	140 150			
PU-T5 PU-T5	990 1075	198 215				PU-AT10	1600	160	l o codo d		مطمط
PU-T5	1100	220	Disponible en	largeurs de 1	0 mm,	PU-AT10	1700	170	Le code d		
PU-T5	1215	243	12 mm, 16 mr	m, 20 mm, 25	mm,	PU-AT10	1800	180	courroies	•	
PU-T5	1315	263	32 mm, 50 mr	n et 75 mm.					sans fin so	compose	9
PU-T5	1380	276							comme si	-	
						Disponible en	_		comme se		
						12 mm, 16 mr		mm,	T10-440-50		
	n Jargeurs de 4	4 mm,				32 mm, 50 mr	m et 75 mm.			as T10 (10 mi	m)
Disponible er											
mm, 8 mm,	10 mm, 12 m								440 - L	ongueur prim	nitive (m
mm, 8 mm, 6 mm, 20 mi	10 mm, 12 m m, 25 mm, 32										
mm, 8 mm,	10 mm, 12 m m, 25 mm, 32									ongueur prim argeur de cou	rroie (m



Courroies à bouts libres

			Cordes en acier				Cordes en aramide				Cordes en acier inoxydable
Pas	Largeurs	Longueur de rouleau (m)	STAND.	NB	NT	NTB	STAND.	NB	NT	NTB	NIRO
T5	10, 16, 25, 32, 50, 75, 100 mm	100	Х	х	х	х	Х	х	х	х	
T10	12, 16, 25, 32, 40, 50, 75, 100, 150 mm	100	Х	х	х	х	Х	х	х	х	
T10HB	12, 16, 25, 32, 40, 50, 75, 100, 150 mm	100	Х		х		Х		х		
T10HF	12, 16, 25, 32, 40, 50, 75, 100, 150 mm	100	Х	х	х	Х					
T20	25, 32, 50, 75, 100, 150 mm	50	Х	Х	Х	Х	Х				
AT5	10, 16, 25, 32, 50, 75, 100 mm	100	х	х	х	х	Х		х		
AT10	16, 25, 32, 50, 75, 100, 150 mm	100	х	х	х	х	х	х	х	х	х
AT10HB	16, 25, 32, 50, 75, 100, 150 mm	100	х	х	х	х					
AT20	25, 32, 50, 75, 100, 150 mm	50	Х	х	Х	Х					
ATL5	10, 16, 25, 32, 50 mm	100	Х	Х	х	Х					
ATL10	16, 25, 32, 50, 75, 100, 150 mm	100	Х	х	х	х					
ATL10HF	16, 25, 32, 50, 75, 100, 150 mm	100	х	х	х	х					
ATL20	32, 50, 75, 100, 150 mm	50	х	х	х	х					
HTD5M	10, 15, 20, 25, 50, 85, 100, 150 mm	100	Х	х	Х	Х	Х	х	х	х	
HTD8M	10, 15, 20, 25, 30, 50, 85, 100, 150 mm	100	Х	х	х	Х	Х	х	х	х	х
HTD14M	25, 40, 55, 85, 115, 170 mm	50	х		х	х					
HTDL14M	55, 85, 115, 170 mm	50	Х		х	х					
HPL14M	55, 85, 115, 170 mm	50			х	х					
STD5M	5, 10, 15, 20, 25, 30, 50 mm	100	х	х	х	х					
STD8M	10, 15, 20, 25, 30, 50, 85, 100 mm	100	Х	Х	х	Х					
XL	025, 031, 037, 050, 075, 100, 200	61	х	х	х	х	х	х	х	х	
L	037, 050, 075, 100, 150, 200, 400	61	х	х	х	х	х	х	х	х	
н	050, 075, 100, 150, 200, 300, 400, 600	61	х	х	х	х	х	х	х	х	
хн	100, 150, 200, 300, 400, 600	61	Х	Х	Х	Х					
F8	100, 150, 200, 300, 400	61	Х	Х	х	х					
F12	100, 150, 200, 300, 400	61	Х	х	х	х					

Abréviations:	
STAND.	Standard
NB	Dos revêtu de nylon
NT	Dents revêtues de nylon
NTB	Dents et dos revêtus de nylon
NIRO	Acier inoxydable
НВ	Dos épais en polyuréthane
HF	Cordes en acier de haute flexibilité
TL	Profil avec des cordes en acier renforcé

Le code de commande des courroies Synchro-Power® à bouts libres se compose comme suit:

PU-T10-50-100M-AR-NB

PU - Polyuréthane
T10 - Pas T10 (10 mm)
50 - Largeur de courroie (mm)
100M - Longueur de rouleau (m)
AR - Cordes de traction en aramide
NB - Dos nylon

Consultez le Tarif Gates pour connaître les spécificités de disponibilité des stocks.





COURROIES EN POLYURETHANE

COURROIES EN POLYURETHANE SUIVANT PLAN

La gamme de produits Synchro-Power® de Gates couvre une multitude d'applications. Si votre application exige une courroie répondant à des spécifications précises, Gates propose également une gamme de courroies en polyuréthane suivant plan. Ces courroies en polyuréthane, fabriquées à la demande pour répondre à vos besoins les plus pointus, offrent le même niveau de qualité que leurs homologues standards. Elles complètent parfaitement l'offre Synchro-Power® standard de Gates.

COURROIES LINEAIRES (LONG LENGTH)

Les courroies linéaires offrent le plus grand niveau de flexibilité pour les applications de convoyage synchrone et de positionnement linéaire. Elles sont proposées dans une large variété de types de câblés, résines polyuréthane et revêtements. Cette multitude de combinaisons de matériaux assure une large gamme de configurations possibles pour votre application. Les courroies auto-positionnées appartiennent à une catégorie spéciale. Elles possèdent toutes les caractéristiques d'une courroie en polyuréthane standard, mais utilisent des guides pour éliminer tout mouvement latéral. Les courroies linéaires peuvent être fournies en rouleaux à bouts libres ou soudées sans fin. Les courroies soudées sans fin peuvent être produites pratiquement dans toutes les longueurs grâce à un procédé de soudure thermique de raccordement des extrémités de la courroie. Les fabricants agréés dans toute l'Europe ont été sélectionnés pour stocker et souder les courroies en polyuréthane de Gates pour répondre à la demande des utilisateurs. Ils fournissent des courroies soudées sans fin correspondant aux besoins des applications dans des délais très courts.





COURROIES LARGES

Gates produit des courroies en polyuréthane jusqu'à 450 mm de large. Ces courroies sont spécifiquement conçues pour les applications de convoyage synchrone. Les courroies larges sont principalement utilisées comme courroies de convoyeur. Des adaptations et modifications sont généralement pratiquées sur la courroie.

COURROIES 'FLEXBELTS'

Les Flexbelts sont extrudées à la demande dans des longueurs comprises entre 1,5 et 24 m environ. Elles sont réalisées en polyuréthane thermoplastique de haute qualité et sont dotées de cordes spiralées assurant une grande résistance et de réelles capacités de transmission de puissance par courroies sans fin.







COURROIES EN POLYURETHANE

Caractéristiques spécifiques

En outre, Gates offre une large gamme de courroies spécifiques: toutes les courroies linéaires, larges et Flex peuvent être réalisées avec un dos, un profil et un usinage personnalisés. Les ingénieurs et les concepteurs d'équipement se reposent sur la capacité de Gates à résoudre les problèmes conceptuels les plus pointus.



DOS

La plupart des types de courroies peut être modifiée en ajoutant un dos afin d'obtenir un coefficient de friction, une résistance à l'abrasion ou un amortissement précis. Plus de 20 dos différents sont disponibles pour répondre aux besoins les plus difficiles des applications, comme notamment polyuréthane, caoutchouc, mousse, PVC et dos spéciaux.

PROFILS

Les courroies linéaires, larges et Flex peuvent être personnalisées avec des profils soudés pour répondre à vos besoins de maintien, de poussée, de levage ou de mouvements spécifiques. Ces profils sont réalisés en polyuréthane et sont intégrés à la courroie par collage thermique. Ils peuvent être moulés dans pratiquement toutes les formes pour réaliser le bon dessin de courroie qui répond à vos besoins d'assemblage, d'emballage, d'insertion et autres automatismes. Plus de 2 000 formes de profils sont disponibles dans le vaste stock de moules Gates.





USINAGE

Gates possède en plus de l'outillage principal, l'usinage nécessaire pour réaliser toutes les conceptions possibles. Qu'il s'agisse de meuler les bords et les surfaces dans des tolérances serrées, de percer et d'usiner des trous et des encoches ou d'usiner des profils tridimensionnels en commande numérique, Gates propose une solution complète et précise.

Pour des informations plus détaillées, contactez le service client de Gates Mectrol GmbH ou consultez le catalogue spécifique des produits (réf. E1/20166).





ACCOUPLEMENTS FLEXIBLES POUR UN EXCELLENT FILTRAGE DES VIBRATIONS

EUROGRIP®

Accouplements flexibles

Les accouplements flexibles EuroGrip® sont conçus pour relier deux axes sujet au désalignement et aux mouvements axiaux et libérer ainsi les contraintes qui seraient causées par des accouplements rigides. Ils se composent d'un manchon en caoutchouc et de deux extrémités en métal. Leur définition est exclusive et caractérisée par des lignes OGEE qui sont utilisées comme indicateur de couple/durée de vie de l'accouplement. Les accouplements élastiques EuroGrip® de Gates sont disponibles dans les tailles 19, 28, 42, 48 et 60, avec alésage et rainure de clavette ou avec des systèmes à moyeux amovibles. Ils offrent une excellente capacité de filtrage des vibrations, ce qui les rend particulièrement appropriés pour des applications de transmission directe (par exemple pompes et compresseurs). L'excellente capacité de filtrage des vibrations est surtout appréciée par les concepteurs de systèmes de régulation de vitesse, où la résonance peut poser des problèmes. Le fait que l'accouplement affiche un jeu nul, donne lieu à une précision dans le positionnement et dans la répétition du mouvement. Ceci permet de satisfaire une gamme très étendue d'applications dans le marché du mouvement linéaire.





Construction

- Les lignes OGEE exclusives, visibles sur le manchon, indiquent le couple et la durée de vie du produit.
- Les manchons sont composés d'un élastomère haute performance. Celui-ci permet à l'accouplement de fonctionner comme fusible en cas de blocage.
- Les extrémités sont en aluminium de haute qualité, afin de réduire le poids et l'inertie. Elles sont anodisées de façon à augmenter la résistance à l'usure. Elles sont disponibles soit alésées avec une rainure de clavette, soit avec des moyeux amovibles.
- Plage de températures de -25°C à +100°C.

Avantages

- Excellent filtrage des vibrations. Le filtrage augmente avec la charge, ce qui évitera les phénomènes de résonance.
- · Fonctionnement silencieux.
- L'accouplement affiche un jeu fonctionnel nul et, par conséquent, une précision de positionnement élevée.
- Facile à installer et à remplacer. Peut être contrôlé sans arrêter la transmission.
- Dispositif de sécurité intégré: la machine entraînée s'arrêtera suite à la rupture de l'accouplement.
- Accepte un désalignement radial et angulaire important.
- · Longévité accrue.
- Faible inertie.
- · Faible encombrement.
- · Légèreté.

REMAROUE

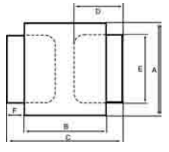
Pour une utilisation correcte des accouplements flexibles EuroGrip®, consultez le "Manuel EuroGrip®" de Gates (E1/20103).



Dimensions du manchon

Les principales dimensions d'un manchon EuroGrip® sont le diamètre extérieur du manchon, la longueur du manchon et la longueur totale de l'accouplement. Les accouplements EuroGrip® sont fabriqués dans les tailles 19, 28, 42, 48 et 60.

Taille de l'accoupl. code	Axe nominal mm	Diam. ext. de manchon mm (A)	Long. de manchon mm (B)	Poids de manchon g	Long. totale de l'accoupl. mm (C)
19	19	46	28	35	48
28	28	77	38	125	60
42	42	102	48	250	80
48	48	126	58	450	94
60	60	150	65	750	105



Dimensions des extrémités

Les principales dimensions d'une extrémité EuroGrip® sont la dimension du moyeu amovible, l'alésage, la longueur de l'extrémité et le diamètre de l'épaulement.

Taille	Moyeu	Moyeu	Alésage	Long. de	Diam. de	Epais. de	Diam. de	Inertie	Poids
de l'accoupl.	amovible	amovible	standard	l'extrémité	l'épaulement	l'épaulement	recouvrement	J	avec
code	arrière	avant					de la denture		MPB (2)
			mm	mm (D)	mm (E)	mm (F)	mm	kgm²	g
19 ⁽¹⁾	MPB (2)	MPB (2)	14 / 19	22	42	9	36	0,000009	50
28	1108	1008	24 / 28	28	72	11	62	0,000105	200
42	1615	1215	38 / 42	38	96	16	84	0,000469	550
48	2017	1615	48	45	118	18	104	0,001330	1000
60	2517	2017	55 / 60	50	136	20	120	0,002572	1350

(1) La taille 19 est seulement disponible avec alésage et rainure de clavette. Tous les autres accouplements EuroGrip® (tailles 28, 42, 48 et 60) sont disponibles avec alésage et rainure de clavette ou avec des systèmes à moyeux amovibles. La taille 28 avec moyeu amovible 1108 nécessite une clavette réduite.
(2) MPB = alésage simple minimal (Minimum Plain Bore).

REMARQUE

Les rainures de clavette des extrémités sont suivant la norme ISO. L'alésage a une tolérance H7 (ISO). Les extrémités sont également disponibles avec un pré-alésage.

Références

Accouplement	Pièce	Référence	Pièce	Référence 9902 -
19	Manchon	9901-51901	14 mm alésage extrémité 19 mm alésage extrémité Extrémité MPB	01914 01919 01900
28	Manchon	9901-52801	24 mm alésage extrémité	02824
	Extrémité pour moyeu arrière (1108)	9902-02801	28 mm alésage extrémité	02828
	Extrémité pour moyeu avant (1008)	9902-02802	Extrémité MPB	02800
42	Manchon	9901-54201	38 mm alésage extrémité	04238
	Extrémité pour moyeu arrière (1615)	9902-04201	42 mm alésage extrémité	04242
	Extrémité pour moyeu avant (1215)	9902-04202	Extrémité MPB	04200
48	Manchon Extrémité pour moyeu arrière (2017) Extrémité pour moyeu avant (1615)	9901-54801 9902-04801 9902-04802	48 mm alésage extrémité Extrémité MPB	04848 04800
60	Manchon	9901-56001	55 mm alésage extrémité	06055
	Extrémité pour moyeu arrière (2517)	9902-06001	60 mm alésage extrémité	06060
	Extrémité pour moyeu avant (2017)	9902-06002	Extrémité MPB	06000





OUTILS

507C

Tensiomètre sonique

Afin d'obtenir le meilleur niveau de performance sur une transmission par courroies trapézoïdales, striées ou synchrones, il est essentiel d'appliquer la tension d'installation préconisée.

Le tensiomètre sonique 507C assure une mesure simple et extrêmement précise de la tension par analyse des ondes sonores entre la courroie et le capteur. Il traite le signal entrant et affiche la tension exacte en numérique.

Le tensiomètre est d'utilisation conviviale: il est compact, informatisé et il enregistre les données pour les utilisations répétées. Le tensiomètre sonique de Gates donne une mesure précise, à chaque utilisation. Il est livré avec un manuel d'utilisation.



Caractéristiques techniques

- Longueur 160 mm x épaisseur 26 mm x largeur 59 mm.
- Batteries: 2 piles AAA.
- Convient aux courroies striées, trapézoïdales et synchrones.
- Plage de mesure: 10 Hz à 5 000 Hz.
- Précision de la mesure: ± 1%.
- · Ecran LCD rétro-éclairé.
- Possibilité de double affichage (Newton et/ou Hertz).
- Capteur flexible.
- Capteur filaire, capteur inductif et oscillateur disponibles sur demande.

.....

- Enregistre le poids, la largeur et les constantes de portée pour maximum 20 systèmes de transmission différents.
- La fonction d'ajustement automatique élimine le bruit de fond.
- Pour économiser l'énergie, l'appareil s'éteint automatiquement après 5 minutes d'inactivité.
- · Conformité CE.
- Compatible RoHS: l'appareil respecte la Directive européenne (2002/95/EC) sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans l'équipement électrique et électronique.

Accessoires optionnels

Capteur filaire

Le capteur filaire s'utilise pour mesurer des tensions à une certaine distance du tensiomètre ou lorsque les courroies sont peu accessibles.

Capteur inductif

Le capteur inductif est conseillé pour les mesures en environnement bruyant et venteux. Un élément magnétique fixé sur le dos de la courroie est requis pour mesurer la fréquence des vibrations.

Instrument d'étalonnage de tension sonique - modèle U-305-OS1

Cet instrument d'étalonnage spécial (oscillateur) est disponible pour les tests de fréquence du tensiomètre 507C. Cet oscillateur génère 5 types d'oscillations (sinusoïdales): 25, 90, 500, 2 000 et 4 000 Hz. Il affiche une précision de mesure inférieure ou égale à 0,1%.



OSCILLATEUR MODELE U-305-OS1





OUTILS

LASER AT-1

Outil d'alignement des poulies

L'appareil de mesure d'alignement laser exclusif LASER AT-1 de Gates offre une méthode rapide et précise pour régler l'alignement. Monté en quelques secondes, il projette une ligne laser sur les cibles, qui permet de vérifier et de corriger rapidement l'alignement. Il identifie l'alignement parallèle et angulaire et peut être utilisé avec des poulies de diamètre égal ou supérieur à 60 mm. L'aligneur laser peut être utilisé sur des poulies montées sur arbre vertical ou horizontal.



Désalignement parallèle



Désalignement angulaire



Caractéristiques techniques

- Longueur 87 mm x épaisseur 28 mm x largeur 147 mm.
- Poids: 0,25 kg.
- Batteries: 1 x R6 (AA) 1,5 V.
- Autonomie de batterie de 8 heures en continu.
- Convient aux courroies trapézoïdales et synchrones.
- Distance de mesure: 10 m.
- Diamètres de poulie: ≥ 60 mm.
- Angle du rayon: 78°.
- Laser de classe 2.
- Puissance de sortie: < 1 mW.
- Fréquence lumineuse: 635 670 nm.
- Température d'utilisation: -10°C jusqu'à +50°C.
- · Matière du boîtier: plastique ABS.
- Plaque arrière: aluminium anodisé.
- Précision d'étalonnage: décalage < 0,5 mm; angle < 0,1°.
- Cibles: 2 cibles magnétiques avec une ligne centrale réglable.





OUTILS

MALLETTE D'OUTILS TECHNIQUES MRO

En choisissant Gates, vous n'achetez pas simplement des courroies industrielles, mais vous êtes assurés des capacités d'une marque établie. Presque un siècle de recherches continues nous permet de bénéficier d'une expérience exceptionnelle pour résoudre les problèmes de transmission. Les équipes techniques de Gates disposent de tous les moyens pour proposer la transmission adaptée à toutes les situations. Et, de plus... ils utilisent un jeu d'outils adaptés pour effectuer l'analyse de la transmission.

Gates vous propose ce jeu complet d'outils, réuni dans la mallette MRO de Gates. Pour faciliter le contrôle de la courroie de transmission et l'entretien de votre équipement, il suffit de disposer de l'outil adapté.



Contenu de la mallette

Outils d'analyse

- Lampe stroboscopique
- Thermomètre à infrarouge
- Outil d'alignement laser
- Sonomètre
- Multimètre numérique
- 3 tensiomètres différents
- Pied à coulisse numérique

Outils complémentaires

- Lampe torche
- 2 jeux de tournevis différents
- Lunettes de protection
- Mètre à ruban
- Couteau multi-fonctions
- Miroir d'inspection
- Casque anti-bruit
- Blouse
- · Appareil photo numérique

Pour des informations plus détaillées, contactez notre service client ou consultez le dépliant spécifique du produit (réf. E/20172, disponible en anglais).

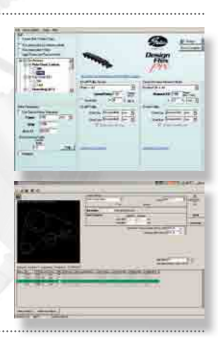


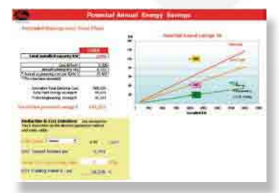
SUPPORT

Derrière nos produits industriels phares se cache toute une division de professionnels armés de solutions. Motivé par les personnes, les équipements ou la technologie, Gates offre un vaste éventail de services afin d'optimiser les performances des transmissions par courroies et rentabiliser au maximum les investissements des clients dans les produits de Gates.

Logiciel de conception de transmission de Gates

Gates met également à disposition deux programmes d'utilisation rapide et simple pour sélectionner et gérer des systèmes de transmission par courroie. DesignFlex® Pro™ et Design IQ™, des outils de calcul et de conception de transmissions en ligne, aident les concepteurs à sélectionner rapidement les solutions optimales en matière de transmissions. Le programme DesignFlex® Pro™ multilingue de Gates vous permet de concevoir une transmission en quelques minutes et d'obtenir toutes les solutions de transmission possibles qui correspondent à vos paramètres de calcul. Vous pouvez en plus imprimer, transmettre par e-mail et créer un fichier PDF des spécifications de calcul. Design IQ™ se présente sous forme d'un écran vierge pour concevoir des transmissions par courroies multipoint et serpentines complexes. A partir d'un produit Gates spécifique identifié, ainsi que de vos spécifications de transmission, le logiciel calculera la tension de la courroie, la charge sur l'arbre, la longueur de la courroie et bien d'autres paramètres encore.





Programme de réduction des coûts de Gates

Les équipes techniques et commerciales de Gates se tiennent à votre disposition pour effectuer des études sur les sites des clients: les distributeurs et les ingénieurs application de Gates réalisent des évaluations de performance et développent un plan de conseils d'entretien pour réduire les coûts énergétiques. Ils évaluent la rentabilité de la transmission actuelle à l'aide de DesignFlex® Pro™ et de l'Outil de Calcul d'Economie d'Energie de Gates et peuvent concevoir un programme d'entretien préventif afin d'optimiser la vie de toutes les transmissions de votre société. Les calculs d'économie d'énergie sont basés sur la meilleure information disponible et représentent l'économie réelle qui peut être réalisée si les systèmes de transmission sont correctement installés.



SUPPORT



Site web de commerce électronique de Gates

Les distributeurs Gates ont accès en ligne à l'information la plus actualisée sur les produits, peuvent passer des commandes 24h/24 et en suivre l'évolution à n'importe quel moment. Les tarifs Gates peuvent être consultés aux formats EXCEL et PDF sur le site de commerce électronique **www.gates-online.com**. Vous pouvez obtenir un exemplaire gratuit du tarif, disponible en différentes langues, en contactant votre interlocuteur Gates.

Documents et site web Gates

Veuillez consulter notre site web à l'adresse **www.gates.com/europe/pti** pour obtenir des informations à jour et spécifiques sur tous les produits courroies industrielles Gates ainsi que notre liste de documentation disponible. Les brochures et les dépliants sur la transmission de puissance industrielle peuvent être téléchargés à partir de ce site. Les distributeurs peuvent se connecter au site européen Gates et fournir ainsi à leurs visiteurs des informations mises à jour sur l'organisation européenne Gates.



Production et distribution Gates en Europe

Les produits Gates sont fabriqués dans des usines spécialisées par famille de produits basées en Allemagne, en Pologne, en Ecosse, en France et en Espagne. La distribution est gérée depuis un seul entrepôt central situé à Gand (Belgique).





ADRESSES

Usines

ALLEMAGNE Gates GmbH Aachen

Eisenbahnweg 50 D - 52068 Aachen TL: (49) 241 5108 0 FX: (49) 241 5108 297

POLOGNE Gates Polska Sp. z o.o.

Ul. Jaworzyńska 301 PL - 59-220 Legnica TL: (48) 76 855 10 00 FX: (48) 76 855 10 01

FRANCE Gates S.A.S.

111, rue Francis Garnier B.P. 37 F - 58027 Nevers - Cedex TL: (33) 3 86 71 75 00 FX: (33) 3 86 36 62 52

ROYAUME-UNI

Gates Power Transmission Ltd

Tinwald Downs Road Heathhall - Dumfries DG1 1TS TL: (44) 1387 24 20 00 FX: (44) 1387 24 20 10

ESPAGNE Gates Power Transmission

Spain S.A.

Polígono Industrial Les Malloles E - 08660 Balsareny (Barcelona) TL: (34) 93 877 70 00

FX: (34) 93 877 70 39

Bureaux de vente et de marketing

BELGIQUE

Gates Power Transmission byba

Dr. Carlierlaan 30 B - 9320 Erembodegem TL: (32) 53 76 28 41 FX: (32) 53 76 26 09

FRANCE Gates France S.A.R.L.

B.P. 37 2, Rue de la Briqueterie Zone Industrielle F - 95380 Louvres TL: (33) 1 34 47 41 45 FX: (33) 1 34 72 20 54

ITALIE Gates S.R.L.

Via Senigallia 18 (Int. 2 - Blocco A – Edificio 1) I - 20161 Milano MI TL: (39) 02 662 16 222 FX: (39) 02 662 21 851

ALLEMAGNE

Gates GmbH Aachen

Eisenbahnweg 50 D - 52068 Aachen TL: (49) 241 5108 226 FX: (49) 241 5108 297

Gates Mectrol GmbH

Werner von Siemens Straße 2 D - 64319 Pfungstadt TL: (49) 6 157 9727 0 FX: (49) 6 157 9727 272

RUSSIE Gates CIS LLC

1-st Dobryninsky per. building 15/7 Moscow - 115 093 TL: (7) 495 933 83 78 FX: (7) 495 648 92 72

Site web et e-mail

www.gates.com/france ptindustrial@gates.com

Tous les efforts ont été consentis pour assurer l'exactitude et l'intégralité des informations reprises dans ce catalogue. Toutefois, Gates ne peut être tenu responsable si ses produits sont utilisés dans des conditions spéciales ou exceptionnelles sans consultation préalable et l'aval d'un représentant de Gates.

Cette publication de juin 2009 annule et remplace toutes les versions antérieures de ce catalogue. Si votre catalogue a plus de 2 ans, nous vous recommandons de consulter votre représentant Gates pour vérifier s'il s'agit de la version la plus récente.



