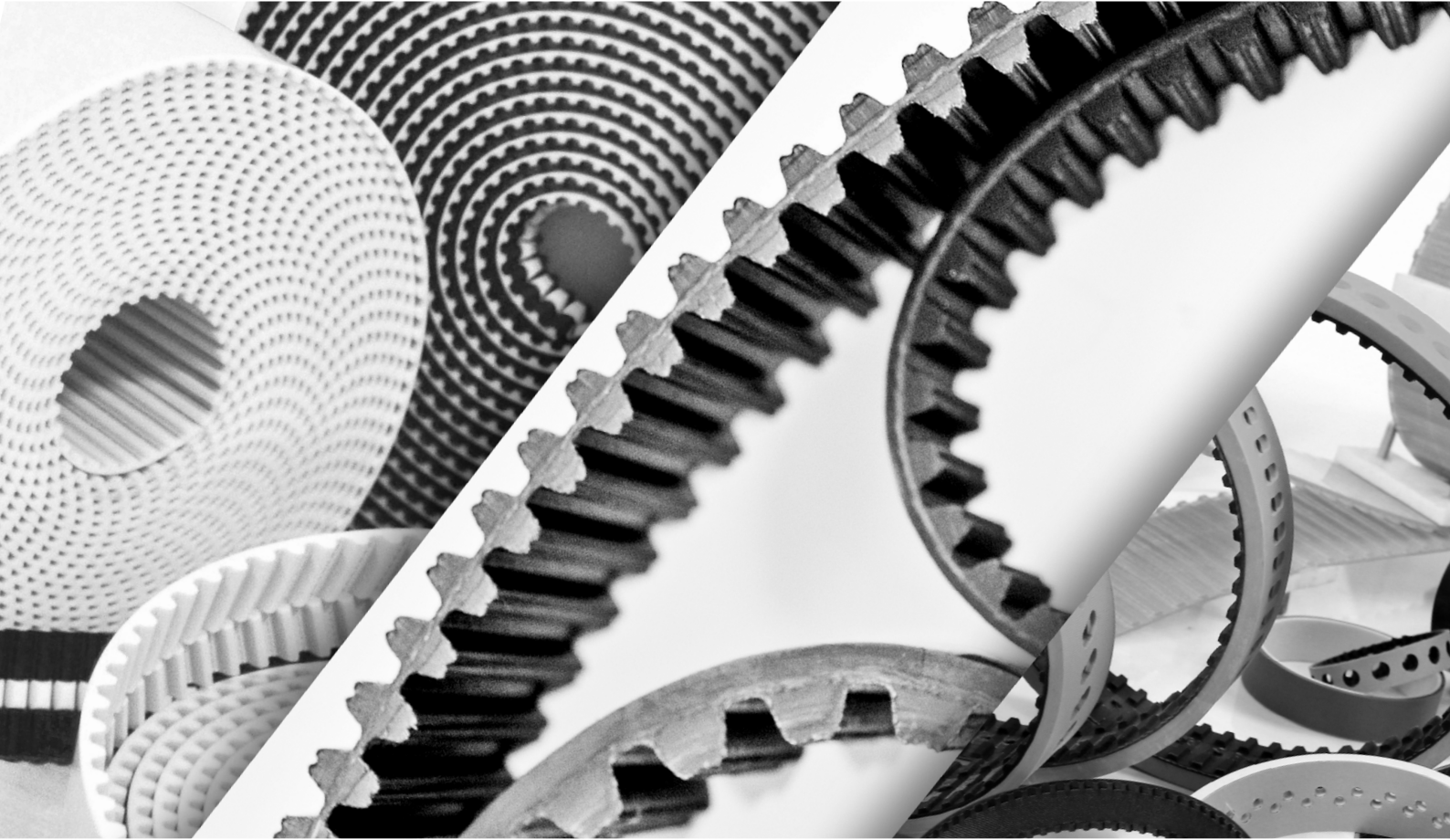




MEGADYNE



COMPANY OVERVIEW

CORPORATE
PRODUCT GUIDE

FR



TABLE DES MATIÈRES

COURROIES DE TRANSMISSION

| | |
|--------------------|-----------|
| MEGASYNC™ MANCHONS | 5 |
| MEGASYNC™ ROULEAUX | 13 |
| MEGAPOWER | 15 |
| MEGAFLEX | 18 |
| MEGALINEAR | 21 |

COURROIES PLATES

| | |
|---------------|-----------|
| MEGAFLAT (PU) | 28 |
|---------------|-----------|

V-BELTS

| | |
|-------------------------------------------------------------|-----------|
| Courroies trapézoïdales enrobées en caoutchouc | 30 |
| Courroies trapézoïdales en caoutchouc, flancs nus, crantées | |
| MEGAV | 42 |
| ACCU-LINK® | 48 |
| MEGAWELD | 49 |

COURROIES STRIÉES

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Courroies standard en caoutchouc | 51 |
| MEGARIB | 52 |
| Megadyne ROLLPOWER™ | 54 |

COURROIES SPÉCIALES

| | |
|-------------------------|-----------|
| Revêtements | 57 |
| Tasseaux | 59 |
| Fausses dents | 60 |
| Système PPJ | 61 |
| Modifications spéciales | 62 |

PRODUITS MECANIQUES

| | |
|---------------------|-----------|
| Produits mécaniques | 64 |
| Accessoires | 66 |

DOCUMENTATION

CERTIFICATS

WE ARE **MEGADYNE**

Bienvenue dans le monde de Megadyne, source de solutions originales en matière de transmission de puissance. Nous sommes un groupe de personnes inventives qui aident leurs clients à atteindre la perfection au quotidien. Nous sommes le fabricant de courroie par excellence, permettant aux entreprises de se surpasser.

MATHI, ITALY



À PROPOS DE NOUS

Nous investissons dans des ingénieurs et des concepteurs qualifiés, qui représentent le facteur déterminant pour proposer les transmissions les plus innovantes. En tant qu'experts de terrain, ils analysent et étudient en profondeur les processus industriels afin de développer de nouvelles solutions et d'améliorer celles qui existent déjà. En se développant au niveau mondial mais tout en restant un fournisseur local, Megadyne est devenu le leader du marché.

C'est de cette manière que nous sommes présents à vos côtés, que nous connaissons vos besoins et que nous vous offrons la meilleure solution.

Chez Megadyne le développement durable est plus important que jamais. Notre groupe se compose de personnes qui partagent les mêmes idées, qui apprécient la beauté du monde et qui s'efforcent de la préserver pour les générations à venir. C'est pourquoi nous proposons des solutions qui durent plus longtemps, économisent de l'énergie et limitent l'empreinte carbone de nos clients.



8

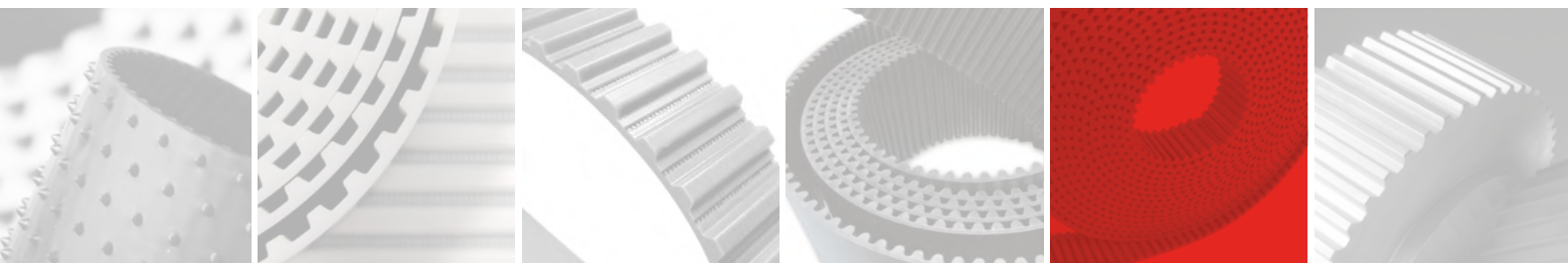


DES USINES EN EUROPE,
ASIE ET AMÉRIQUE

+170



EMPLACEMENTS
COMMERCIAUX



NOTRE OBJECTIF

Nous sommes l'entreprise proche de vous qui a fait avancer vos affaires. («*we make your business move*»). Notre fondateur, Corrado Tadolini, a commencé, en 1957, à fabriquer à petite échelle des courroies plates de transmission en caoutchouc dans une ville de la banlieue de Turin. Il était loin de se douter que le monde était sur le point de changer et que les solutions de transport et de transmission qu'il proposait allaient révolutionner un certain nombre d'industries grâce à des solutions innovantes et durables.

Aujourd'hui, sous l'égide du groupe Ammega, l'influence de Megadyne s'est étendue à plus de 170 bureaux commerciaux. Avec les autres marques d'Ammega, Ammeraal Beltech pour les bandes transporteuses et Jason Industrial pour les tuyaux haute pression, nous partageons les valeurs fondamentales que sont: l'orientation client, la considération pour les employés, l'esprit d'entreprise, la réactivité et la responsabilité. De plus, ensemble, nous fournissons à l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement des transmissions par courroies et des applications originales.

1957



NOS SOLUTIONS

Nous fournissons une large gamme de produits à nos clients, les fabricants d'équipements d'origine et les distributeurs de fournitures industrielles. Notre offre comprend des courroies en polyuréthane thermodurcissable et thermoplastique, des courroies dentées et trapézoïdales en caoutchouc, des courroies plates, des courroies striées, des courroies spéciales, des poulies, des frettes de serrage, des barres dentées et des produits complémentaires parmi lesquelles des produits sur mesure.

Les courroies techniques sont la véritable fierté de Megadyne. Les acheteurs de nos solutions sur mesure font d'abord l'expérience de la compétence de nos professionnels, puis sont étonnés par le résultat final: une courroie de transmission entièrement sur mesure créée spécialement pour répondre aux exigences du client.



Bienvenue aux Solutions de Transmission Megadyne

Megadyne fournit des solutions complètes et innovantes à de nombreuses industries et pour des applications multiples telles que la **manutention, les ascenseurs, les machines-outils, les équipements de l'industrie alimentaire, l'emballage, les équipements de fitness, le bois, le marbre et la céramique...** pour ne citer que quelques-uns des nombreux marchés où vous trouverez le nom de Megadyne.



MATÉRIAU
MANIPULATION



ASCENSEURS &
MONTECHARGES



MACHINES
OUTILS



EMBALLAGE



AJUSTEMENT



BOIS

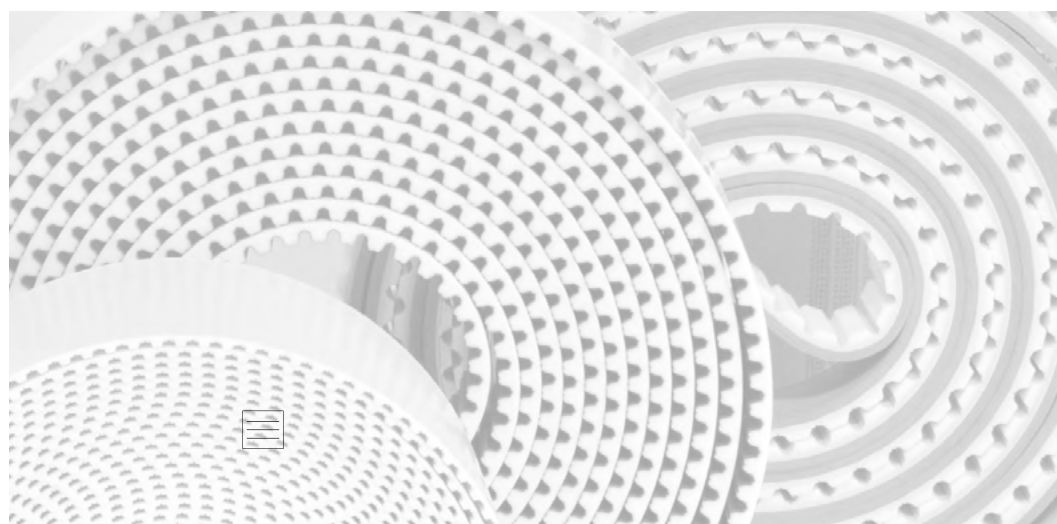


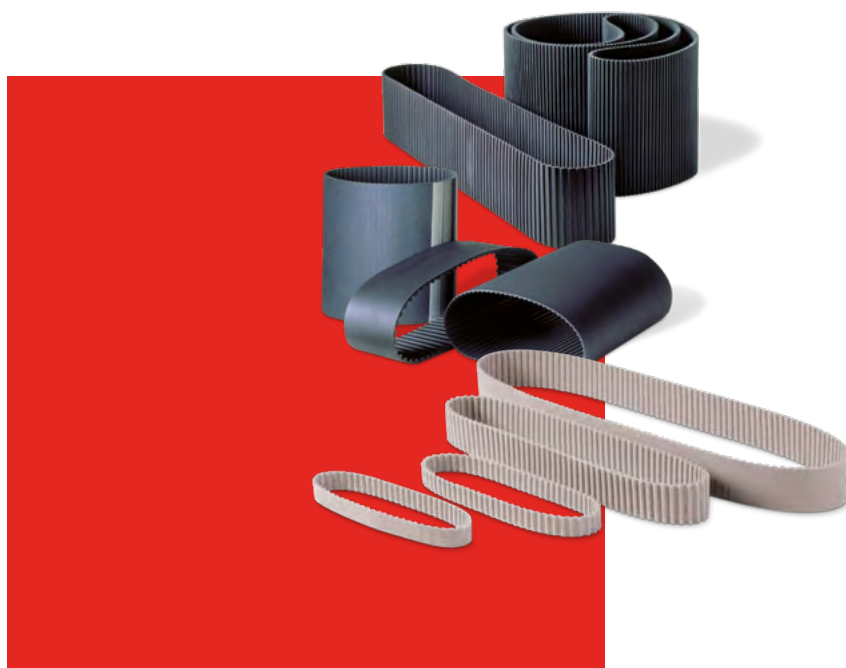
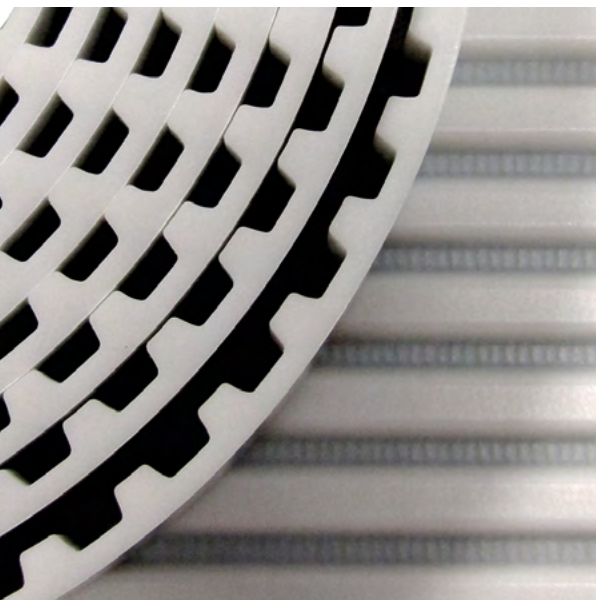
ALIMENTATION



MARBRE &
CÉRAMIQUE

WE MAKE
YOUR
BUSINESS
MOVE





COURROIES DENTÉES

MEGASYNC™ MANCHONS
MEGASYNC™ À BOUTS LIBRES
MEGAPOWER
MEGAFLEX
MEGALINEAR



MEGADYNE MEGASYNC™

COURROIES DENTÉES EN MANCHONS DE CAOUTCHOUC

Les courroies dentées sans fin en caoutchouc Megadyne sont disponibles en denture simple ou double, en pouces et en RPP-RPC. Elles sont fabriquées grâce à la technologie la plus avancée à ce jour.

MEGADYNE MEGASYNC™ SYNCHRONE PAS EN POUCHES: MXL, XL, L, H, XH, XXH

- Profil de dent trapézoïdal
- Transmission précise grâce aux dents en polychloroprène
- Élongation minimale grâce au câblé en fibre de verre
- Tissu en nylon protégeant la surface des dents

MEGADYNE MEGASYNC™ STD, HTB

- Profil de dent curviligne
- Mêmes propriétés que les courroies RPP

MEGADYNE MEGASYNC™ RPP3, RPP5, RPP8, RPP14

- Le profil parabolique de la denture RPP permet une augmentation graduelle de la pression sur les dents
- Le caoutchouc chloroprène garantit une plus grande résistance à l'usure et une plus longue durée de vie
- Le câblé en fibre de verre assure une élongation minimale et une grande flexibilité
- Le tissu en nylon autolubrifie et protège la surface des dents

MEGADYNE MEGASYNC™ SILVER3 ET GOLD2

- Fabriqués avec les matériaux de la meilleure qualité
- Profils RPP/RPC (Voir les pages suivantes pour plus d'informations)
- Améliore la transmission existante sans changer les poulies
- Parfaite interchangeabilité avec les autres sections de poulies à denture parabolique
- Propriétés antistatiques conformes à la norme ISO 9563 (sur demande pour Silver3 5M)
- Améliore le rendement énergétique jusqu'à 98%
- Parfaitement compatibles avec des galets tendeurs
- Plus grande résistance au saut de dent et au cisaillement
- Fonctionnement silencieux, sans entretien

MEGADYNE MEGASYNC™ TITANIUM

- Courroie synchrone haute performance à base de caoutchouc, dotée d'un profil de denture RPC
- Entièrement compatible avec les poulies RPP existantes et fonctionnellement interchangeable avec d'autres systèmes de poulies à dents profondes tels que HTD, garantissant une intégration aisée
- Augmentation de la capacité de puissance de base jusqu'à 30 % par rapport à la précédente version haut de gamme
- Réduction significative du niveau sonore par rapport aux systèmes d'entraînement utilisant du polyuréthane, de l'acier, etc., grâce à la matrice en caoutchouc et aux dents à profil parabolique, reconnues comme le système le plus silencieux du marché
- Propriétés antistatiques conformes à la norme ISO 9563
- Large plage de températures de fonctionnement continues, faisant de Titanium la seule solution adaptée aux conditions de travail extrêmes



PROFILE RPC

Le profil RPC permet une transmission à haute capacité de puissance avec une excellente stabilité dimensionnelle et une interchangeabilité complète avec tous les systèmes de profils de dents de poulies profondes les plus courants, y compris les profils HTD, RPP et PCGT.

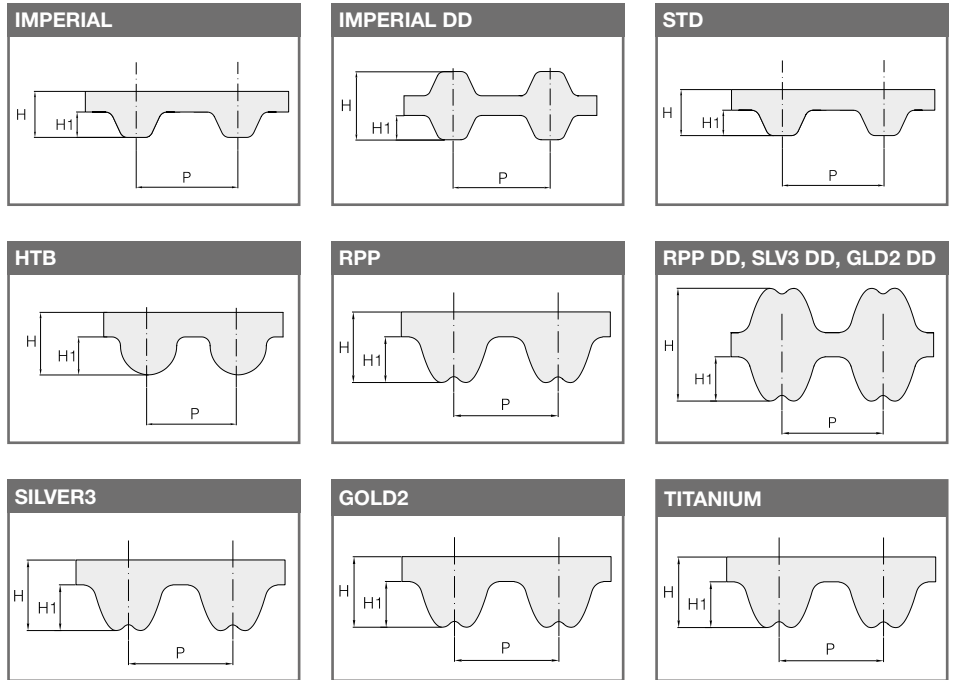


MEGADYNE MEGASYNC™

COURROIES DENTÉES SANS FIN EN CAOUTCHOUC

MEGADYNE MEGASYNC  **Titanium**

MEGASYNC™ GAMME STANDARD:



| | MXL | XL | L | H | XH | XXH | XLDD | LDD | HDD | HTB 3M | HTB 5M |
|----------------------|-------|------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------|--------|
| P | 2,032 | 5,08 | 9,525 | 12,70 | 22,225 | 31,75 | 5,08 | 9,525 | 12,70 | 3,00 | 5,00 |
| H₁ | 0,51 | 1,27 | 1,91 | 2,29 | 6,35 | 9,53 | 1,27 | 1,91 | 2,29 | 1,21 | 2,08 |
| H | 1,14 | 2,40 | 3,60 | 4,40 | 11,40 | 15,3 | 3,05 | 4,60 | 5,90 | 2,40 | 3,80 |

| | HTB 8M | HTB 14M | STD8 | RPP3 | RPP5 | RPP8 | RPP14 | RPP5 DD | RPP8 DD | RPP14 DD |
|----------------------|--------|---------|------|------|------|------|-------|---------|---------|----------|
| P | 8,00 | 14,00 | 8,00 | 3,00 | 5,00 | 8,00 | 14,00 | 5,00 | 8,00 | 14,00 |
| H₁ | 3,38 | 6,02 | 3,05 | 1,15 | 2,00 | 3,20 | 6,00 | 2,00 | 3,20 | 5,7 |
| H | 6,00 | 10,00 | 5,30 | 2,40 | 3,80 | 5,40 | 9,70 | 5,20 | 7,80 | 14,80 |

| | SILVER3 5M | SILVER3 8M | SILVER3 14M | SLV3 8M DD | SLV3 14M DD | GOLD2 5M* | GOLD2 8M | GOLD2 14M |
|----------------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|-----------|----------|-----------|
| P | 5,00 | 8,00 | 14,00 | 8,00 | 14,00 | 5,00 | 8,00 | 14,00 |
| H₁ | 2,00 | 3,20 | 6,00 | 3,20 | 5,70 | 2,00 | 3,20 | 6,00 |
| H | 3,80 | 5,40 | 9,70 | 7,80 | 14,80 | 3,80 | 5,40 | 9,70 |

| | GLD2 8M DD* | GLD2 14MM DD* | TITANIUM 8M | TITANIUM 14M |
|----------------------|-------------|---------------|-------------|--------------|
| P | 8,00 | 14,00 | 8,00 | 14,00 |
| H₁ | 3,20 | 5,70 | 3,46 | 6,10 |
| H | 7,80 | 14,80 | 5,40 | 9,70 |

(*) Fabriqué sur commande

COURROIES DENTÉES



MEGADYNE MEGASYNC™ - COURROIES DENTÉES SANS FIN EN CAOUTCHOUC

| MXL | | MXL | | XL | | H | | XXH | | L DD | |
|----------|---------------|----------|---------------|---------|---------------|--------|---------------|----------|---------------|-----------|---------------|
| CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) |
| 360 MXL | 91,44 | 3064 MXL | 778,26 | 300 XL | 762,00 | 240 H | 609,60 | 700 XXH | 1778,00 | 124 L DD | 314,32 |
| 432 MXL | 109,73 | 3104 MXL | 788,42 | 310 XL | 787,40 | 255 H | 647,70 | 800 XXH | 2032,00 | 135 L DD | 342,90 |
| 440 MXL | 111,76 | 3200 MXL | 812,80 | 316 XL | 802,64 | 270 H | 685,80 | 900 XXH | 2286,00 | 150 L DD | 381,00 |
| 456 MXL | 115,82 | 3296 MXL | 837,18 | 320 XL | 812,80 | 300 H | 762,00 | 1000 XXH | 2540,00 | 173 L DD | 438,15 |
| 480 MXL | 121,92 | 3424 MXL | 869,70 | 330 XL | 838,20 | 330 H | 838,20 | 1200 XXH | 3048,00 | 187 L DD | 476,25 |
| 488 MXL | 123,95 | 3472 MXL | 881,89 | 340 XL | 863,60 | 350 H | 889,00 | 1400 XXH | 3556,00 | 202 L DD | 514,35 |
| 496 MXL | 125,98 | 3480 MXL | 883,92 | 344 XL | 873,76 | 360 H | 914,40 | 1600 XXH | 4064,00 | 210 L DD | 533,40 |
| 536 MXL | 136,14 | 3520 MXL | 894,08 | 350 XL | 889,00 | 375 H | 952,50 | 1800 XXH | 4572,00 | 225 L DD | 571,50 |
| 544 MXL | 138,18 | 3632 MXL | 922,53 | 352 XL | 894,08 | 390 H | 990,60 | | | 240 L DD | 609,60 |
| 576 MXL | 146,30 | 3704 MXL | 940,82 | 360 XL | 914,40 | 400 H | 1016,00 | | | 255 L DD | 647,70 |
| 584 MXL | 148,34 | 3944 MXL | 1001,78 | 364 XL | 924,56 | 410 H | 1041,40 | | | 270 L DD | 685,80 |
| 608 MXL | 154,43 | 4000 MXL | 1016,00 | 380 XL | 965,20 | 420 H | 1066,80 | | | 285 L DD | 723,90 |
| 632 MXL | 160,53 | 4064 MXL | 1032,26 | 384 XL | 975,36 | 450 H | 1143,00 | | | 300 L DD | 762,00 |
| 640 MXL | 162,56 | 4200 MXL | 1066,80 | 388 XL | 985,52 | 480 H | 1219,20 | | | 322 L DD | 819,15 |
| 656 MXL | 166,62 | 4280 MXL | 1087,12 | 390 XL | 990,60 | 490 H | 1244,60 | | | 334 L DD | 848,36 |
| 664 MXL | 168,66 | 4320 MXL | 1097,28 | 392 XL | 995,68 | 510 H | 1295,40 | | | 345 L DD | 876,30 |
| 680 MXL | 172,72 | 4456 MXL | 1131,82 | 412 XL | 1046,48 | 540 H | 1371,60 | | | 367 L DD | 933,45 |
| 704 MXL | 178,82 | 4736 MXL | 1202,94 | 434 XL | 1102,36 | 560 H | 1422,40 | | | 390 L DD | 990,60 |
| 720 MXL | 182,88 | 4800 MXL | 1219,20 | 460 XL | 1168,40 | 570 H | 1447,80 | | | 405 L DD | 1028,70 |
| 736 MXL | 186,94 | 5224 MXL | 1326,90 | 486 XL | 1234,44 | 580 H | 1473,20 | | | 412 L DD | 1047,75 |
| 752 MXL | 191,00 | | | 490 XL | 1244,60 | 600 H | 1524,00 | | | 420 L DD | 1066,80 |
| 760 MXL | 193,04 | | | 530 XL | 1346,20 | 630 H | 1600,20 | | | 450 L DD | 1143,00 |
| 768 MXL | 195,00 | | | 592 XL | 1503,68 | 660 H | 1676,40 | | | 480 L DD | 1219,20 |
| 776 MXL | 197,10 | | | 600 XL | 1524,00 | 670 H | 1701,80 | | | 510 L DD | 1295,40 |
| 800 MXL | 203,20 | | | 710 XL | 1803,40 | 700 H | 1778,00 | | | 540 L DD | 1371,60 |
| 808 MXL | 205,23 | | | 950 XL | 2413,00 | 725 H | 1841,50 | | | 600 L DD | 1524,00 |
| 824 MXL | 209,30 | | | 1014 XL | 2575,56 | 750 H | 1905,00 | | | 728 L DD | 1847,85 |
| 840 MXL | 213,36 | | | 1180 XL | 2997,20 | 800 H | 2032,00 | | | 817 L DD | 2076,45 |
| 880 MXL | 223,52 | | | 1280 XL | 3251,20 | 850 H | 2159,00 | | | 1103 L DD | 2800,35 |
| 888 MXL | 225,55 | | | | | 900 H | 2286,00 | | | | |
| 912 MXL | 231,65 | | | | | 950 H | 2413,00 | | | | |
| 920 MXL | 233,68 | | | | | 985 H | 2501,90 | | | | |
| 944 MXL | 239,78 | | | | | 1000 H | 2540,00 | | | | |
| 952 MXL | 241,81 | | | | | 1020 H | 2590,80 | | | | |
| 960 MXL | 243,84 | | | | | 1050 H | 2667,00 | | | | |
| 976 MXL | 247,90 | | | | | 1100 H | 2794,00 | | | | |
| 984 MXL | 249,94 | | | | | 1120 H | 2844,80 | | | | |
| 1000 MXL | 254,00 | | | | | 1140 H | 2895,60 | | | | |
| 1008 MXL | 256,03 | | | | | 1150 H | 2921,00 | | | | |
| 1016 MXL | 258,06 | | | | | 1250 H | 3175,00 | | | | |
| 1040 MXL | 264,16 | | | | | 1400 H | 3556,00 | | | | |
| 1056 MXL | 268,22 | | | | | 1645 H | 4178,30 | | | | |
| 1072 MXL | 272,29 | | | | | 1700 H | 4318,00 | | | | |
| 1120 MXL | 284,48 | | | | | | | | | | |
| 1160 MXL | 294,64 | | | | | | | | | | |
| 1176 MXL | 298,70 | | | | | | | | | | |
| 1184 MXL | 300,74 | | | | | | | | | | |
| 1200 MXL | 304,80 | | | | | | | | | | |
| 1224 MXL | 310,90 | | | | | | | | | | |
| 1240 MXL | 314,96 | | | | | | | | | | |
| 1280 MXL | 325,12 | | | | | | | | | | |
| 1400 MXL | 355,60 | | | | | | | | | | |
| 1440 MXL | 365,70 | | | | | | | | | | |
| 1472 MXL | 373,89 | | | | | | | | | | |
| 1496 MXL | 379,98 | | | | | | | | | | |
| 1520 MXL | 386,08 | | | | | | | | | | |
| 1600 MXL | 406,40 | | | | | | | | | | |
| 1680 MXL | 426,72 | | | | | | | | | | |
| 1696 MXL | 430,78 | | | | | | | | | | |
| 1768 MXL | 449,07 | | | | | | | | | | |
| 1800 MXL | 457,20 | | | | | | | | | | |
| 1832 MXL | 465,33 | | | | | | | | | | |
| 1856 MXL | 471,42 | | | | | | | | | | |
| 1888 MXL | 479,55 | | | | | | | | | | |
| 1984 MXL | 503,94 | | | | | | | | | | |
| 1992 MXL | 505,97 | | | | | | | | | | |
| 2048 MXL | 520,19 | | | | | | | | | | |
| 2240 MXL | 568,96 | | | | | | | | | | |
| 2248 MXL | 570,90 | | | | | | | | | | |
| 2360 MXL | 599,44 | | | | | | | | | | |
| 2384 MXL | 605,54 | | | | | | | | | | |
| 2480 MXL | 629,92 | | | | | | | | | | |
| 2496 MXL | 633,98 | | | | | | | | | | |
| 2520 MXL | 640,08 | | | | | | | | | | |
| 2584 MXL | 656,34 | | | | | | | | | | |
| 2624 MXL | 666,40 | | | | | | | | | | |
| 2776 MXL | 705,10 | | | | | | | | | | |
| 2864 MXL | 727,46 | | | | | | | | | | |
| 2880 MXL | 731,52 | | | | | | | | | | |
| 2976 MXL | 755,90 | | | | | | | | | | |
| 3024 MXL | 778,25 | | | | | | | | | | |

| XL | | L | | XL DD | | H DD | |
|--------|---------------|--------|---------------|------------|---------------|-----------|---------------|
| CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) |
| 54 XL | 137,16 | 124 L | 314,32 | 120 XL DD | 304,80 | 240 H DD | 609,60 |
| 60 XL | 152,40 | 135 L | 342,90 | 130 XL DD | 330,20 | 255 H DD | 647,70 |
| 70 XL | 177,80 | 150 L | 381,00 | 140 XL DD | 355,60 | 270 H DD | 685,80 |
| 72 XL | 182,88 | 165 L | 419,10 | 146 XL DD | 370,84 | 300 H DD | 762,00 |
| 80 XL | 203,20 | 173 L | 438,15 | 150 XL DD | 381,00 | 330 H DD | 838,20 |
| 90 XL | 228,60 | 187 L | 476,25 | 156 XL DD | 396,24 | 360 H DD | 914,40 |
| 98 XL | 248,92 | 202 L | 514,35 | 160 XL DD | 406,40 | 390 H DD | 990,60 |
| 100 XL | 254,00 | 210 L | 533,40 | 176 XL DD | 447,04 | 400 H DD | 1016,00 |
| 102 XL | 259,08 | 220 L | 561,90 | 180 XL DD | 457,20 | 410 H DD | 1041,40 |
| 104 XL | 264,16 | 225 L | 571,50 | 182 XL DD | 462,28 | 420 H DD | 1066,80 |
| 106 XL | 269,24 | 240 L | 609,60 | 188 XL DD | 477,52 | 450 H DD | 1143,00 |
| 110 XL | 279,40 | 255 L | 647,70 | 190 XL DD | 482,60 | 480 H DD | 1219,20 |
| 120 XL | 304,80 | 270 L | 685,80 | 198 XL DD | 502,92 | 510 H DD | 1295,40 |
| 128 XL | 352,12 | 285 L | 723,90 | 200 XL DD | 508,00 | 540 H DD | 1371,60 |
| 130 XL | 330,20 | 300 L | 762,00 | 202 XL DD | 513,08 | 570 H DD | 1447,80 |
| 140 XL | 355,60 | 320 L | 809,60 | 210 XL DD | 533,40 | 600 H DD | 1524,00 |
| 142 XL | 360,68 | 322 L | 819,15 | 212 XL DD | 538,48 | 630 H DD | 1600,20 |
| 146 XL | 370,84 | 334 L | 848,36 | 214 XL DD | 543,56 | 660 H DD | 1676,40 |
| 150 XL | 381,00 | 345 L | 876,30 | 220 XL DD | 558,80 | 670 H DD | 1701,80 |
| 152 XL | 386,08 | 367 L | 933,45 | 228 XL DD | 579,12 | 700 H DD | 1778,00 |
| 156 XL | 396,24 | 390 L | 990,60 | 230 XL DD | 584,20 | 725 H DD | 1841,50 |
| 160 XL | 406,40 | 405 L | 1028,70 | 234 XL DD | 594,36 | 750 H DD | 1905,00 |
| 162 XL | 411,48 | 412 L | 1047,75 | 240 XL DD | 609,60 | 800 H DD | 2032,00 |
| 164 XL | 416,56 | 420 L | 1066,80 | 250 XL DD | 635,00 | 850 H DD | 2159,00 |
| 170 XL | 431,80 | 427 L | 1085,80 | 260 XL DD | 660,40 | 900 H DD | 2286,00 |
| 176 XL | 447,04 | 440 L | 1143,00 | 270 XL DD | 685,80 | 1000 H DD | 2540,00 |
| 180 XL | 457,20 | 480 L | 1219,20 | 276 XL DD | 701,04 | 1020 H DD | 2590,80 |
| 182 XL | 462,28 | 510 L | 1295,40 | 280 XL DD | 711,20 | 1100 H DD | 2794,00 |
| 188 XL | 477,52 | 540 L | 1371,60 | 290 XL DD | 736,60 | 1120 H DD | 2844,80 |
| 190 XL | 482,60 | 581 L | 1476,30 | 310 XL DD | 787,40 | 1140 H DD | 2895,60 |
| 194 XL | 492,76 | 600 L | 1524,00 | 316 XL DD | 802,64 | 1150 H DD | 2921,00 |
| 198 XL | 502,92 | 630 L | 1600,20 | 320 XL DD | 812,80 | 1250 H DD | 3175,00 |
| 200 XL | 508,00 | 660 L | 1676,40 | 330 XL DD | 838,20 | 1400 H DD | 3556,00 |
| 202 XL | 513,08 | 728 L | 1847,85 | 344 XL DD | 873,76 | 1700 H DD | 4318,00 |
| 210 XL | 533,40 | 817 L | 2076,45 | 352 XL DD | 894,08 | | |
| 212 XL | 538,48 | 1103 L | 2800,35 | 364 XL DD | 924,56 | | |
| 214 XL | 543,56 | | | 380 XL DD | 965,20 | | |
| 220 XL | 558,80 | | | 384 XL DD | 975,36 | | |
| 228 XL | 579,12 | | | 388 XL DD | 985,52 | | |
| 230 XL | 584,20 | | | 390 XL DD | 990,60 | | |
| 234 XL | 594,36 | | | 392 XL DD | 995,68 | | |
| 240 XL | 609,60 | | | 434 XL DD | 1102,36 | | |
| 250 XL | 635,00 | | | 460 XL DD | 1168,40 | | |
| 260 XL | 660,40 | | | 486 XL DD | 1234,40 | | |
| 250 XL | 635,00 | | | 530 XL DD | 1346,20 | | |
| 254 XL | 645,16 | | | 600 XL DD | 1524,00 | | |
| 260 XL | 660,40 | | | 710 XL DD | 1803,40 | | |
| 270 XL | 685,80 | | | 950 XL DD | 2413,00 | | |
| 276 XL | 701,04 | | | 1014 XL DD | 2575,56 | | |
| 280 XL | 711,20 | | | | | | |
| 290 XL | 736,60 | | | | | | |

MEGADYNE MEGASYNC™ - COURROIES DENTÉES SANS FIN EN CAOUTCHOUC

| STD 8 | | HTB 3M | | HTB 5M | | HTB 8M | | HTB 14M | |
|-----------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|--------------|---------------|
| CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) |
| 656 STD8 | 656 | 171 HTB 3M | 171 | 215 HTB 5M | 215 | 288 HTB 8M | 288 | 966 HTB 14M | 966 |
| 800 STD8 | 800 | 174 HTB 3M | 174 | 240 HTB 5M | 240 | 480 HTB 8M | 480 | 1064 HTB 14M | 1064 |
| 720 STD8 | 720 | 177 HTB 3M | 177 | 270 HTB 5M | 270 | 536 HTB 8M | 536 | 1190 HTB 14M | 1190 |
| 760 STD8 | 760 | 216 HTB 3M | 216 | 320 HTB 5M | 320 | 560 HTB 8M | 560 | 1344 HTB 14M | 1344 |
| 840 STD8 | 840 | 225 HTB 3M | 225 | 340 HTB 5M | 340 | 600 HTB 8M | 600 | 1400 HTB 14M | 1400 |
| 848 STD8 | 848 | 246 HTB 3M | 246 | 350 HTB 5M | 350 | 616 HTB 8M | 616 | 1456 HTB 14M | 1456 |
| 880 STD8 | 880 | 255 HTB 3M | 255 | 355 HTB 5M | 355 | 632 HTB 8M | 632 | 1512 HTB 14M | 1512 |
| 896 STD8 | 896 | 264 HTB 3M | 264 | 375 HTB 5M | 375 | 640 HTB 8M | 640 | 1540 HTB 14M | 1540 |
| 920 STD8 | 920 | 276 HTB 3M | 276 | 385 HTB 5M | 385 | 656 HTB 8M | 656 | 1610 HTB 14M | 1610 |
| 936 STD8 | 936 | 285 HTB 3M | 285 | 400 HTB 5M | 400 | 720 HTB 8M | 720 | 1764 HTB 14M | 1764 |
| 960 STD8 | 960 | 300 HTB 3M | 300 | 420 HTB 5M | 420 | 760 HTB 8M | 760 | 1778 HTB 14M | 1778 |
| 976 STD8 | 976 | 306 HTB 3M | 306 | 450 HTB 5M | 450 | 800 HTB 8M | 800 | 1890 HTB 14M | 1890 |
| 1000 STD8 | 1000 | 312 HTB 3M | 312 | 475 HTB 5M | 475 | 840 HTB 8M | 840 | 2100 HTB 14M | 2100 |
| 1040 STD8 | 1040 | 318 HTB 3M | 318 | 500 HTB 5M | 500 | 856 HTB 8M | 856 | 2310 HTB 14M | 2310 |
| 1056 STD8 | 1056 | 336 HTB 3M | 336 | 520 HTB 5M | 520 | 880 HTB 8M | 880 | 2450 HTB 14M | 2450 |
| 1064 STD8 | 1064 | 375 HTB 3M | 375 | 525 HTB 5M | 525 | 912 HTB 8M | 912 | 2590 HTB 14M | 2590 |
| 1080 STD8 | 1080 | 447 HTB 3M | 447 | 535 HTB 5M | 535 | 920 HTB 8M | 920 | 2800 HTB 14M | 2800 |
| 1096 STD8 | 1096 | 483 HTB 3M | 483 | 540 HTB 5M | 540 | 960 HTB 8M | 960 | 3150 HTB 14M | 3150 |
| 1104 STD8 | 1104 | 501 HTB 3M | 501 | 550 HTB 5M | 550 | 1000 HTB 8M | 1000 | 3360 HTB 14M | 3360 |
| 1120 STD8 | 1120 | 537 HTB 3M | 537 | 560 HTB 5M | 560 | 1040 HTB 8M | 1040 | 3500 HTB 14M | 3500 |
| 1152 STD8 | 1152 | 558 HTB 3M | 558 | 575 HTB 5M | 575 | 1080 HTB 8M | 1080 | 3850 HTB 14M | 3850 |
| 1160 STD8 | 1160 | 564 HTB 3M | 564 | 615 HTB 5M | 615 | 1120 HTB 8M | 1120 | 4326 HTB 14M | 4326 |
| 1168 STD8 | 1168 | 585 HTB 3M | 585 | 630 HTB 5M | 630 | 1152 HTB 8M | 1152 | 4578 HTB 14M | 4578 |
| 1184 STD8 | 1184 | 633 HTB 3M | 633 | 635 HTB 5M | 635 | 1200 HTB 8M | 1200 | | |
| 1200 STD8 | 1200 | 1002 HTB 3M | 1002 | 645 HTB 5M | 645 | 1224 HTB 8M | 1224 | | |
| 1216 STD8 | 1216 | | | 655 HTB 5M | 655 | 1256 HTB 8M | 1256 | | |
| 1224 STD8 | 1224 | | | 670 HTB 5M | 670 | 1280 HTB 8M | 1280 | | |
| 1248 STD8 | 1248 | | | 710 HTB 5M | 710 | 1304 HTB 8M | 1304 | | |
| 1256 STD8 | 1256 | | | 740 HTB 5M | 740 | 1360 HTB 8M | 1360 | | |
| 1280 STD8 | 1280 | | | 750 HTB 5M | 750 | 1400 HTB 8M | 1400 | | |
| 1304 STD8 | 1304 | | | 770 HTB 5M | 770 | 1440 HTB 8M | 1440 | | |
| 1320 STD8 | 1320 | | | 800 HTB 5M | 800 | 1552 HTB 8M | 1552 | | |
| 1328 STD8 | 1328 | | | 825 HTB 5M | 825 | 1600 HTB 8M | 1600 | | |
| 1344 STD8 | 1344 | | | 835 HTB 5M | 835 | 1760 HTB 8M | 1760 | | |
| 1352 STD8 | 1352 | | | 850 HTB 5M | 850 | 1800 HTB 8M | 1800 | | |
| 1360 STD8 | 1360 | | | 890 HTB 5M | 890 | 2000 HTB 8M | 2000 | | |
| 1384 STD8 | 1384 | | | 900 HTB 5M | 900 | 2032 HTB 8M | 2032 | | |
| 1400 STD8 | 1400 | | | 925 HTB 5M | 925 | 2104 HTB 8M | 2104 | | |
| 1408 STD8 | 1408 | | | 950 HTB 5M | 950 | 2240 HTB 8M | 2240 | | |
| 1424 STD8 | 1424 | | | 965 HTB 5M | 965 | 2400 HTB 8M | 2400 | | |
| 1440 STD8 | 1440 | | | 980 HTB 5M | 980 | 2600 HTB 8M | 2600 | | |
| 1552 STD8 | 1552 | | | 1000 HTB 5M | 1000 | 2800 HTB 8M | 2800 | | |
| 1728 STD8 | 1728 | | | 1050 HTB 5M | 1050 | 4400 HTB 8M | 4400 | | |
| 1800 STD8 | 1800 | | | 1145 HTB 5M | 1145 | | | | |
| 1912 STD8 | 1912 | | | 1160 HTB 5M | 1160 | | | | |
| 2304 STD8 | 2304 | | | 1225 HTB 5M | 1225 | | | | |
| 2000 STD8 | 2000 | | | 1250 HTB 5M | 1250 | | | | |
| | | | | 1270 HTB 5M | 1270 | | | | |
| | | | | 1350 HTB 5M | 1350 | | | | |
| | | | | 1400 HTB 5M | 1400 | | | | |
| | | | | 1420 HTB 5M | 1420 | | | | |
| | | | | 1500 HTB 5M | 1500 | | | | |
| | | | | 1595 HTB 5M | 1595 | | | | |
| | | | | 2000 HTB 5M | 2000 | | | | |
| | | | | 2100 HTB 5M | 2100 | | | | |



MEGADYNE MEGASYNC™ - COURROIES DENTÉES SANS FIN EN CAOUTCHOUC

| RRP3 | | RRP3 | | RPP5 | | RPP8 | | RPP5 DD | | RPP8 DD* | |
|----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) |
| 90 RPP3 | 90 | 747 RPP3 | 747 | 1135 RPP5 | 1135 | 2272 RPP8* | 2272 | 675 RPP5 DD | 675 | 1680 RPP8 DD | 1680 |
| 105 RPP3 | 105 | 756 RPP3 | 756 | 1195 RPP5 | 1195 | 2400 RPP8 | 2400 | 700 RPP5 DD | 700 | 1760 RPP8 DD | 1760 |
| 129 RPP3 | 129 | 804 RPP3 | 804 | 1200 RPP5 | 1200 | 2520 RPP8 | 2520 | 705 RPP5 DD | 705 | 1792 RPP8 DD | 1792 |
| 141 RPP3 | 141 | 882 RPP3 | 882 | 1240 RPP5 | 1240 | 2600 RPP8 | 2600 | 710 RPP5 DD | 710 | 1800 RPP8 DD | 1800 |
| 144 RPP3 | 144 | 945 RPP3 | 945 | 1270 RPP5 | 1270 | 2800 RPP8 | 2800 | 725 RPP5 DD | 725 | 1904 RPP8 DD | 1904 |
| 147 RPP3 | 147 | 1062 RPP3 | 1062 | 1420 RPP5 | 1420 | 2840 RPP8 | 2840 | 740 RPP5 DD | 740 | 2000 RPP8 DD | 2000 |
| 150 RPP3 | 150 | 1125 RPP3 | 1125 | 1500 RPP5 | 1500 | 3048 RPP8 | 3048 | 750 RPP5 DD | 750 | 2200 RPP8 DD | 2200 |
| 159 RPP3 | 159 | 1245 RPP3 | 1245 | 1595 RPP5 | 1595 | 3200 RPP8 | 3200 | 755 RPP5 DD | 755 | 2240 RPP8 DD | 2240 |
| 168 RPP3 | 168 | 1263 RPP3 | 1263 | 1605 RPP5 | 1605 | 3280 RPP8 | 3280 | 800 RPP5 DD | 800 | 2272 RPP8 DD | 2272 |
| 174 RPP3 | 174 | 1500 RPP3 | 1500 | 1690 RPP5 | 1690 | 3600 RPP8 | 3600 | 835 RPP5 DD | 835 | 2400 RPP8 DD | 2400 |
| 177 RPP3 | 177 | 1530 RPP3 | 1530 | 1790 RPP5 | 1790 | 4000 RPP8 | 4000 | 850 RPP5 DD | 850 | 2520 RPP8 DD | 2520 |
| 180 RPP3 | 180 | 1863 RPP3 | 1863 | 1800 RPP5 | 1800 | 4400 RPP8 | 4400 | 890 RPP5 DD | 890 | 2600 RPP8 DD | 2600 |
| 186 RPP3 | 186 | | | 1870 RPP5 | 1870 | | | 900 RPP5 DD | 900 | 2800 RPP8 DD | 2800 |
| 195 RPP3 | 195 | | | 1895 RPP5 | 1895 | | | 935 RPP5 DD | 935 | 2840 RPP8 DD | 2840 |
| 201 RPP3 | 201 | | | 1945 RPP5 | 1945 | | | 940 RPP5 DD | 940 | 3048 RPP8 DD | 3048 |
| 204 RPP3 | 204 | | | 2000 RPP5 | 2000 | | | 950 RPP5 DD | 950 | 3200 RPP8 DD | 3200 |
| 210 RPP3 | 210 | | | 2250 RPP5 | 2250 | | | 980 RPP5 DD | 980 | 3280 RPP8 DD | 3280 |
| 213 RPP3 | 213 | | | 2350 RPP5 | 2350 | | | 1000 RPP5 DD | 1000 | 3600 RPP8 DD | 3600 |
| 225 RPP3 | 225 | | | 2525 RPP5 | 2525 | | | 1025 RPP5 DD | 1025 | 4000 RPP8 DD | 4000 |
| 231 RPP3 | 231 | | | | | | | 1050 RPP5 DD | 1050 | | |
| 240 RPP3 | 240 | | | | | | | 1100 RPP5 DD | 1100 | | |
| 243 RPP3 | 243 | | | | | | | 1125 RPP5 DD | 1125 | | |
| 246 RPP3 | 246 | | | | | | | 1135 RPP5 DD | 1135 | | |
| 249 RPP3 | 249 | | | | | | | 1195 RPP5 DD | 1195 | | |
| 252 RPP3 | 252 | | | | | | | 1200 RPP5 DD | 1200 | | |
| 255 RPP3 | 255 | | | | | | | 1240 RPP5 DD | 1240 | | |
| 261 RPP3 | 261 | | | | | | | 1270 RPP5 DD | 1270 | | |
| 264 RPP3 | 264 | | | | | | | 1420 RPP5 DD | 1420 | | |
| 267 RPP3 | 267 | | | | | | | 1500 RPP5 DD | 1500 | | |
| 270 RPP3 | 270 | | | | | | | 1595 RPP5 DD | 1595 | | |
| 276 RPP3 | 276 | | | | | | | 1605 RPP5 DD | 1605 | | |
| 285 RPP3 | 285 | | | | | | | 1690 RPP5 DD | 1690 | | |
| 288 RPP3 | 288 | | | | | | | 1790 RPP5 DD | 1790 | | |
| 291 RPP3 | 291 | | | | | | | 1800 RPP5 DD | 1800 | | |
| 297 RPP3 | 297 | | | | | | | 1870 RPP5 DD | 1870 | | |
| 300 RPP3 | 300 | | | | | | | 1895 RPP5 DD | 1895 | | |
| 312 RPP3 | 312 | | | | | | | 1945 RPP5 DD | 1945 | | |
| 318 RPP3 | 318 | | | | | | | 2000 RPP5 DD | 2000 | | |
| 327 RPP3 | 327 | | | | | | | 2250 RPP5 DD | 2250 | | |
| 330 RPP3 | 330 | | | | | | | 2350 RPP5 DD | 2350 | | |
| 333 RPP3 | 333 | | | | | | | 2525 RPP5 DD | 2525 | | |
| 336 RPP3 | 336 | | | | | | | | | | |
| 339 RPP3 | 339 | | | | | | | | | | |
| 345 RPP3 | 345 | | | | | | | | | | |
| 351 RPP3 | 351 | | | | | | | | | | |
| 357 RPP3 | 357 | | | | | | | | | | |
| 363 RPP3 | 363 | | | | | | | | | | |
| 375 RPP3 | 375 | | | | | | | | | | |
| 384 RPP3 | 384 | | | | | | | | | | |
| 390 RPP3 | 390 | | | | | | | | | | |
| 393 RPP3 | 393 | | | | | | | | | | |
| 405 RPP3 | 405 | | | | | | | | | | |
| 420 RPP3 | 420 | | | | | | | | | | |
| 423 RPP3 | 423 | | | | | | | | | | |
| 432 RPP3 | 432 | | | | | | | | | | |
| 447 RPP3 | 447 | | | | | | | | | | |
| 474 RPP3 | 474 | | | | | | | | | | |
| 480 RPP3 | 480 | | | | | | | | | | |
| 486 RPP3 | 486 | | | | | | | | | | |
| 489 RPP3 | 489 | | | | | | | | | | |
| 495 RPP3 | 495 | | | | | | | | | | |
| 501 RPP3 | 501 | | | | | | | | | | |
| 510 RPP3 | 510 | | | | | | | | | | |
| 513 RPP3 | 513 | | | | | | | | | | |
| 522 RPP3 | 522 | | | | | | | | | | |
| 531 RPP3 | 531 | | | | | | | | | | |
| 537 RPP3 | 537 | | | | | | | | | | |
| 564 RPP3 | 564 | | | | | | | | | | |
| 570 RPP3 | 570 | | | | | | | | | | |
| 573 RPP3 | 573 | | | | | | | | | | |
| 576 RPP3 | 576 | | | | | | | | | | |
| 579 RPP3 | 579 | | | | | | | | | | |
| 582 RPP3 | 582 | | | | | | | | | | |
| 597 RPP3 | 597 | | | | | | | | | | |
| 600 RPP3 | 600 | | | | | | | | | | |
| 633 RPP3 | 633 | | | | | | | | | | |
| 648 RPP3 | 648 | | | | | | | | | | |
| 669 RPP3 | 669 | | | | | | | | | | |
| 711 RPP3 | 711 | | | | | | | | | | |
| 735 RPP3 | 735 | | | | | | | | | | |
| 738 RPP3 | 738 | | | | | | | | | | |

(*) RPP profile

COURROIES DENTÉES

MEGADYNE MEGASYNC™ - COURROIES DENTÉES SANS FIN EN CAOUTCHOUC

| SILVER3 5M* | |
|--------------|---------------|
| CODE | LONGUEUR (mm) |
| 180 SLV3 5M | 180 |
| 225 SLV3 5M | 225 |
| 235 SLV3 5M | 235 |
| 245 SLV3 5M | 245 |
| 255 SLV3 5M | 255 |
| 265 SLV3 5M | 265 |
| 270 SLV3 5M | 270 |
| 280 SLV3 5M | 280 |
| 285 SLV3 5M | 285 |
| 295 SLV3 5M | 295 |
| 300 SLV3 5M | 300 |
| 305 SLV3 5M | 305 |
| 325 SLV3 5M | 325 |
| 330 SLV3 5M | 330 |
| 345 SLV3 5M | 345 |
| 350 SLV3 5M | 350 |
| 375 SLV3 5M | 375 |
| 400 SLV3 5M | 400 |
| 420 SLV3 5M | 420 |
| 425 SLV3 5M | 425 |
| 450 SLV3 5M | 450 |
| 455 SLV3 5M | 455 |
| 460 SLV3 5M | 460 |
| 465 SLV3 5M | 465 |
| 475 SLV3 5M | 475 |
| 500 SLV3 5M | 500 |
| 525 SLV3 5M | 525 |
| 535 SLV3 5M | 535 |
| 565 SLV3 5M | 565 |
| 575 SLV3 5M | 575 |
| 580 SLV3 5M | 580 |
| 600 SLV3 5M | 600 |
| 610 SLV3 5M | 610 |
| 615 SLV3 5M | 615 |
| 635 SLV3 5M | 635 |
| 640 SLV3 5M | 640 |
| 650 SLV3 5M | 650 |
| 670 SLV3 5M | 670 |
| 675 SLV3 5M | 675 |
| 700 SLV3 5M | 700 |
| 705 SLV3 5M | 705 |
| 710 SLV3 5M | 710 |
| 725 SLV3 5M | 725 |
| 740 SLV3 5M | 740 |
| 750 SLV3 5M | 750 |
| 755 SLV3 5M | 755 |
| 800 SLV3 5M | 800 |
| 835 SLV3 5M | 835 |
| 850 SLV3 5M | 850 |
| 890 SLV3 5M | 890 |
| 900 SLV3 5M | 900 |
| 935 SLV3 5M | 935 |
| 940 SLV3 5M | 940 |
| 950 SLV3 5M | 950 |
| 980 SLV3 5M | 980 |
| 1000 SLV3 5M | 1000 |
| 1025 SLV3 5M | 1025 |
| 1050 SLV3 5M | 1050 |
| 1100 SLV3 5M | 1100 |
| 1125 SLV3 5M | 1125 |
| 1135 SLV3 5M | 1135 |
| 1195 SLV3 5M | 1195 |

| SILVER3 5M* | |
|--------------|---------------|
| CODE | LONGUEUR (mm) |
| 1200 SLV3 5M | 1200 |
| 1240 SLV3 5M | 1240 |
| 1270 SLV3 5M | 1270 |
| 1420 SLV3 5M | 1420 |
| 1500 SLV3 5M | 1500 |
| 1595 SLV3 5M | 1595 |
| 1605 SLV3 5M | 1605 |
| 1690 SLV3 5M | 1690 |
| 1790 SLV3 5M | 1790 |
| 1800 SLV3 5M | 1800 |
| 1870 SLV3 5M | 1870 |
| 1895 SLV3 5M | 1895 |
| 1945 SLV3 5M | 1945 |
| 2000 SLV3 5M | 2000 |
| 2250 SLV3 5M | 2250 |
| 2350 SLV3 5M | 2350 |
| 2525 SLV3 5M | 2525 |

| SILVER3 8M | |
|---------------|---------------|
| CODE | LONGUEUR (mm) |
| 248 SLV3 8M | 248 |
| 288 SLV3 8M | 288 |
| 320 SLV3 8M* | 320 |
| 352 SLV3 8M | 352 |
| 360 SLV3 8M* | 360 |
| 376 SLV3 8M* | 376 |
| 384 SLV3 8M | 384 |
| 408 SLV3 8M* | 408 |
| 416 SLV3 8M | 416 |
| 424 SLV3 8M* | 424 |
| 456 SLV3 8M | 456 |
| 480 SLV3 8M | 480 |
| 536 SLV3 8M* | 536 |
| 544 SLV3 8M | 544 |
| 560 SLV3 8M | 560 |
| 600 SLV3 8M | 600 |
| 608 SLV3 8M | 608 |
| 632 SLV3 8M* | 632 |
| 640 SLV3 8M | 640 |
| 680 SLV3 8M | 680 |
| 720 SLV3 8M | 720 |
| 760 SLV3 8M* | 760 |
| 800 SLV3 8M | 800 |
| 840 SLV3 8M | 840 |
| 880 SLV3 8M | 880 |
| 896 SLV3 8M | 896 |
| 920 SLV3 8M | 920 |
| 960 SLV3 8M | 960 |
| 976 SLV3 8M | 976 |
| 1000 SLV3 8M | 1000 |
| 1040 SLV3 8M | 1040 |
| 1064 SLV3 8M | 1064 |
| 1080 SLV3 8M | 1080 |
| 1120 SLV3 8M | 1120 |
| 1160 SLV3 8M | 1160 |
| 1200 SLV3 8M | 1200 |
| 1224 SLV3 8M | 1224 |
| 1280 SLV3 8M | 1280 |
| 1352 SLV3 8M* | 1352 |

| SILVER3 8M | |
|---------------|---------------|
| CODE | LONGUEUR (mm) |
| 1424 SLV3 8M* | 1424 |
| 1440 SLV3 8M | 1440 |
| 1464 SLV3 8M | 1464 |
| 1512 SLV3 8M | 1512 |
| 1584 SLV3 8M | 1584 |
| 1600 SLV3 8M | 1600 |
| 1680 SLV3 8M | 1680 |
| 1760 SLV3 8M | 1760 |
| 1800 SLV3 8M | 1800 |
| 1904 SLV3 8M* | 1904 |
| 2000 SLV3 8M | 2000 |
| 2200 SLV3 8M | 2200 |
| 2240 SLV3 8M | 2240 |
| 2272 SLV3 8M* | 2272 |
| 2400 SLV3 8M | 2400 |
| 2520 SLV3 8M | 2520 |
| 2600 SLV3 8M | 2600 |
| 2800 SLV3 8M | 2800 |
| 2840 SLV3 8M | 2840 |
| 3048 SLV3 8M | 3048 |
| 3200 SLV3 8M | 3200 |
| 3280 SLV3 8M | 3280 |
| 3600 SLV3 8M | 3600 |
| 4000 SLV3 8M | 4000 |
| 4400 SLV3 8M | 4400 |

| SILVER3 14M | |
|----------------|---------------|
| CODE | LONGUEUR (mm) |
| 966 SLV3 14M* | 966 |
| 994 SLV3 14M | 994 |
| 1092 SLV3 14M | 1092 |
| 1106 SLV3 14M* | 1106 |
| 1120 SLV3 14M | 1120 |
| 1190 SLV3 14M | 1190 |
| 1260 SLV3 14M | 1260 |
| 1288 SLV3 14M | 1288 |
| 1344 SLV3 14M* | 1344 |
| 1400 SLV3 14M | 1400 |
| 1442 SLV3 14M* | 1442 |
| 1512 SLV3 14M | 1512 |
| 1568 SLV3 14M | 1568 |
| 1610 SLV3 14M | 1610 |
| 1750 SLV3 14M | 1750 |
| 1764 SLV3 14M | 1764 |
| 1778 SLV3 14M | 1778 |
| 1848 SLV3 14M | 1848 |
| 1890 SLV3 14M | 1890 |
| 1904 SLV3 14M | 1904 |
| 1960 SLV3 14M | 1960 |
| 2100 SLV3 14M | 2100 |
| 2240 SLV3 14M | 2240 |
| 2310 SLV3 14M | 2310 |
| 2380 SLV3 14M | 2380 |
| 2450 SLV3 14M | 2450 |
| 2520 SLV3 14M | 2520 |
| 2590 SLV3 14M | 2590 |
| 2660 SLV3 14M | 2660 |
| 2800 SLV3 14M | 2800 |
| 2968 SLV3 14M* | 2968 |

| SILVER3 14M | |
|----------------|---------------|
| CODE | LONGUEUR (mm) |
| 3136 SLV3 14M | 3136 |
| 3150 SLV3 14M | 3150 |
| 3304 SLV3 14M | 3304 |
| 3360 SLV3 14M | 3360 |
| 3500 SLV3 14M | 3500 |
| 3850 SLV3 14M | 3850 |
| 3920 SLV3 14M | 3920 |
| 4326 SLV3 14M | 4326 |
| 4410 SLV3 14M | 4410 |
| 4578 SLV3 14M* | 4578 |
| 4956 SLV3 14M | 4956 |

| SILVER3 8M DD* | |
|----------------|---------------|
| CODE | LONGUEUR (mm) |
| 600 SLV3 8DD | 600 |
| 608 SLV3 8DD | 608 |
| 632 SLV3 8DD | 632 |
| 640 SLV3 8DD | 640 |
| 680 SLV3 8DD | 680 |
| 720 SLV3 8DD | 720 |
| 760 SLV3 8DD | 760 |
| 800 SLV3 8DD | 800 |
| 840 SLV3 8DD | 840 |
| 880 SLV3 8DD | 880 |
| 896 SLV3 8DD | 896 |
| 920 SLV3 8DD | 920 |
| 960 SLV3 8DD | 960 |
| 1000 SLV3 8DD | 1000 |
| 1040 SLV3 8DD | 1040 |
| 1080 SLV3 8DD | 1080 |
| 1120 SLV3 8DD | 1120 |
| 1200 SLV3 8DD | 1200 |
| 1224 SLV3 8DD | 1224 |
| 1280 SLV3 8DD | 1280 |
| 1352 SLV3 8DD | 1352 |
| 1424 SLV3 8DD | 1424 |
| 1440 SLV3 8DD | 1440 |
| 1464 SLV3 8DD | 1464 |
| 1600 SLV3 8DD | 1600 |
| 1680 SLV3 8DD | 1680 |
| 1760 SLV3 8DD | 1760 |
| 1792 SLV3 8DD | 1792 |
| 1800 SLV3 8DD | 1800 |
| 2000 SLV3 8DD | 2000 |
| 2200 SLV3 8DD | 2200 |
| 2240 SLV3 8DD | 2240 |
| 2272 SLV3 8DD | 2272 |
| 2400 SLV3 8DD | 2400 |
| 2520 SLV3 8DD | 2520 |
| 2600 SLV3 8DD | 2600 |
| 2800 SLV3 8DD | 2800 |
| 2840 SLV3 8DD | 2840 |
| 3048 SLV3 8DD | 3048 |
| 3200 SLV3 8DD | 3200 |
| 3280 SLV3 8DD | 3280 |
| 3600 SLV3 8DD | 3600 |
| 4000 SLV3 8DD | 4000 |
| 4400 SLV3 8DD | 4400 |

| SILVER3 14M DD* | |
|-----------------------|---------------|
| Fabriqué sur commande | |
| CODE | LONGUEUR (mm) |
| 966 SLV3 14DD | 966 |
| 994 SLV3 14DD | 994 |
| 1092 SLV3 14DD | 1092 |
| 1106 SLV3 14DD | 1106 |
| 1120 SLV3 14DD | 1120 |
| 1190 SLV3 14DD | 1190 |
| 1260 SLV3 14DD | 1260 |
| 1288 SLV3 14DD | 1288 |
| 1344 SLV3 14DD | 1344 |
| 1400 SLV3 14DD | 1400 |
| 1442 SLV3 14DD | 1442 |
| 1568 SLV3 14DD | 1568 |
| 1610 SLV3 14DD | 1610 |
| 1750 SLV3 14DD | 1750 |
| 1764 SLV3 14DD | 1764 |
| 1778 SLV3 14DD | 1778 |
| 1848 SLV3 14DD | 1848 |
| 1890 SLV3 14DD | 1890 |
| 1904 SLV3 14DD | 1904 |
| 1960 SLV3 14DD | 1960 |
| 2100 SLV3 14DD | 2100 |
| 2240 SLV3 14DD | 2240 |
| 2310 SLV3 14DD | 2310 |
| 2380 SLV3 14DD | 2380 |
| 2450 SLV3 14DD | 2450 |
| 2520 SLV3 14DD | 2520 |
| 2590 SLV3 14DD | 2590 |
| 2660 SLV3 14DD | 2660 |
| 2800 SLV3 14DD | 2800 |
| 2968 SLV3 14DD | 2968 |
| 3136 SLV3 14DD | 3136 |
| 3150 SLV3 14DD | 3150 |
| 3304 SLV3 14DD | 3304 |
| 3360 SLV3 14DD | 3360 |
| 3500 SLV3 14DD | 3500 |
| 3850 SLV3 14DD | 3850 |
| 3920 SLV3 14DD | 3920 |
| 4326 SLV3 14DD | 4326 |
| 4410 SLV3 14DD | 4410 |
| 4578 SLV3 14DD | 4578 |
| 4956 SLV3 14DD | 4956 |

(*) RPP Profile



MEGADYNE MEGASYNC™ - COURROIES DENTÉES SANS FIN EN CAOUTCHOUC

| GOLD2 5M* | |
|-----------------------|---------------|
| Fabriqué sur commande | |
| CODE | LONGUEUR (mm) |
| 180 GLD2 5M | 180 |
| 225 GLD2 5M | 225 |
| 235 GLD2 5M | 235 |
| 245 GLD2 5M | 245 |
| 255 GLD2 5M | 255 |
| 265 GLD2 5M | 265 |
| 270 GLD2 5M | 270 |
| 280 GLD2 5M | 280 |
| 285 GLD2 5M | 285 |
| 295 GLD2 5M | 295 |
| 300 GLD2 5M | 300 |
| 305 GLD2 5M | 305 |
| 325 GLD2 5M | 325 |
| 330 GLD2 5M | 330 |
| 345 GLD2 5M | 345 |
| 350 GLD2 5M | 350 |
| 375 GLD2 5M | 375 |
| 400 GLD2 5M | 400 |
| 420 GLD2 5M | 420 |
| 425 GLD2 5M | 425 |
| 450 GLD2 5M | 450 |
| 455 GLD2 5M | 455 |
| 460 GLD2 5M | 460 |
| 465 GLD2 5M | 465 |
| 475 GLD2 5M | 475 |
| 500 GLD2 5M | 500 |
| 525 GLD2 5M | 525 |
| 535 GLD2 5M | 535 |
| 565 GLD2 5M | 565 |
| 575 GLD2 5M | 575 |
| 580 GLD2 5M | 580 |
| 600 GLD2 5M | 600 |
| 610 GLD2 5M | 610 |
| 615 GLD2 5M | 615 |
| 635 GLD2 5M | 635 |
| 640 GLD2 5M | 640 |
| 650 GLD2 5M | 650 |
| 670 GLD2 5M | 670 |
| 675 GLD2 5M | 675 |
| 700 GLD2 5M | 700 |
| 705 GLD2 5M | 705 |
| 710 GLD2 5M | 710 |
| 725 GLD2 5M | 725 |
| 740 GLD2 5M | 740 |
| 750 GLD2 5M | 750 |
| 755 GLD2 5M | 755 |
| 800 GLD2 5M | 800 |
| 835 GLD2 5M | 835 |
| 850 GLD2 5M | 850 |
| 890 GLD2 5M | 890 |
| 900 GLD2 5M | 900 |
| 935 GLD2 5M | 935 |
| 940 GLD2 5M | 940 |
| 950 GLD2 5M | 950 |
| 980 GLD2 5M | 980 |
| 1000 GLD2 5M | 1000 |
| 1025 GLD2 5M | 1025 |
| 1050 GLD2 5M | 1050 |
| 1100 GLD2 5M | 1100 |
| 1125 GLD2 5M | 1125 |

| GOLD2 5M* | |
|-----------------------|---------------|
| Fabriqué sur commande | |
| CODE | LONGUEUR (mm) |
| 1135 GLD2 5M | 1135 |
| 1195 GLD2 5M | 1195 |
| 1200 GLD2 5M | 1200 |
| 1240 GLD2 5M | 1240 |
| 1270 GLD2 5M | 1270 |
| 1420 GLD2 5M | 1420 |
| 1500 GLD2 5M | 1500 |
| 1595 GLD2 5M | 1595 |
| 1605 GLD2 5M | 1605 |
| 1690 GLD2 5M | 1690 |
| 1790 GLD2 5M | 1790 |
| 1800 GLD2 5M | 1800 |
| 1870 GLD2 5M | 1870 |
| 1895 GLD2 5M | 1895 |
| 1945 GLD2 5M | 1945 |
| 2000 GLD2 5M | 2000 |
| 2250 GLD2 5M | 2250 |
| 2350 GLD2 5M | 2350 |
| 2525 GLD2 5M | 2525 |

| GOLD2 8M | |
|-----------------|---------------|
| CODE | LONGUEUR (mm) |
| 248 GLD2 8M | 248 |
| 288 GLD2 8M | 288 |
| 320 GLD2 8M* | 320 |
| 352 GLD2 8M | 352 |
| 360 GLD2 8M* | 360 |
| 376 GLD2 8M* | 376 |
| 384 GLD2 8M* | 384 |
| 408 GLD2 8M* | 408 |
| 416 GLD2 8M | 416 |
| 424 GLD2 8M* | 424 |
| 456 GLD2 8M | 456 |
| 480 GLD2 8M | 480 |
| 536 GLD2 8M* | 536 |
| 544 GLD2 8M | 544 |
| 560 GLD2 8M | 560 |
| 600 GLD2 8M | 600 |
| 608 GLD2 8M | 608 |
| 632 GLD2 8M* | 632 |
| 640 GLD2 8M | 640 |
| 680 GLD2 8M | 680 |
| 720 GLD2 8M | 720 |
| 760 GLD2 8M* | 760 |
| 800 GLD2 8M | 800 |
| 840 GLD2 8M | 840 |
| 880 GLD2 8M | 880 |
| 896 GLD2 8M | 896 |
| 920 GLD2 8M | 920 |
| 960 GLD2 8M | 960 |
| 976 GLD2 8M | 976 |
| 1000 GLD2 8M | 1000 |
| 1040 GLD2 8M | 1040 |
| 1064 GLD2 8M | 1064 |
| 1080 GLD2 8M | 1080 |
| 1120 GLD2 8M | 1120 |
| 1160 GLD2 8M | 1160 |

| GOLD2 8M | |
|-----------------|---------------|
| CODE | LONGUEUR (mm) |
| 1200 GLD2 8M | 1200 |
| 1224 GLD2 8M | 1224 |
| 1280 GLD2 8M | 1280 |
| 1352 GLD2 8M* | 1352 |
| 1424 GLD2 8M* | 1424 |
| 1440 GLD2 8M | 1440 |
| 1464 GLD2 8M | 1464 |
| 1512 GLD2 8M | 1512 |
| 1584 GLD2 8M | 1584 |
| 1600 GLD2 8M | 1600 |
| 1680 GLD2 8M | 1680 |
| 1760 GLD2 8M | 1760 |
| 1800 GLD2 8M | 1800 |
| 1904 GLD2 8M* | 1904 |
| 2000 GLD2 8M | 2000 |
| 2200 GLD2 8M | 2200 |
| 2240 GLD2 8M | 2240 |
| 2272 GLD2 8M* | 2272 |
| 2400 GLD2 8M | 2400 |
| 2520 GLD2 8M | 2520 |
| 2600 GLD2 8M | 2600 |
| 2800 GLD2 8M | 2800 |
| 2840 GLD2 8M | 2840 |
| 3048 GLD2 8M | 3048 |
| 3200 GLD2 8M | 3200 |
| 3280 GLD2 8M | 3280 |
| 3600 GLD2 8M | 3600 |
| 4000 GLD2 8M | 4000 |
| 4400 GLD2 8M | 4400 |

| GOLD2 14M | |
|------------------|---------------|
| CODE | LONGUEUR (mm) |
| 966 GLD2 14M* | 966 |
| 994 GLD2 14M | 994 |
| 1092 GLD2 14M | 1092 |
| 1106 GLD2 14M* | 1106 |
| 1120 GLD2 14M | 1120 |
| 1190 GLD2 14M | 1190 |
| 1260 GLD2 14M | 1260 |
| 1288 GLD2 14M | 1288 |
| 1344 GLD2 14M* | 1344 |
| 1400 GLD2 14M | 1400 |
| 1442 GLD2 14M* | 1442 |
| 1512 GLD2 14M | 1512 |
| 1568 GLD2 14M | 1568 |
| 1610 GLD2 14M | 1610 |
| 1750 GLD2 14M | 1750 |
| 1764 GLD2 14M | 1764 |
| 1778 GLD2 14M | 1778 |
| 1848 GLD2 14M | 1848 |
| 1890 GLD2 14M | 1890 |
| 1904 GLD2 14M | 1904 |
| 1960 GLD2 14M | 1960 |
| 2100 GLD2 14M | 2100 |
| 2240 GLD2 14M | 2240 |
| 2310 GLD2 14M | 2310 |
| 2380 GLD2 14M | 2380 |
| 2450 GLD2 14M | 2450 |
| 2520 GLD2 14M | 2520 |

| GOLD2 14M | |
|------------------|---------------|
| CODE | LONGUEUR (mm) |
| 2590 GLD2 14M | 2590 |
| 2660 GLD2 14M | 2660 |
| 2800 GLD2 14M | 2800 |
| 2968 GLD2 14M* | 2968 |
| 3136 GLD2 14M | 3136 |
| 3150 GLD2 14M | 3150 |
| 3304 GLD2 14M | 3304 |
| 3360 GLD2 14M | 3360 |
| 3500 GLD2 14M | 3500 |
| 3850 GLD2 14M | 3850 |
| 3920 GLD2 14M | 3920 |
| 4326 GLD2 14M | 4326 |
| 4410 GLD2 14M | 4410 |
| 4578 GLD2 14M* | 4578 |
| 4956 GLD2 14M | 4956 |

| GOLD2 8M DD | |
|-----------------------|---------------|
| Fabriqué sur commande | |
| CODE | LONGUEUR (mm) |
| 800 GLD2 8DD | 800 |
| 880 GLD2 8DD | 880 |
| 960 GLD2 8DD | 960 |
| 1040 GLD2 8DD | 1040 |
| 1080 GLD2 8DD | 1080 |
| 1200 GLD2 8DD | 1200 |
| 1280 GLD2 8DD | 1280 |
| 1352 GLD2 8DD | 1352 |
| 1440 GLD2 8DD | 1440 |
| 1600 GLD2 8DD | 1600 |
| 1760 GLD2 8DD | 1760 |
| 1800 GLD2 8DD | 1800 |
| 2000 GLD2 8DD | 2000 |
| 2200 GLD2 8DD | 2200 |
| 2400 GLD2 8DD | 2400 |
| 2520 GLD2 8DD | 2520 |
| 2600 GLD2 8DD | 2600 |
| 3600 GLD2 8DD | 3600 |
| 4400 GLD2 8DD | 4400 |

| GOLD2 14M DD | |
|-----------------------|---------------|
| Fabriqué sur commande | |
| CODE | LONGUEUR (mm) |
| 1610 GLD2 14DD | 1610 |
| 2310 GLD2 14DD | 2310 |
| 2590 GLD2 14DD | 2590 |
| 2800 GLD2 14DD | 2800 |
| 3150 GLD2 14DD | 3150 |
| 3500 GLD2 14DD | 3500 |
| 3850 GLD2 14DD | 3850 |
| 3920 GLD2 14DD | 3920 |
| 4326 GLD2 14DD | 4326 |

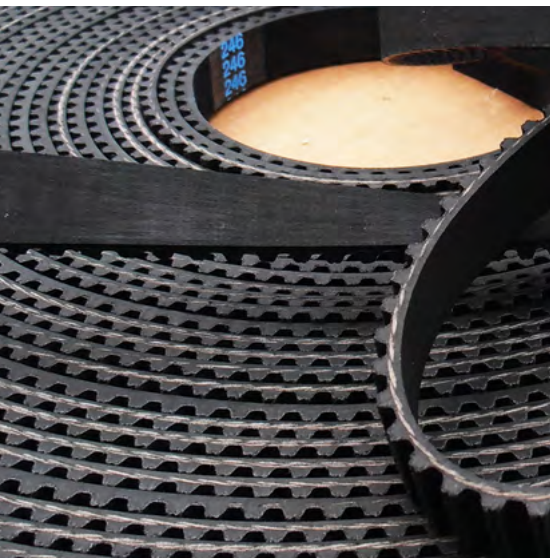
(*) RPP Profile

COURROIES DENTÉES

MEGADYNE MEGASYNC™ - COURROIES DENTÉES SANS FIN EN CAOUTCHOUC

| TTM 8M | | TTM 14M | |
|-----------|---------------|------------|---------------|
| CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) |
| 248 TTM8 | 248 | 994 TTM14 | 994 |
| 288 TTM8 | 288 | 1092 TTM14 | 1092 |
| 352 TTM8 | 352 | 1120 TTM14 | 1120 |
| 416 TTM8 | 416 | 1190 TTM14 | 1190 |
| 456 TTM8 | 456 | 1260 TTM14 | 1260 |
| 480 TTM8 | 480 | 1288 TTM14 | 1288 |
| 544 TTM8 | 544 | 1400 TTM14 | 1400 |
| 560 TTM8 | 560 | 1512 TTM14 | 1512 |
| 600 TTM8 | 600 | 1568 TTM14 | 1568 |
| 608 TTM8 | 608 | 1610 TTM14 | 1610 |
| 640 TTM8 | 640 | 1750 TTM14 | 1750 |
| 720 TTM8 | 720 | 1778 TTM14 | 1778 |
| 800 TTM8 | 800 | 1890 TTM14 | 1890 |
| 840 TTM8 | 840 | 1960 TTM14 | 1960 |
| 880 TTM8 | 880 | 2100 TTM14 | 2100 |
| 896 TTM8 | 896 | 2240 TTM14 | 2240 |
| 920 TTM8 | 920 | 2310 TTM14 | 2310 |
| 960 TTM8 | 960 | 2380 TTM14 | 2380 |
| 976 TTM8 | 976 | 2450 TTM14 | 2450 |
| 1000 TTM8 | 1000 | 2520 TTM14 | 2520 |
| 1040 TTM8 | 1040 | 2590 TTM14 | 2590 |
| 1080 TTM8 | 1080 | 2660 TTM14 | 2660 |
| 1064 TTM8 | 1064 | 2800 TTM14 | 2800 |
| 1120 TTM8 | 1120 | 3136 TTM14 | 3136 |
| 1160 TTM8 | 1160 | 3150 TTM14 | 3150 |
| 1200 TTM8 | 1200 | 3304 TTM14 | 3304 |
| 1224 TTM8 | 1224 | 3360 TTM14 | 3360 |
| 1280 TTM8 | 1280 | 3500 TTM14 | 3500 |
| 1440 TTM8 | 1440 | 3850 TTM14 | 3850 |
| 1464 TTM8 | 1464 | 3920 TTM14 | 3920 |
| 1512 TTM8 | 1512 | 4326 TTM14 | 4326 |
| 1584 TTM8 | 1584 | 4410 TTM14 | 4410 |
| 1600 TTM8 | 1600 | 4956 TTM14 | 4956 |
| 1760 TTM8 | 1760 | | |
| 1792 TTM8 | 1792 | | |
| 1800 TTM8 | 1800 | | |
| 2000 TTM8 | 2000 | | |
| 2200 TTM8 | 2200 | | |
| 2240 TTM8 | 2240 | | |
| 2400 TTM8 | 2400 | | |
| 2520 TTM8 | 2520 | | |
| 2600 TTM8 | 2600 | | |
| 2800 TTM8 | 2800 | | |
| 2840 TTM8 | 2840 | | |
| 3048 TTM8 | 3048 | | |
| 3200 TTM8 | 3200 | | |
| 3280 TTM8 | 3280 | | |
| 3600 TTM8 | 3600 | | |
| 4000 TTM8 | 4000 | | |
| 4400 TTM8 | 4400 | | |





MEGADYNE MEGASYNC™

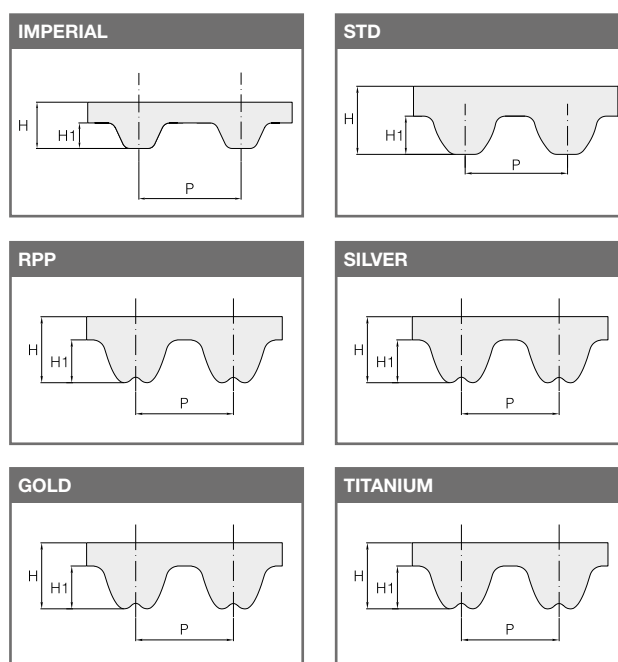
COURROIES DENTÉES A BOUTS LIBRES EN CAOUTCHOUC

Les courroies synchrones à bouts libres en caoutchouc sont particulièrement adaptées aux guidages linéaires, au positionnement précis et aux transmissions bidirectionnelles. Grâce à une capacité de charge élevée, à l'absence de coût de maintenance et à un niveau sonore très faible, elles sont une alternative parfaite aux transmissions par chaîne ou par câble.

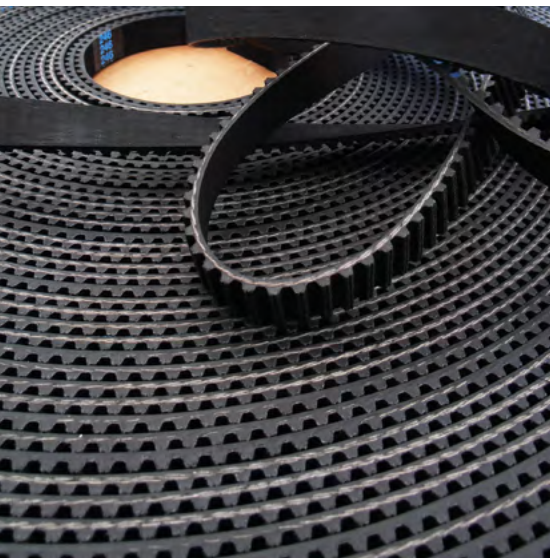
Les courroies en caoutchouc à bouts libres Megadyne MEGASYNC™, produites à la fois en coupe droite et en spirale, sont disponibles dans les sections, les pas et les structures suivantes:



GAMME STANDARD:



(SLV3 14M • GLD2 8M • GLD2 14M sur demande)



MEGADYNE MEGASYNC™

COURROIES DENTÉES A BOUTS LIBRES EN CAOUTCHOUC

| MXL | |
|---------------------------|-------|
| LARGEUR STANDARD (pouces) | |
| | 0,25 |
| | 0,31 |
| | 0,37 |
| | |
| | |
| | |
| P | 2,032 |
| H | 1,14 |
| H ₁ | 0,51 |

| XL | |
|---------------------------|------|
| LARGEUR STANDARD (pouces) | |
| | 0,25 |
| | 0,31 |
| | 0,37 |
| | |
| | |
| | |
| P | 5,08 |
| H | 2,4 |
| H ₁ | 1,27 |

| L | |
|---------------------------|-------|
| LARGEUR STANDARD (pouces) | |
| | 0,50 |
| | 0,75 |
| | 1,00 |
| | |
| | |
| | |
| P | 9,525 |
| H | 3,8 |
| H ₁ | 1,91 |

| H | |
|---------------------------|------|
| LARGEUR STANDARD (pouces) | |
| | 0,50 |
| | 0,75 |
| | 1,00 |
| | 1,50 |
| | 2,00 |
| | 3,00 |
| P | 12,7 |
| H | 4,4 |
| H ₁ | 2,29 |

| STD8 | |
|---------------------------|------|
| LARGEUR STANDARD (pouces) | |
| | 10 |
| | 12 |
| | 15 |
| | 20 |
| | 25 |
| | |
| | |
| P | 8 |
| H | 5,4 |
| H ₁ | 3,05 |

| RPP3 | |
|---------------------------|------|
| LARGEUR STANDARD (pouces) | |
| | 9 |
| | 12 |
| | 15 |
| | |
| | |
| | |
| P | 3 |
| H | 2,4 |
| H ₁ | 1,15 |

| RPP5 | |
|---------------------------|-----|
| LARGEUR STANDARD (pouces) | |
| | 9 |
| | 12 |
| | 15 |
| | 20 |
| | 25 |
| | 30 |
| | |
| | |
| P | 5 |
| H | 3,8 |
| H ₁ | 2 |

| RPP8 | |
|---------------------------|-----|
| LARGEUR STANDARD (pouces) | |
| | 10 |
| | 15 |
| | 20 |
| | 25 |
| | 30 |
| | 50 |
| | 85 |
| P | 8 |
| H | 5,4 |
| H ₁ | 3,2 |

| RPP STEEL 8 | |
|---------------------------|------|
| LARGEUR STANDARD (pouces) | |
| | 10 |
| | 15 |
| | 20 |
| | 30 |
| | 50 |
| | |
| | |
| P | 8 |
| H | 5,45 |
| H ₁ | 3,2 |

| RPP STEEL 14 | |
|---------------------------|------|
| LARGEUR STANDARD (pouces) | |
| | 25 |
| | 40 |
| | 55 |
| | 85 |
| | |
| | |
| P | 14 |
| H | 9,65 |
| H ₁ | 6,3 |

| SLV3 3M | |
|---------------------------|------|
| LARGEUR STANDARD (pouces) | |
| | 10 |
| | 15 |
| | 20 |
| | 25 |
| | |
| | |
| P | 3 |
| H | 2,4 |
| H ₁ | 1,15 |

| SLV3 5M | |
|---------------------------|-----|
| LARGEUR STANDARD (pouces) | |
| | 15 |
| | 25 |
| | |
| | |
| | |
| P | 5 |
| H | 3,8 |
| H ₁ | 2 |

| SLV3 8M | |
|---------------------------|-----|
| LARGEUR STANDARD (pouces) | |
| | 10 |
| | 15 |
| | 20 |
| | 25 |
| | |
| | |
| P | 8 |
| H | 5,4 |
| H ₁ | 3,2 |

| TTM8 | |
|---------------------------|-----|
| LARGEUR STANDARD (pouces) | |
| | 10 |
| | 12 |
| | 15 |
| | 20 |
| | 25 |
| | 30 |
| | 50 |
| | |
| | |
| P | 8 |
| H | 5,3 |
| H ₁ | 3,2 |

| TTM14 | |
|---------------------------|-----|
| LARGEUR STANDARD (pouces) | |
| | 15 |
| | 20 |
| | 25 |
| | 37 |
| | |
| | |
| P | 14 |
| H | 6,1 |
| H ₁ | 9,4 |



MEGAPOWER

COURROIES DENTÉES SANS FIN EN PU



Les courroies dentées **MEGAPOWER** sont fabriquées grâce un procédé unique de moulage par injection de PU therm durcissables. Le polyuréthane, de qualité supérieure, procure une excellente résistance à l'abrasion et au cisaillement qui, combinée à différents types de câblés, garantissent une grande solidité et une résistance à la traction. Le résultat est une courroie dentée dotée d'une excellente stabilité dimensionnelle.

Fabriquées avec des tolérances réduites, les courroies dentées moulées MEGAPOWER garantissent une longueur et une épaisseur constantes. La combinaison de ces facteurs permet à la MEGAPOWER d'obtenir, aux niveaux physiques et chimiques, des performances plus élevées. Les courroies MEGAPOWER sont particulièrement performantes dans les transmissions synchrones légères et les transmissions pas à pas des applications de bureautique et d'appareils électroménagers.

Pour répondre aux besoins de l'industrie, Megadyne lance la MEGAPOWER 2, une nouvelle génération de courroies dentées en polyuréthane therm durcissable. Notre nouveau processus de moulage associé un mélange haute performance garantissent de meilleurs résultats dynamiques, une puissance transmissible plus importante et une excellente stabilité dimensionnelle contribuant à l'augmentation de 30% des performances de la courroie MEGAPOWER 2.

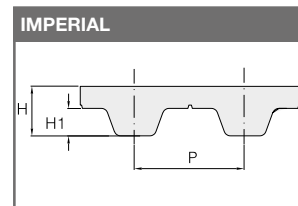
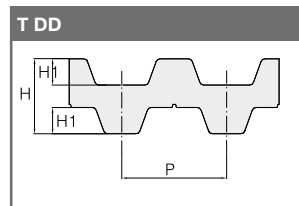
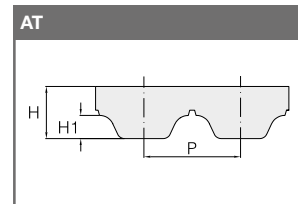
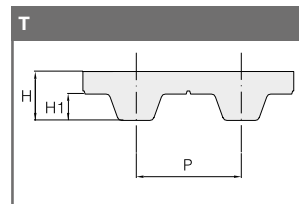
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Stabilité dimensionnelle constante
- Faible précontrainte
- Faible bruit
- Forte résistance à l'abrasion
- Peu d'entretien
- Grande flexibilité
- Vitesses linéaires jusqu'à 30 m/s

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES

- Bonne résistance au vieillissement, à l'hydrolyse, aux rayons UVA et à l'ozone
- Température de fonctionnement: -25°C à +80°C (jusqu'à +110°C pour de courtes périodes)
- Forte résistance aux huiles, aux graisses et aux lubrifiants
- Bonne résistance à la plupart des acides et des alcalis

GAMME STANDARD:



Les **MEGAPOWER FC** sont les nouvelles courroies dentées destinées à l'industrie alimentaire; elles sont fabriquées avec des matériaux certifiés pour le contact alimentaire conformément aux réglementations européennes EU 1935/2004, EU 10/2011 et EU 174/2015. 174/2015.

Caractéristiques principales:

- Résistance à la plupart des produits chimiques de nettoyage et aux environnements humides et mouillés
- Capacité d'accélération élevée, synchronisation et arrêts/démarrages multiples
- Lavage plus facile de la courroie
- Température de fonctionnement -25°C/+70°C



COURROIES DENTÉES



MEGAPOWER - COURROIES DENTÉES SANS FIN EN PU

| T2.5 | |
|-----------------------|--|
| LARGEUR STANDARD (mm) | |
| 4/6/8/10/12 | |

| T2.5 | |
|----------------------|---------------|
| CODE | LONGUEUR (mm) |
| 120 | 120 |
| 145 | 145 |
| 160 | 160 |
| 177,5 | 177,5 |
| 180 | 180 |
| 182,5 | 182,5 |
| 200 | 200 |
| 210 | 210 |
| 230 | 230 |
| 245 | 245 |
| 265 | 265 |
| 277,5 | 277,5 |
| 285 | 285 |
| 290 | 290 |
| 305 | 305 |
| 317,5 | 317,5 |
| 330 | 330 |
| 342,5 | 342,5 |
| 380 | 380 |
| 395 | 395 |
| 420 | 420 |
| 480 | 480 |
| 500 | 500 |
| 540 | 540 |
| 600 | 600 |
| 620 | 620 |
| 650 | 650 |
| 680 | 680 |
| 700 | 700 |
| 780 | 780 |
| 880 | 880 |
| 915 | 915 |
| 950 | 950 |
| 1185 | 1185 |
| P | 2,5 |
| H | 1,3 |
| H₁ | 0,7 |

| T5 | |
|-----------------------|--|
| LARGEUR STANDARD (mm) | |
| 6/8/10/12/16/20/25 | |

| T5 | |
|------|---------------|
| CODE | LONGUEUR (mm) |
| 120 | 120 |
| 150 | 150 |
| 165 | 165 |
| 180 | 180 |
| 185 | 185 |
| 200 | 200 |
| 210 | 210 |
| 215 | 215 |
| 220 | 220 |
| 225 | 225 |
| 245 | 245 |
| 250 | 250 |
| 255 | 255 |
| 260 | 260 |
| 270 | 270 |
| 275 | 275 |
| 280 | 280 |
| 295 | 295 |
| 300 | 300 |
| 305 | 305 |
| 330 | 330 |
| 340 | 340 |
| 350 | 350 |
| 355 | 355 |
| 365 | 365 |
| 375 | 375 |
| 390 | 390 |
| 395 | 395 |
| 400 | 400 |
| 410 | 410 |
| 420 | 420 |
| 425 | 425 |
| 440 | 440 |
| 445 | 445 |
| 450 | 450 |
| 455 | 455 |
| 460 | 460 |
| 475 | 475 |
| 480 | 480 |
| 500 | 500 |
| 510 | 510 |
| 515 | 515 |
| 515* | 515* |
| 525* | 525* |
| 545 | 545 |
| 550 | 550 |
| 560 | 560 |
| 560* | 560* |
| 575 | 575 |
| 590 | 590 |
| 600 | 600 |
| 610 | 610 |
| 620 | 620 |
| 630 | 630 |
| 640 | 640 |
| 650 | 650 |
| 660 | 660 |
| 675 | 675 |

| | |
|----------------------|------------|
| 690 | 690 |
| 700 | 700 |
| 720 | 720 |
| 725 | 725 |
| 750 | 750 |
| 765 | 765 |
| 780 | 780 |
| 800 | 800 |
| 815 | 815 |
| 830 | 830 |
| 840 | 840 |
| 850 | 850 |
| 860 | 860 |
| 885 | 885 |
| 900 | 900 |
| 920 | 920 |
| 940 | 940 |
| 990 | 990 |
| 1000 | 1000 |
| 1075 | 1075 |
| 1100 | 1100 |
| 1160 | 1160 |
| 1200 | 1200 |
| 1215 | 1215 |
| 1275 | 1275 |
| 1280 | 1280 |
| 1315 | 1315 |
| 1355 | 1355 |
| 1380 | 1380 |
| 1440 | 1440 |
| 1470 | 1470 |
| 1500 | 1500 |
| 1580 | 1580 |
| 1955 | 1955 |
| P | 5 |
| H | 2,2 |
| H₁ | 1,2 |

| T10 | |
|-------------------------|--|
| LARGEUR STANDARD (mm) | |
| 10/12/16/20/25/32/50/75 | |

| T10 | |
|------|---------------|
| CODE | LONGUEUR (mm) |
| 260 | 260 |
| 320 | 320 |
| 340 | 340 |
| 370 | 370 |
| 390 | 390 |
| 400 | 400 |
| 410 | 410 |
| 440 | 440 |
| 450 | 450 |
| 480 | 480 |
| 500 | 500 |
| 530 | 530 |
| 550 | 550 |
| 560 | 560 |
| 600 | 600 |
| 600* | 600* |
| 610 | 610 |
| 630 | 630 |
| 630* | 630* |
| 650 | 650 |
| 660 | 660 |
| 680 | 680 |
| 690 | 690 |
| 700 | 700 |
| 720 | 720 |
| 720* | 720* |
| 730 | 730 |
| 750 | 750 |
| 780 | 780 |
| 800* | 800* |
| 810 | 810 |
| 840 | 840 |
| 850 | 850 |
| 880 | 880 |
| 890 | 890 |
| 900 | 900 |
| 910 | 910 |
| 920 | 920 |
| 920* | 920* |
| 950 | 950 |
| 960 | 960 |
| 970 | 970 |
| 980 | 980 |
| 1000 | 1000 |
| 1010 | 1010 |
| 1050 | 1050 |
| 1080 | 1080 |
| 1100 | 1100 |
| 1110 | 1110 |
| 1140 | 1140 |
| 1150 | 1150 |
| 1200 | 1200 |
| 1210 | 1210 |
| 1240 | 1240 |
| 1250 | 1250 |
| 1300 | 1300 |
| 1320 | 1320 |
| 1350 | 1350 |

| | |
|----------------------|------------|
| 1390 | 1390 |
| 1400 | 1400 |
| 1420 | 1420 |
| 1440 | 1440 |
| 1450 | 1450 |
| 1460 | 1460 |
| 1500 | 1500 |
| 1560 | 1560 |
| 1600 | 1600 |
| 1610 | 1610 |
| 1700 | 1700 |
| 1750 | 1750 |
| 1780 | 1780 |
| 1800 | 1800 |
| 1880 | 1880 |
| 1960 | 1960 |
| 2250 | 2250 |
| P | 10 |
| H | 4,5 |
| H₁ | 2,5 |

*sans interstice

COURROIES DENTÉES



MEGAPOWER - COURROIES DENTÉES SANS FIN EN PU

| T5 DD | | T10 DD | | AT5 | | AT10 | |
|-----------------------|---------------|-------------------------|---------------|-----------------------|---------------|-------------------------|---------------|
| LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | |
| 6/8/10/12/16/20/25 | | 10/12/16/20/25/32/50/75 | | 6/8/10/12/16/20/25 | | 10/12/16/20/25/32/50/75 | |
| T5 DD | | T10 DD | | AT5 | | AT10 | |
| CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) |
| 410 DD | 410 | 260 DD | 260 | 225 | 225 | 370 | 370 |
| 460 DD | 460 | 530 DD | 530 | 255 | 255 | 500 | 500 |
| 515 DD | 515 | 660 DD | 660 | 275 | 275 | 560 | 560 |
| 525 DD | 525 | 700 DD | 700 | 280 | 280 | 580 | 580 |
| 550 DD | 550 | 720 DD | 720 | 300 | 300 | 600 | 600 |
| 590 DD | 590 | 800 DD | 800 | 330 | 330 | 610 | 610 |
| 620 DD | 620 | 840 DD | 840 | 340 | 340 | 630 | 630 |
| 650 DD | 650 | 900 DD | 900 | 375 | 375 | 660 | 660 |
| 685 DD | 685 | 920 DD | 920 | 390 | 390 | 700 | 700 |
| 700 DD | 700 | 980 DD | 980 | 420 | 420 | 730 | 730 |
| 750 DD | 750 | 1010 DD | 1010 | 450 | 450 | 780 | 780 |
| 815 DD | 815 | 1080 DD | 1080 | 455 | 455 | 800 | 800 |
| 840 DD | 840 | 1100 DD | 1100 | 480 | 480 | 810 | 810 |
| 860 DD | 860 | 1150 DD | 1150 | 500 | 500 | 840 | 840 |
| 940 DD | 940 | 1210 DD | 1210 | 525 | 525 | 880 | 880 |
| 1100 DD | 1100 | 1240 DD | 1240 | 545 | 545 | 890 | 890 |
| P | 5 | 1250 DD | 1250 | 600 | 600 | 920 | 920 |
| H | 3,40 | 1320 DD | 1320 | 610 | 610 | 960 | 960 |
| H₁ | 1,2 | 1350 DD | 1350 | 620 | 620 | 980 | 980 |
| | | 1420 DD | 1420 | 630 | 630 | 1000 | 1000 |
| | | 1500 DD | 1500 | 660 | 660 | 1010 | 1010 |
| | | 1610 DD | 1610 | 670 | 670 | 1050 | 1050 |
| | | 1800 DD | 1800 | 710 | 710 | 1080 | 1080 |
| | | 1880 DD | 1880 | 720 | 720 | 1100 | 1100 |
| | | P | 10 | 750 | 750 | 1150 | 1150 |
| | | H | 7 | 780 | 780 | 1190 | 1190 |
| | | H₁ | 2,5 | 825 | 825 | 1200 | 1200 |
| | | | | 860 | 860 | 1210 | 1210 |
| | | | | 975 | 975 | 1220 | 1220 |
| | | | | 1050 | 1050 | 1230 | 1230 |
| | | | | 1125 | 1125 | 1240 | 1240 |
| | | | | 1500 | 1500 | 1250 | 1250 |
| | | | | 2000 | 2000 | 1280 | 1280 |
| | | | | P | 5 | 1300 | 1300 |
| | | | | H | 2,7 | 1320 | 1320 |
| | | | | H₁ | 1,2 | 1350 | 1350 |
| | | | | | | 1360 | 1360 |
| | | | | | | 1400 | 1400 |
| | | | | | | 1420 | 1420 |
| | | | | | | 1480 | 1480 |
| | | | | | | 1500 | 1500 |
| | | | | | | 1600 | 1600 |
| | | | | | | 1630 | 1630 |
| | | | | | | 1700 | 1700 |
| | | | | | | 1720 | 1720 |
| | | | | | | 1800 | 1800 |
| | | | | | | 1860 | 1860 |
| | | | | | | 1940 | 1940 |
| | | | | | | P | 10 |
| | | | | | | H | 4,8 |
| | | | | | | H₁ | 2,5 |

MEGAPOWER - COURROIES DENTÉES SANS FIN EN PU

| MXL | | XL | | L | | H | |
|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | |
| 3,2/4,8/6,4 | | 6,4/7,9/9,4 | | 12,7/19,1/25,4 | | 19,1/25,4/38,1/50,8/76,2 | |
| MXL | | XL | | L | | H | |
| CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) | CODE | LONGUEUR (mm) |
| 45,6 | 115,8 | 60 | 152,4 | 86 | 218,6 | 230 | 584,2 |
| 48 | 121,9 | 70 | 177,8 | 124 | 314,3 | 240 | 609,6 |
| 57,6 | 146,3 | 76 | 193,0 | 150 | 381,0 | 270 | 685,8 |
| 60 | 152,4 | 80 | 203,2 | 173 | 438,2 | 300 | 762,0 |
| 60,8 | 154,4 | 90 | 228,6 | 187 | 476,2 | 330 | 838,2 |
| 63,2 | 160,5 | 100 | 254,0 | 202 | 514,4 | 360 | 914,4 |
| 64 | 162,5 | 110 | 279,4 | 210 | 533,4 | 390 | 990,6 |
| 65,6 | 166,6 | 120 | 304,8 | 225 | 571,5 | 420 | 1066,8 |
| 70,4 | 178,8 | 130 | 330,2 | 240 | 609,6 | 450 | 1143,0 |
| 72,8 | 184,9 | 134 | 340,3 | 255 | 647,7 | 480 | 1219,2 |
| 73,6 | 186,9 | 140 | 355,6 | 270 | 685,8 | 510 | 1295,4 |
| 76,8 | 195,1 | 150 | 381,0 | 285 | 723,9 | P | 12,7 |
| 80,8 | 205,2 | 160 | 406,4 | 300 | 762,0 | H | 4,3 |
| 81,6 | 207,2 | 170 | 431,8 | 322 | 819,2 | H₁ | 2,29 |
| 82,4 | 209,2 | 180 | 457,2 | 345 | 876,3 | | |
| 84 | 213,3 | 190 | 482,6 | 367 | 933,4 | | |
| 88 | 223,5 | 194 | 492,7 | 390 | 990,6 | | |
| 91,2 | 231,6 | 200 | 508,0 | 420 | 1066,8 | | |
| 94,4 | 239,7 | 210 | 533,4 | 450 | 1143,0 | | |
| 96 | 243,8 | 220 | 558,8 | 480 | 1219,2 | | |
| 104 | 264,1 | 230 | 584,2 | 510 | 1295,4 | | |
| 105,6 | 268,2 | 240 | 609,6 | 540 | 1371,6 | | |
| 108 | 274,3 | 250 | 635,0 | 570 | 1447,8 | | |
| 112 | 284,4 | 260 | 660,4 | 600 | 1524,0 | | |
| 116 | 294,6 | 270 | 685,8 | P | 9,525 | | |
| 120 | 304,8 | 288 | 731,5 | H | 3,6 | | |
| 124 | 314,9 | 290 | 736,6 | H₁ | 1,9 | | |
| 140 | 355,6 | 300 | 762,0 | | | | |
| 152 | 386,1 | 356 | 904,2 | | | | |
| 160 | 406,4 | 414 | 1051,5 | | | | |
| 176,8 | 449,1 | 450 | 1143,0 | | | | |
| 204,8 | 520,1 | 566 | 1437,6 | | | | |
| 224 | 568,9 | P | 5,08 | | | | |
| 228 | 579,1 | H | 2,3 | | | | |
| 246,4 | 625,8 | H₁ | 1,27 | | | | |
| 252 | 640,0 | | | | | | |
| 260 | 660,4 | | | | | | |
| 265,6 | 674,6 | | | | | | |
| 281,6 | 715,2 | | | | | | |
| 288 | 731,5 | | | | | | |
| 316 | 802,6 | | | | | | |
| 329,6 | 837,1 | | | | | | |
| 345,6 | 877,8 | | | | | | |
| 363,2 | 922,5 | | | | | | |
| 388 | 985,5 | | | | | | |
| P | 2,032 | | | | | | |
| H | 1,2 | | | | | | |
| H₁ | 0,51 | | | | | | |





MEGAFLEX

COURROIES DE DISTRIBUTION EN PU VÉRITABLEMENT SANS FIN

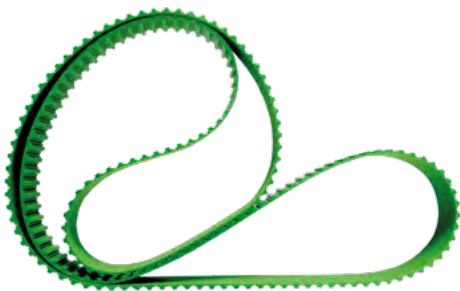
Les courroies dentées **MEGAFLEX** sont fabriquées en polyuréthane thermoplastique, avec des câbles en acier en forme de spirale continue. Ce type de courroie, développé par notre service de recherche et développement, offre de bonnes prestations et une capacité de traction élevée. Elles sont particulièrement adaptées à la transmission de puissance et au transport de charges à vitesses élevées (jusqu'à 10 000 tr/min). L'ajout d'un revêtement en nylon sur les dents (NFT) pendant la production améliore les propriétés de roulement pour certaines applications spécifiques et réduit le niveau sonore dû aux frottements. Une surépaisseur de revêtement spécial sur le dos de la courroie, offrant une protection supplémentaire contre les produits agressifs ou lourds, est également possible.

La caractéristique «véritablement sans fin» des courroies MEGAFLEX leur permet de garantir des performances exceptionnelles.



Les courroies dentées Megadyne MEGAFLEX sont disponibles de 1.500 à 22.600 mm de longueur. Sur demande et avec une quantité minimale, la courroie MEGAFLEX peut être produite avec une dureté différente ou des composants spéciaux:

- PU spécial 90 ShA pour le contact alimentaire
- Sans silicone 92 ShA pour cabine de peinture, produits alimentaires et médicaux
- Revêtement PU renforcé 95 ShA
- PU couleur bleu certifié FCM pour le contact alimentaire
- PU extra dur 98 ShA
- PU bleu foncé XMD (détections des métaux par rayons X)
- PU 92 ShA plus résistant à la température



Megadyne a élargi sa gamme MEGAFLEX avec la nouvelle **MEGAFLEX MegaEco Biobased** qui représente une solution durable pour la transmission de puissance. Fabriquée à partir de polymères d'origine partiellement végétale, cette courroie «écologique» peut aider les entreprises à réduire leur empreinte CO₂.

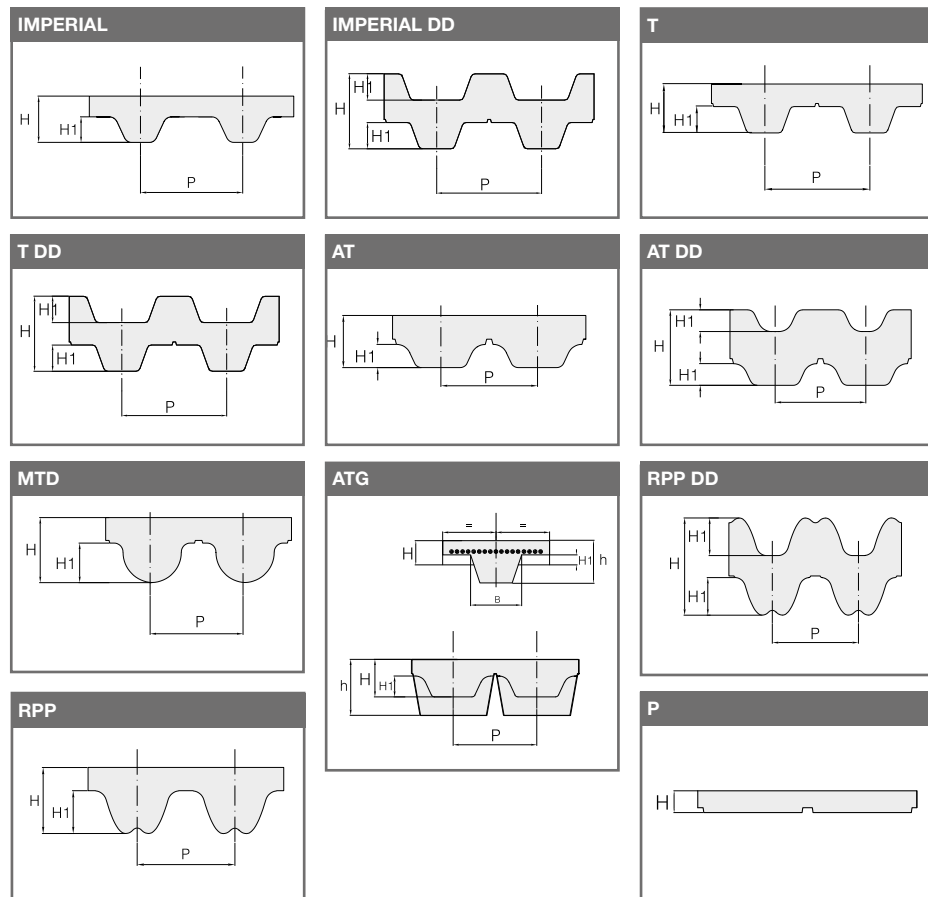
MEGAFLEX MegaEco Biobased AT10 est disponible en stock. Pour d'autres pas (T5, T10, AT5, etc), veuillez contacter nos équipes.



MEGAFLEX

PU TRULY ENDLESS TIMING BELTS

GAMME STANDARD:



FABRICATIONS SPÉCIALES

- Câble haute flexibilité
- Tissu en nylon sur les dents (NFT) (disponible à partir de 1.900 mm)
- Fraisage, meulage et perçage sur mesure en fonction des spécifications
- Autres revêtements sans jonction possibles sur le dos de la courroie:
 - PU 85 ShA
 - Tenax 50 ShA
 - Linatex 40 ShA
 - PU jaune PUR 60 ShA
 - PU Gris PUR 60 ShA
 - Néoprène 70 ShA

Autres duretés disponibles sur demande.



MEGAFLEX - PU TRULY ENDLESS TIMING BELTS

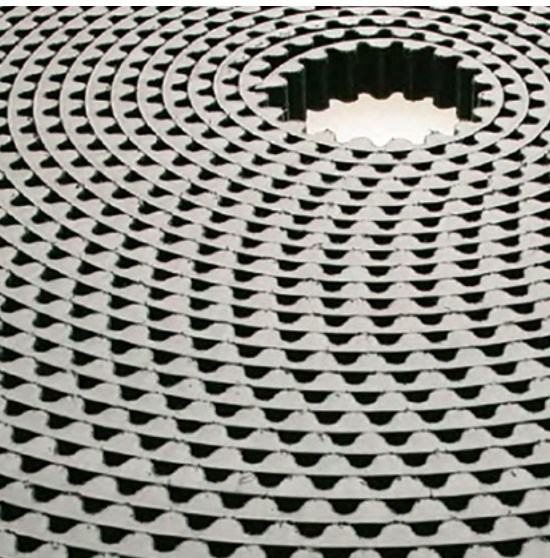
| XL/XLDD | | L/LDD | | H/HDD | | XH/XHDD | | T5/T5DD | |
|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------|-----------------------|-------------|-----------------------|---------------|-----------------------|------------|
| LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | |
| 12,7 | | 12,7 | | 12,7 | | 25,4 | | 10 | |
| 19,05 | | 19,05 | | 19,05 | | 38,1 | | 16 | |
| 25,4 | | 25,4 | | 25,4 | | 50,8 | | 25 | |
| 38,1 | | 38,1 | | 38,1 | | 76,2 | | 32 | |
| 50,8 | | 50,8 | | 50,8 | | 101,6 | | 50 | |
| 76,2 | | 76,2 | | 76,2 | | 152,4 | | 75 | |
| 101,6 | | 101,6 | | 101,6 | | | | 100 | |
| 152,4 | | 152,4 | | 152,4 | | | | 150 | |
| P | 5,08 | P | 9,525 | P | 12,7 | P | 22,225 | P | 5 |
| H | 2,3 | H | 3,6 | H | 4,3 | H | 11,2 | H | 2,2 |
| H₁ | 1,27 | H₁ | 1,9 | H₁ | 2,29 | H₁ | 6,35 | H₁ | 1,2 |
| H_t | 3,05 | H_t | 4,58 | H_t | 5,95 | H_t | 15,49 | H_t | 3,4 |

| T10/T10DD | | T20/T20DD | | AT5/AT5DD | | AT10/AT10DD | | AT15 | |
|-----------------------|------------|-----------------------|-----------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | |
| 12 | | 25 | | 10 | | 12 | | 32 | |
| 16 | | 32 | | 16 | | 16 | | 50 | |
| 25 | | 50 | | 25 | | 25 | | 75 | |
| 32 | | 75 | | 32 | | 32 | | 100 | |
| 50 | | 100 | | 50 | | 50 | | 150 | |
| 75 | | 150 | | 75 | | 75 | | | |
| 100 | | | | 100 | | 100 | | | |
| 150 | | | | 150 | | 150 | | | |
| P | 10 | P | 20 | P | 5 | P | 10 | P | 15 |
| H | 4,5 | H | 8 | H | 2,7 | H | 4,5 | H | 6,3 |
| H₁ | 2,5 | H₁ | 5 | H₁ | 1,2 | H₁ | 2,5 | H₁ | 3,8 |
| H_t | 7 | H_t | 13 | H_t | 3,9 | H_t | 7 | H_t | 3,8 |

| AT20/AT20DD | | MTD 8M | | ATG10 K13 | | RPP5/RPP5DD | | RPP8/RPP8DD | |
|-----------------------|-----------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | |
| 25 | | 15 | | 25 | | 10 | | 15 | |
| 32 | | 20 | | 32 | | 15 | | 20 | |
| 50 | | 30 | | 50 | | 25 | | 30 | |
| 75 | | 50 | | 75 | | 30 | | 50 | |
| 100 | | 85 | | 100 | | 50 | | 85 | |
| 150 | | 100 | | 150 | | 85 | | 100 | |
| | | 150 | | | | 100 | | 150 | |
| | | | | P | 10 | 150 | | P | 8 |
| P | 20 | P | 8 | H | 4,5 | P | 5 | H | 5,4 |
| H | 8 | H | 5,6 | H₁ | 2,5 | H | 3,8 | H₁ | 3,2 |
| H₁ | 5 | H_t | 3,4 | B | 13 | H₁ | 2 | H_t | 7,8 |
| H_t | 13 | | | h | 9 | H_t | 5,2 | | |

| RPP14/RPP14DD | | P2 | |
|-----------------------|-------------|-----------------------|----------|
| LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | |
| 25 | | 25 | |
| 40 | | 50 | |
| 55 | | 75 | |
| 85 | | 100 | |
| 115 | | 150 | |
| 150 | | | |
| P | 14 | P | 2 |
| H | 10 | | |
| H₁ | 6 | | |
| H_t | 14,5 | | |





MEGALINEAR

COURROIES DENTÉES PU Á BOUTS LIBRES

Les courroies dentées á bouts libres MEGALINEAR sont fabriquées en polyuréthane thermoplastique qui leur confère une grande résistance à l'usure et à l'abrasion.

Différentes qualités de câbles en acier contribuent au bon fonctionnement, même avec des charges élevées. Fabriquée avec des tolérances étroites, la courroie MEGALINEAR procure une fiabilité et une excellente stabilité dimensionnelle. L'ajout d'un revêtement en Nylon sur la dent et/ou le dos de la courroie pendant la production, améliore la capacité de roulement pour des applications spécifiques. Une surépaisseur de polyuréthane sur le dos de la courroie, offrant une protection supplémentaire contre les produits agressifs ou lourds, est également possible.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Stabilité dimensionnelle constante
- Faible précontrainte
- Faible bruit
- Haute résistance à l'abrasion
- Peu d'entretien
- Grande flexibilité
- Vitesses linéaires jusqu'à 80 m/s
- Positionnement linéaire haute précision

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES

- Bonne résistance au vieillissement, à l'hydrolyse, rayons UVA, à l'ozone
- Température de fonctionnement: -25°C à +80°C (jusqu'à +110°C pour de courtes périodes)
- Température de fonctionnement (gamme alimentaire): -25 °C / +70 °C
- Haute résistance aux huiles, aux graisses et aux lubrifiants
- Bonne résistance à la plupart des acides et des alcalis
- Compatible avec la fabrication avec d'autres matériaux thermoplastiques

La courroie MEGALINEAR peut être fournie sous forme de rouleaux (d'une longueur standard de 100 mètres) ou sous forme de courroies jonctionnées sans fin (large gamme disponible et profils de dents variés : impérial, métrique, parabolique, plat, avec ou sans guide, etc.).

La courroie MEGALINEAR est également disponible avec d'autres types de câblés par exemple:

- Aramide (Kevlar®) (K)
- Haute flexibilité (HF)
- Haute performance (HP)
- Très haute performance (XHP2)
- Haute performance et flexibilité (HPF)

Megadyne a élargi la gamme MEGALINEAR avec les nouvelles courroies: **MEGALINEAR QST, MEGALINEAR GW, MEGALINEAR FC, FC-S, FCM et MEGALINEAR MegaEco Biobased.**

MEGALINEAR QST

Spécialement conçue pour réduire le niveau de bruit généré lors de fonctionnement à grande vitesse, la **MEGALINEAR QST** est entièrement autocentrée et il n'est donc pas nécessaire de prévoir de brides sur les poulies. La denture décalée hélicoïdale recouverte de nylon délivre un couple élevée.

MEGALINEAR GW

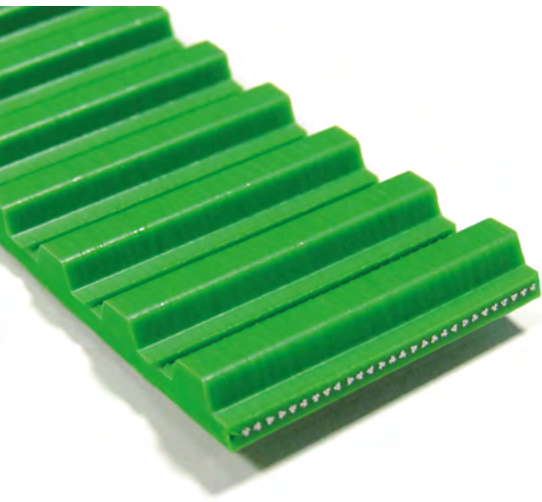
Pour les applications lourdes, Megadyne présente la **MEGALINEAR GW**, une courroie en polyuréthane thermoplastique haute performance qui garantit une plus grande puissance transmissible sous des charges élevées et continues.

MEGALINEAR FC, FC-S, FCM

Les courroies **MEGALINEAR FC et FCM** offrent puissance et précision pour le transport de produits alimentaires. En outre, le risque de glissement est nul, même dans des environnements gras et humides, de même que le risque d'effilochage ou d'arrachement des tasseaux.

La MEGALINEAR FC et la FCM peuvent être fabriquées avec un composant compatible avec les détecteurs de métaux aux rayons X. La **MEGALINEAR XMD** réduit le risque de contamination par des morceaux de courroie protégeant ainsi la sécurité des consommateurs.





MEGALINEAR

COURROIES DENTÉES PU Á BOUTS LIBRES

MEGALINEAR MegaEco Biobased

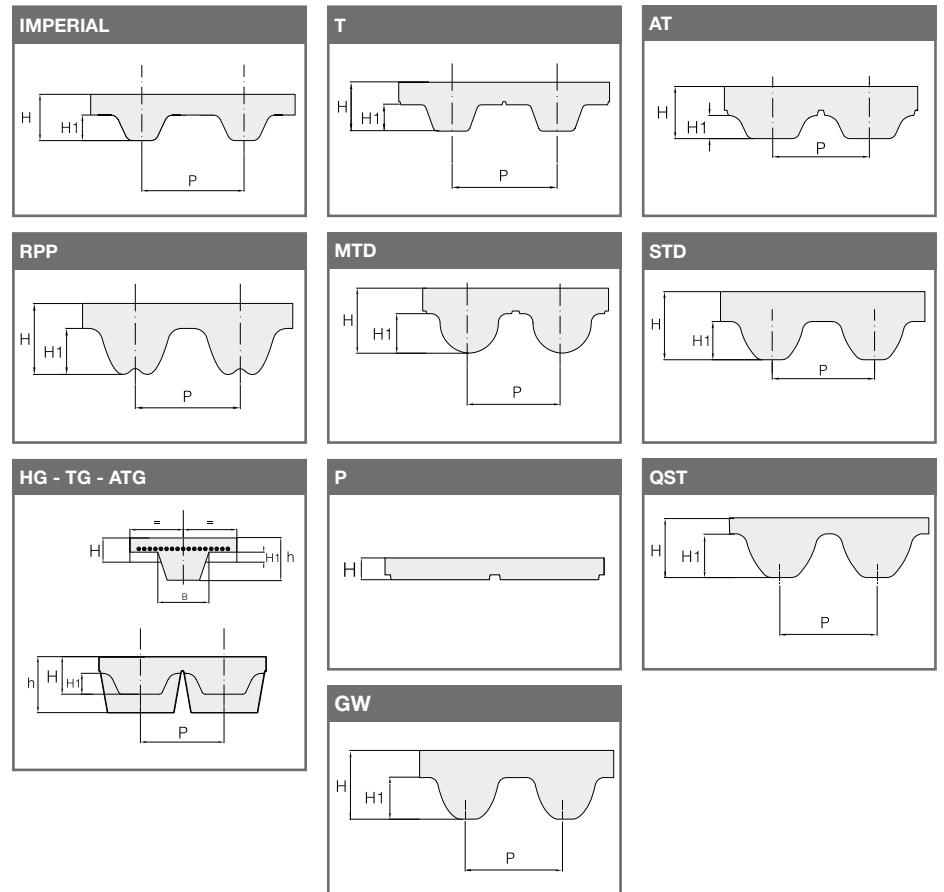
MEGALINEAR MegaEco Biobased fait partie de la gamme Megadyne MegaEco, la solution de courroie durable dans le domaine de la transmission de puissance.

Fabriquée avec des polymères en partie d'origine végétales, cette courroie «écologique» peut aider les entreprises à réduire leur empreinte CO₂.

MEGALINEAR MegaEco Biobased AT10 est disponible en stock. Pour d'autres profils (T5, T10, AT5, etc), veuillez contacter nos équipes.



MEGALINEAR GAMME STANDARD:



MEGALINEAR - COURROIES DENTÉES PU À BOUTS LIBRES

| MXL | | XL | | L | | H | | H* | |
|---------------------------|-------|---------------------------|------|---------------------------|-------|---------------------------|------|---------------------------|------|
| LARGEUR STANDARD (pouces) | | LARGEUR STANDARD (pouces) | | LARGEUR STANDARD (pouces) | | LARGEUR STANDARD (pouces) | | LARGEUR STANDARD (pouces) | |
| 0,17 | | 0,25 | | 0,37 | | 0,50 | | 8,00 | |
| 0,37 | | 0,37 | | 0,50 | | 0,75 | | 10,00 | |
| 0,50 | | 0,50 | | 0,75 | | 1,00 | | 12,00 | |
| | | 0,75 | | 1,00 | | 1,50 | | 16,00 | |
| | | 1,00 | | 1,50 | | 2,00 | | 20,00 | |
| | | 1,50 | | 2,00 | | 3,00 | | | |
| | | 2,00 | | 4,00 | | 4,00 | | | |
| | | | | | | 6,00 | | | |
| P | 2,032 | P | 5,08 | P | 9,525 | P | 12,7 | P | 12,7 |
| H | 1,14 | H | 2,3 | H | 3,6 | H | 4,3 | H | 4,3 |
| H ₁ | 0,66 | H ₁ | 1,27 | H ₁ | 1,90 | H ₁ | 2,29 | H ₁ | 2,29 |

| XH | | T2.5 | | T5 | | T5* | | T10 | |
|---------------------------|--------|-----------------------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|------|-----------------------|-----|
| LARGEUR STANDARD (pouces) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | |
| 1,00 | | 10 | | 6 | | 250 | | 12 | |
| 1,50 | | 16 | | 10 | | 500 | | 16 | |
| 2,00 | | 20 | | 16 | | | | 25 | |
| 3,00 | | | | 25 | | | | 32 | |
| 4,00 | | | | 32 | | | | 50 | |
| 6,00 | | | | 50 | | | | 75 | |
| | | | | 75 | | | | 100 | |
| | | | | 100 | | | | 150 | |
| | | | | 150 | | | | | |
| P | 22,225 | P | 2,5 | P | 5 | P | 5 | P | 10 |
| H | 11,2 | H | 1,3 | H | 2,2 | H | 2,20 | H | 4,5 |
| H ₁ | 6,35 | H ₁ | 0,7 | H ₁ | 1,2 | H ₁ | 1,2 | H ₁ | 2,5 |

| T10* | | T10 WITHOUT GAP | | T20 | | AT3 | | AT5 | |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|----|-----------------------|-----|-----------------------|-----|
| LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | |
| 200 | | 16 | | 25 | | 10 | | 6 | |
| 250 | | 25 | | 32 | | 20 | | 10 | |
| 300 | | 32 | | 50 | | 25 | | 16 | |
| 400 | | 50 | | 75 | | 50 | | 25 | |
| 450 | | 75 | | 100 | | | | 32 | |
| 500 | | | | 150 | | | | 50 | |
| | | | | | | | | 75 | |
| | | | | | | | | 100 | |
| P | 10 | P | 10 | P | 20 | P | 3 | P | 5 |
| H | 4,5 | H | 4,5 | H | 8 | H | 1,9 | H | 2,7 |
| H ₁ | 2,5 | H ₁ | 2,5 | H ₁ | 5 | H ₁ | 1,1 | H ₁ | 1,2 |

* Uniquement avec des cordons en Kevlar[®] et un nombre réduit de cordons



MEGALINEAR - COURROIES DENTÉES PU À BOUTS LIBRES

| STD 8 | | TG5 | | TG10 K6 | | TG10 K13 | | TG20 | |
|-----------------------|-------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | |
| 10 | | 25 | | 50 | | 25 | | 50 | |
| 12 | | 32 | | | | 32 | | 75 | |
| 15 | | 50 | | | | 50 | | 100 | |
| 20 | | | | | | 75 | | | |
| 30 | | | | | | 100 | | | |
| 50 | | P 5 | | P 10 | | P 10 | | P 20 | |
| 85 | | H 2,2 | | H 4,5 | | H 4,5 | | H 8 | |
| P | 8 | H₁ | 1,2 | H₁ | 2,5 | H₁ | 2,5 | H₁ | 5 |
| H | 5,1 | B | 6 | B | 6 | B | 13 | B | 13 |
| H₁ | 3,05 | h | 5 | h | 5,3 | H | 8,5 | h | 8,5 |

| ATG5 | | ATG10 K6 | | ATG10 K13 | | ATG20 | | HG | |
|-----------------------|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------|
| LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | |
| 25 | | 50 | | 25 | | 75 | | 1,50 | |
| 32 | | | | 32 | | 150 | | 2,00 | |
| 50 | | | | 50 | | | | 3,00 | |
| | | | | 75 | | | | 4,00 | |
| | | | | 100 | | | | 6,00 | |
| | | | | 150 | | | | | |
| P | 5 | P | 10 | P | 10 | P | 20 | P | 12,7 |
| H | 2,7 | H | 4,5 | H | 4,5 | H | 8 | H | 4,3 |
| H₁ | 1,2 | H₁ | 2,5 | H₁ | 2,5 | H₁ | 5 | H₁ | 2,29 |
| B | 6 | B | 6 | B | 13 | B | 13 | B | 13 |
| h | 5,5 | h | 5,3 | h | 8,5 | h | 9,4 | h | 8,5 |

| P1 | | P2 | | P3 | | P4 | |
|-----------------------|----------|-----------------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|----------|
| LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | |
| 10 | | 25 | | 30 | | 25 | |
| 20 | | 50 | | 60 | | 50 | |
| | | 75 | | 100 | | 100 | |
| | | 100 | | 120 | | | |
| H | 1 | H | 2 | H | 3,2 | H | 4 |

| QST 5 | | QST 8 | | QST 14 | | GW 14 | | GW 20 | |
|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-----------|-----------------------|-------------|
| LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | | LARGEUR STANDARD (mm) | |
| 12 | | 16 | | 35 | | 50 | | 50 | |
| 24 | | 25 | | 52,5 | | 100 | | 100 | |
| | | 32 | | 70 | | 150 | | 150 | |
| | | 50 | | 105 | | 200 | | 200 | |
| P | 5 | P | 8 | P | 14 | P | 14 | P | 20 |
| H | 3,6 | STEEL CORD | 5,33 | STEEL CORD | 8,64 | H | 10 | H | 14,3 |
| H₁ | 1,91 | HP CORD | 5,60 | XHP CORD | 9 | H₁ | 6 | H₁ | 8,57 |
| | | H₁ | 3,05 | H₁ | 5,33 | | | | |





COURROIES PLATES

MEGAFLAT



MEGAFLAT

COURROIES PLATES SANS FIN EN PU

| POLYURETHANE | | | | |
|-----------------------------------------------------|--------------|-----------------------|--|--|
| | P 0 | P 102 | | |
| ARMATURE | PAS DE TISSU | ELASTIQUE | | |
| TENSION D'INSTALLATION X CM DE LARGEUR (N) SANS FIN | - | 10 | | |
| DIAMÈTRE MIN. DE LA POULIE mm | 8 | 25 | | |
| ÉPAISSEUR mm | 0,9 | 1,8* | | |
| LONGUEUR STANDARD mm | 210/2500 | 210/2500 | | |
| REVÊTEMENT | NON | POLYURÉTHANE/SILICONE | | |
| ANTISTATIQUE | NON | POSSIBLE | | |

| | P 108 | P 110 | P 120 | P 155 |
|-----------------------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ARMATURE | POLYESTER / COTON | TISSU POLYESTER | TISSU POLYESTER | ARAMIDE /POLYESTER |
| TENSION D'INSTALLATION X CM DE LARGEUR (N) SANS FIN | 200 | 150 | 300 | 350 |
| DIAMÈTRE MIN. DE LA POULIE mm | 8 | 12 | 20 | 30 |
| ÉPAISSEUR mm | 0,8* | 1,0* | 1,5* | 2* |
| LONGUEUR STANDARD mm | 210/3850 | 210/3850 | 210/4300 | 210/4300 |
| REVÊTEMENT | POLYURÉTHANE /SILICONE | POLYURÉTHANE /SILICONE | POLYURÉTHANE /SILICONE | POLYURÉTHANE /SILICONE |
| ANTISTATIQUE | POSSIBLE | POSSIBLE | POSSIBLE | POSSIBLE |

| | S 108 | S 110 | S 120 | S 155 |
|-----------------------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ARMATURE | POLYESTER / COTON | POLYESTER | POLYESTER | ARAMID /POLYESTER |
| TENSION D'INSTALLATION X CM DE LARGEUR (N) SANS FIN | 180 | 125 | 350 | 400 |
| DIAMÈTRE MIN. DE LA POULIE mm | 8 | 12 | 20 | 25 |
| ÉPAISSEUR mm | 0,8* | 1,0* | 1,5* | 2,0* |
| LONGUEUR STANDARD mm | 210/3850 | 210/3850 | 210/4300 | 210/3800 |
| REVÊTEMENT | POLYURÉTHANE /SILICONE | POLYURÉTHANE /SILICONE | POLYURÉTHANE /SILICONE | POLYURÉTHANE /SILICONE |
| ANTISTATIQUE | POSSIBLE | POSSIBLE | POSSIBLE | POSSIBLE |

*Augmentation de l'épaisseur d'environ 0,3/0,5 mm pour les courroies revêtues sur les deux faces.





COURROIES TRAPÉZOÏDALES

ENROBÉES (EXTRA, OLEOSTATIC, OLEOSTATIC GOLD)

ENROBÉES HEXAGONALES (ESAFLEX)

ENROBÉES POUR EMBRAYAGE (XDV2)

JUMELÉES (PLURIBAND)

FLANCS NUS CRANTÉES (MEGAV DYNAMIC-MAX,
MEGAV DYNAMIC-X, MEGAV DYNAMIC-LINEA X)

À MAILLONS (ACCU-LINK®)

POLYURÉTHANE (MEGAWELD)



COURROIES ENROBÉES EN CAOUTCHOUC

EXTRA, OLEOSTATIC, OLEOSTATIC GOLD

Les courroies trapézoïdales enveloppées sont fabriquées en polybutadiène. La grande variété de tailles disponibles permet d'utiliser les courroies trapézoïdales Megadyne sur tous les types d'équipements industriels. La technologie appliquée dans les courroies trapézoïdales atteint une telle précision dimensionnelle qu'elles conviennent aux transmissions à courroies multiples. Cette stabilité dimensionnelle se maintient également lorsque la courroie est en fonctionnement.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES:

- Démarrage et fonctionnement fluide
- Large plage de vitesses d'entraînement, avec des moteurs électriques standard
- Peu d'entretien
- Très bon rendement
- Pas besoin de lubrification
- Plages de puissance extrêmement larges
- Amortir les vibrations entre les poulies motrices et les poulies entraînées
- Fonctionnement silencieux
- Longue durée de vie
- Installation facile
- Réduction de la taille de la transmission

EXTRA

Les courroies Extra ont été conçues pour assurer des performances durables et fiables sur des transmissions de faible ou moyenne puissance. Elles représentent une solution abordable pour les transmissions de tous les secteurs industriels.

OLEOSTATIC

Les courroies Oleostatic en caoutchouc sont munies d'un câblé très résistant. Elles se caractérisent par des performances élevées, la stabilité de la longueur pendant toute la durée de vie, la conductivité, la résistance aux huiles et à la chaleur. Elles sont particulièrement adaptées aux pompes centrifuges, aux compresseurs, aux machines-outils, aux générateurs, aux moulins de forte puissance et aux moulins à pierre.

OLEOSTATIC GOLD

Des matériaux et des caractéristiques de conception différents, ainsi qu'un processus de production amélioré, ont conduit au développement d'une nouvelle génération de courroies trapézoïdales. La courroie Oleostatic Gold peut fonctionner sur de nombreuses applications industrielles couvrant un large éventail de puissances (de 1 à 400 kW) et de vitesses (de 100 à 8000 tr/min), tout en offrant d'importants avantages en termes de coûts pour les utilisateurs finaux.

MEGAMATCH MEGA MATCH

Toutes les courroies trapézoïdales Oleostatic et Extra portant le logo MEGAMATCH sont fabriquées conformément aux tolérances et limites définies par les normes internationales en vigueur.



COURROIES ENROBÉES EN CAOUTCHOUC

ESAFLEX, XDV2, PLURIBAND



ESAFLEX

Les courroies Esaflex sont idéales pour les transmissions en serpentin où la puissance doit être transmise de manière égale des deux côtés de la courroie. Pour ce faire, une double enveloppe en coton/néoprène apportant une excellente résistance à l'usure, à la chaleur, à l'ozone, à la lumière du soleil, à la graisse, à l'huile ou à la saleté est ajoutée. Le câblé situé au centre et le mélange spécial en caoutchouc synthétique assurent une longue durée de vie et un fonctionnement fluide.

XDV2

Les courroies XDV2 ont été créées pour les transmissions avec de petites poulies atteignant des pics de température élevés ou un fort degré d'humidité. Elles résistent aux environnements les plus sévères, tels que les milieux huileux et gras ou dans lesquels de petites pierres pourraient s'insérer entre les poulies et la courroie.

Grâce à ses caractéristiques, la XDV2 répond parfaitement aux exigences des transmissions par embrayage car le câblé en aramide protège la courroie des chocs tout en maintenant sa longueur constante.



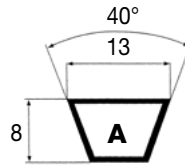
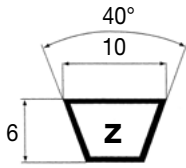
PLURIBAND

La version jumelées des courroies trapézoïdales élimine le relâchement et le retournement des courroies sur les transmissions multiples. Le procédé breveté de fléchissement garantit un fonctionnement sans heurts. Elles résistent à l'huile et à la chaleur et dissipent l'électricité statique.

Fabrications spéciales sur demande.



COURROIES EXTRA / OLEOSTATIC GOLD



| SECTION Z | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR INTERIEURE LI (mm) |
| EXTRA AND OLEOSTATIC GOLD | |
| Z 16 | 410 |
| Z 18 | 460 |
| Z 19 | 480 |
| Z 19 1/2 | 500 |
| Z 20 | 508 |
| Z 20 1/2 | 520 |
| Z 21 | 530 |
| Z 21 1/4 | 540 |
| Z 21 1/2 | 545 |
| Z 21 3/4 | 555 |
| Z 22 | 560 |
| Z 22 1/4 | 565 |
| Z 22 1/2 | 575 |
| Z 23 | 585 |
| Z 23 1/2 | 600 |
| Z 23 3/4 | 605 |
| Z 24 | 610 |
| Z 24 3/4 | 630 |
| Z 25 | 635 |
| Z 25 1/2 | 650 |
| Z 26 | 660 |
| Z 26 1/2 | 670 |
| Z 27 | 685 |
| Z 27 1/2 | 700 |
| Z 28 | 710 |
| Z 28 1/2 | 725 |
| Z 29 | 735 |
| Z 29 1/2 | 750 |
| Z 30 | 765 |
| Z 30 1/2 | 775 |
| Z 30 3/4 | 785 |
| Z 31 | 787 |
| Z 31 1/2 | 800 |
| Z 32 | 815 |
| Z 32 1/2 | 825 |
| Z 33 | 840 |
| Z 33 1/2 | 850 |
| Z 34 | 865 |
| Z 34 1/4 | 870 |
| Z 34 1/2 | 875 |
| Z 35 | 890 |
| Z 35 1/2 | 900 |
| Z 36 | 915 |
| Z 36 1/2 | 925 |
| Z 36 3/4 | 935 |
| Z 37 | 945 |
| Z 37 1/2 | 950 |
| Z 38 | 965 |
| Z 38 1/4 | 975 |
| Z 38 1/2 | 978 |
| Z 39 | 1000 |
| Z 40 | 1016 |

| | |
|----------|------|
| Z 40 1/2 | 1030 |
| Z 41 | 1040 |
| Z 41 1/2 | 1050 |
| Z 41 3/4 | 1060 |
| Z 42 | 1070 |
| Z 42 1/2 | 1080 |
| Z 43 | 1090 |
| Z 43 1/4 | 1100 |
| Z 44 | 1120 |
| Z 45 | 1145 |
| Z 46 | 1180 |
| Z 47 | 1194 |
| Z 47 3/4 | 1215 |
| Z 48 | 1225 |
| Z 48 1/2 | 1232 |
| Z 49 | 1245 |
| Z 50 | 1270 |
| Z 50 1/2 | 1285 |
| Z 51 | 1300 |
| Z 52 | 1320 |
| Z 53 | 1345 |
| Z 54 | 1371 |
| Z 55 | 1400 |
| Z 56 | 1422 |
| Z 57 | 1450 |
| Z 58 | 1473 |
| Z 59 | 1500 |
| Z 59 1/2 | 1515 |
| Z 60 | 1525 |
| Z 61 | 1550 |
| Z 62 | 1575 |
| Z 63 | 1600 |
| Z 64 | 1625 |
| Z 65 | 1651 |
| Z 66 | 1675 |
| Z 67 | 1700 |
| Z 68 | 1727 |
| Z 68 1/2 | 1740 |
| Z 69 | 1750 |
| Z 70 | 1778 |
| Z 71 | 1803 |
| Z 73 | 1855 |
| Z 75 | 1905 |
| Z 78 | 1982 |
| Z 79 | 2007 |
| Z 83 1/2 | 2100 |
| Z 88 | 2235 |
| Z 93 | 2360 |
| Z 98 | 2489 |

| SECTION A | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR INTERIEURE LI (mm) |
| EXTRA AND OLEOSTATIC GOLD | |
| A 18 | 457 |
| A 19 | 480 |
| A 20 | 508 |
| A 21 | 535 |
| A 21 3/4 | 552 |
| A 22 | 560 |
| A 23 | 587 |
| A 23 1/2 | 600 |
| A 24 | 610 |
| A 24 1/2 | 620 |
| A 24 3/4 | 630 |
| A 25 | 637 |
| A 25 1/2 | 647 |
| A 26 | 660 |
| A 26 1/2 | 670 |
| A 27 | 686 |
| A 27 1/2 | 700 |
| A 28 | 710 |
| A 28 1/2 | 724 |
| A 29 | 737 |
| A 29 1/2 | 750 |
| A 30 | 767 |
| A 30 1/2 | 775 |
| A 31 | 787 |
| A 31 1/2 | 800 |
| A 32 | 813 |
| A 32 1/2 | 825 |
| A 33 | 838 |
| A 33 1/4 | 847 |
| A 33 1/2 | 850 |
| A 34 | 867 |
| A 34 1/2 | 875 |
| A 35 | 900 |
| A 35 1/2 | 902 |
| A 36 | 914 |
| A 36 1/2 | 925 |
| A 37 | 942 |
| A 37 1/4 | 946 |
| A 37 1/2 | 950 |
| A 38 | 965 |
| A 38 1/2 | 975 |
| A 39 | 992 |
| A 39 1/2 | 1000 |
| A 40 | 1016 |
| A 40 1/2 | 1030 |
| A 41 | 1041 |
| A 41 1/2 | 1050 |
| A 41 3/4 | 1060 |
| A 42 | 1067 |
| A 42 1/2 | 1075 |
| A 43 | 1100 |
| A 43 1/2 | 1105 |

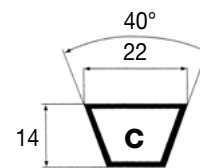
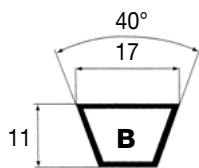
| | |
|----------|------|
| A 43 3/4 | 1111 |
| A 44 | 1120 |
| A 44 1/2 | 1132 |
| A 45 | 1143 |
| A 45 1/2 | 1150 |
| A 46 | 1168 |
| A 46 1/2 | 1180 |
| A 47 | 1200 |
| A 47 1/2 | 1207 |
| A 48 | 1220 |
| A 48 1/4 | 1225 |
| A 48 1/2 | 1232 |
| A 49 | 1250 |
| A 50 | 1270 |
| A 51 | 1300 |
| A 51 1/2 | 1307 |
| A 52 | 1320 |
| A 52 1/2 | 1337 |
| A 53 | 1346 |
| A 53 1/4 | 1355 |
| A 54 | 1372 |
| A 55 | 1400 |
| A 56 | 1422 |
| A 57 | 1450 |
| A 58 | 1475 |
| A 59 | 1500 |
| A 60 | 1525 |
| A 61 | 1550 |
| A 62 | 1575 |
| A 63 | 1600 |
| A 64 | 1625 |
| A 65 | 1650 |
| A 66 | 1676 |
| A 67 | 1700 |
| A 68 | 1725 |
| A 69 | 1750 |
| A 70 | 1775 |
| A 70 3/4 | 1780 |
| A 71 | 1800 |
| A 72 | 1825 |
| A 73 | 1854 |
| A 74 | 1880 |
| A 75 | 1900 |
| A 76 | 1930 |
| A 77 | 1956 |
| A 78 | 1980 |
| A 79 | 2000 |
| A 80 | 2032 |
| A 81 | 2060 |
| A 82 | 2083 |
| A 83 | 2100 |
| A 83 1/2 | 2120 |
| A 84 | 2134 |
| A 84 1/2 | 2146 |
| A 85 | 2160 |
| A 86 | 2187 |
| A 86 1/2 | 2200 |
| A 87 | 2212 |
| A 88 | 2240 |

| | |
|----------|------|
| A 89 | 2267 |
| A 90 | 2286 |
| A 91 | 2311 |
| A 92 | 2337 |
| A 93 | 2360 |
| A 94 | 2388 |
| A 95 | 2413 |
| A 96 | 2438 |
| A 97 | 2464 |
| A 97 1/2 | 2475 |
| A 98 | 2500 |
| A 100 | 2540 |
| A 102 | 2591 |
| A 104 | 2650 |
| A 105 | 2667 |
| A 107 | 2725 |
| A 108 | 2743 |
| A 110 | 2800 |
| A 112 | 2845 |
| A 113 | 2870 |
| A 114 | 2896 |
| A 116 | 2946 |
| A 118 | 3000 |
| A 120 | 3048 |
| A 124 | 3150 |
| A 128 | 3250 |
| A 130 | 3302 |
| A 132 | 3350 |
| A 134 | 3404 |
| A 136 | 3454 |
| A 140 | 3550 |
| A 144 | 3658 |
| A 147 | 3737 |
| A 148 | 3750 |
| A 155 | 3937 |
| A 158 | 4000 |
| A 162 | 4115 |
| A 167 | 4250 |
| A 173 | 4394 |
| A 177 | 4500 |
| A180 * | 4572 |
| A 187 | 4750 |
| A 197 | 5000 |
| A 210 | 5334 |
| A 217 | 5477 |

* Seulement EXTRA



COURROIES EXTRA / OLEOSTATIC GOLD



| SECTION B | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR INTERIEURE LI (mm) |
| EXTRA AND OLEOSTATIC GOLD | |
| B 22 1/2 | 570 |
| B 23 | 587 |
| B 24 | 612 |
| B 25 | 637 |
| B 26 | 650 |
| B 26 1/2 | 673 |
| B 27 | 686 |
| B 28 | 710 |
| B 28 1/2 | 725 |
| B 29 | 737 |
| B 29 1/2 | 750 |
| B 30 | 762 |
| B 30 1/2 | 775 |
| B 31 | 787 |
| B 31 1/2 | 800 |
| B 32 | 812 |
| B 32 1/4 | 822 |
| B 32 1/2 | 825 |
| B 33 | 838 |
| B 33 1/2 | 850 |
| B 34 | 867 |
| B 34 1/2 | 875 |
| B 35 | 889 |
| B 35 1/2 | 900 |
| B 35 3/4 | 907 |
| B 36 | 917 |
| B 36 1/2 | 925 |
| B 36 3/4 | 937 |
| B 37 | 942 |
| B 37 1/2 | 950 |
| B 38 | 965 |
| B 38 1/2 | 975 |
| B 39 | 990 |
| B 39 1/2 | 1000 |
| B 40 | 1016 |
| B 40 1/2 | 1030 |
| B 41 | 1040 |
| B 41 1/2 | 1050 |
| B 41 3/4 | 1060 |
| B 42 | 1067 |
| B 42 1/2 | 1075 |
| B 43 | 1090 |
| B 43 1/4 | 1096 |
| B 43 1/2 | 1100 |
| B 44 | 1120 |
| B 44 1/4 | 1127 |
| B 45 | 1142 |
| B 45 1/2 | 1155 |
| B 46 | 1175 |
| B 46 1/2 | 1180 |
| B 46 3/4 | 1187 |
| B 47 | 1200 |

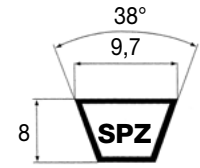
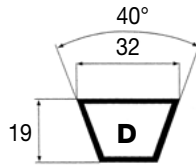
| | |
|----------|------|
| B 47 1/4 | 1202 |
| B 47 1/2 | 1215 |
| B 48 | 1225 |
| B 48 1/2 | 1232 |
| B 49 | 1250 |
| B 50 | 1275 |
| B 51 | 1300 |
| B 52 | 1320 |
| B 52 1/2 | 1336 |
| B 53 | 1350 |
| B 53 1/2 | 1360 |
| B 54 | 1372 |
| B 55 | 1400 |
| B 55 1/2 | 1412 |
| B 56 | 1422 |
| B 57 | 1450 |
| B 58 | 1473 |
| B 59 | 1500 |
| B 60 | 1525 |
| B 61 | 1550 |
| B 62 | 1575 |
| B 63 | 1600 |
| B 64 | 1625 |
| B 64 1/2 | 1642 |
| B 65 | 1650 |
| B 66 | 1676 |
| B 66 1/4 | 1682 |
| B 66 1/2 | 1692 |
| B 67 | 1700 |
| B 67 1/4 | 1712 |
| B 68 | 1725 |
| B 69 | 1750 |
| B 69 1/2 | 1761 |
| B 70 | 1775 |
| B 71 | 1800 |
| B 72 | 1829 |
| B 73 | 1850 |
| B 74 | 1880 |
| B 75 | 1900 |
| B 76 | 1930 |
| B 77 | 1950 |
| B 78 | 1981 |
| B 79 | 2000 |
| B 80 | 2032 |
| B 80 3/4 | 2050 |
| B 81 | 2060 |
| B 82 | 2083 |
| B 83 | 2108 |
| B 83 1/2 | 2120 |
| B 84 | 2134 |
| B 85 | 2160 |
| B 86 | 2187 |
| B 86 1/2 | 2200 |
| B 87 | 2215 |
| B 88 | 2240 |
| B 89 | 2261 |
| B 90 | 2286 |
| B 91 | 2312 |

| | |
|-----------|------|
| B 92 | 2337 |
| B 93 | 2360 |
| B 94 | 2388 |
| B 94 1/2 | 2400 |
| B 95 | 2413 |
| B 96 | 2438 |
| B 96 1/2 | 2450 |
| B 97 | 2465 |
| B 97 1/2 | 2477 |
| B 98 | 2500 |
| B 99 | 2515 |
| B 100 | 2540 |
| B 101 | 2565 |
| B 102 | 2600 |
| B 103 | 2616 |
| B 104 | 2650 |
| B 105 | 2667 |
| B 106 | 2700 |
| B 107 | 2718 |
| B 108 | 2750 |
| B 109 | 2769 |
| B 110 | 2800 |
| B 112 | 2845 |
| B 112 1/2 | 2857 |
| B 114 | 2900 |
| B 115 | 2921 |
| B 116 | 2950 |
| B 118 | 3000 |
| B 120 | 3048 |
| B 122 | 3099 |
| B 124 | 3150 |
| B 126 | 3200 |
| B 127 | 3227 |
| B 128 | 3250 |
| B 130 | 3302 |
| B 131 | 3327 |
| B 132 | 3350 |
| B 133 | 3378 |
| B 134 | 3407 |
| B 135 | 3429 |
| B 136 | 3450 |
| B 138 | 3505 |
| B 140 | 3550 |
| B 142 | 3607 |
| B 144 | 3658 |
| B 146 | 3708 |
| B 147 | 3737 |
| B 148 | 3750 |
| B 150 | 3810 |
| B 151 | 3850 |
| B 152 | 3861 |
| B 154 | 3912 |
| B 155 | 3950 |
| B 156 | 3962 |
| B 157 | 3987 |
| B 158 | 4000 |
| B 160 | 4064 |
| B 161 | 4087 |

| | |
|-------|-------|
| B 162 | 4115 |
| B 163 | 4142 |
| B 165 | 4200 |
| B 167 | 4250 |
| B 168 | 4267 |
| B 173 | 4394 |
| B 175 | 4450 |
| B 177 | 4500 |
| B 180 | 4572 |
| B 186 | 4727 |
| B 187 | 4750 |
| B 188 | 4777 |
| B 192 | 4877 |
| B 195 | 4953 |
| B 197 | 5000 |
| B 204 | 5182 |
| B 208 | 5300 |
| B 210 | 5334 |
| B 217 | 5507 |
| B 220 | 5552 |
| B 221 | 5577 |
| B 223 | 5632 |
| B 224 | 5657 |
| B 225 | 5682 |
| B 228 | 5757 |
| B 229 | 5782 |
| B 236 | 5994 |
| B 237 | 6000 |
| B 240 | 6062 |
| B 248 | 6267 |
| B 249 | 6287 |
| B 253 | 6392 |
| B 255 | 6442 |
| B 256 | 6502 |
| B 259 | 6542 |
| B 264 | 6665 |
| B 265 | 6700 |
| B 269 | 6800 |
| B 270 | 6825 |
| B 276 | 7000 |
| B 280 | 7100 |
| B 285 | 7207 |
| B 300 | 7587 |
| B 315 | 7967 |
| B 330 | 8347 |
| B 345 | 8727 |
| B 360 | 9107 |
| B 361 | 9132 |
| B 364 | 9207 |
| B 366 | 9262 |
| B 394 | 9972 |
| B 433 | 10957 |
| B 472 | 11957 |
| B 512 | 13005 |
| B 551 | 13995 |
| B 553 | 14053 |
| B 669 | 16992 |

| SECTION C | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR INTERIEURE LI (mm) |
| EXTRA AND OLEOSTATIC GOLD | |
| C 33 3/4 | 858 |
| C 37 1/2 | 950 |
| C 39 3/4 | 1013 |
| C 43 | 1090 |
| C 45 | 1150 |
| C 46 | 1168 |
| C 47 | 1194 |
| C 48 | 1220 |
| C 49 | 1250 |
| C 51 | 1295 |
| C 52 | 1320 |
| C 53 | 1350 |
| C 54 | 1372 |
| C 55 | 1400 |
| C 56 | 1425 |
| C 57 | 1450 |
| C 58 | 1473 |
| C 59 | 1500 |
| C 60 | 1524 |
| C 61 | 1560 |
| C 62 | 1576 |
| C 62 1/4 | 1583 |
| C 63 | 1600 |
| C 65 | 1650 |
| C 66 | 1676 |
| C 67 | 1700 |
| C 68 | 1727 |
| C 69 | 1753 |
| C 70 | 1778 |
| C 71 | 1798 |
| C 72 | 1829 |
| C 73 | 1854 |
| C 74 | 1879 |
| C 75 | 1900 |
| C 76 | 1930 |
| C 77 | 1955 |
| C 78 | 1978 |
| C 79 | 2005 |
| C 80 | 2032 |
| C 81 | 2057 |
| C 82 | 2080 |
| C 83 | 2108 |
| C 83 1/2 | 2121 |
| C 84 | 2134 |
| C 85 | 2159 |
| C 86 | 2184 |
| C 87 | 2208 |
| C 88 | 2235 |
| C 89 | 2261 |
| C 90 | 2286 |
| C 92 | 2337 |

COURROIES EXTRA / OLEOSTATIC GOLD



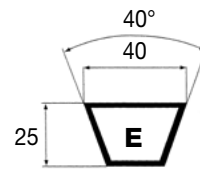
| | |
|-----------|------|
| C 93 | 2360 |
| C 94 | 2388 |
| C 95 | 2413 |
| C 96 | 2438 |
| C 96 1/2 | 2450 |
| C 97 | 2462 |
| C 97 1/2 | 2477 |
| C 98 | 2500 |
| C 99 | 2525 |
| C 100 | 2540 |
| C 101 | 2560 |
| C 102 | 2591 |
| C 104 | 2642 |
| C 105 | 2667 |
| C 106 | 2692 |
| C 108 | 2750 |
| C 110 | 2800 |
| C 111 | 2818 |
| C 112 | 2845 |
| C 112 1/2 | 2858 |
| C 114 | 2888 |
| C 115 | 2921 |
| C 116 | 2950 |
| C 117 | 2965 |
| C 118 | 3000 |
| C 120 | 3048 |
| C 122 | 3099 |
| C 124 | 3150 |
| C 126 | 3200 |
| C 128 | 3250 |
| C 130 | 3302 |
| C 132 | 3350 |
| C 134 | 3404 |
| C 136 | 3456 |
| C 138 | 3498 |
| C 140 | 3550 |
| C 142 | 3607 |
| C 144 | 3658 |
| C 147 | 3733 |
| C 148 | 3750 |
| C 150 | 3808 |
| C 153 | 3902 |
| C 158 | 4000 |
| C 160 | 4064 |
| C 161 1/2 | 4100 |
| C 162 | 4115 |
| C 165 | 4193 |
| C 166 | 4216 |
| C 167 | 4242 |
| C 168 | 4267 |
| C 170 | 4318 |
| C 173 | 4394 |
| C 175 | 4445 |
| C 177 | 4500 |
| C 180 | 4572 |
| C 187 | 4750 |
| C 190 | 4826 |
| C 195 | 4953 |
| C 197 | 5000 |

| | |
|-------|-------|
| C 204 | 5182 |
| C 208 | 5300 |
| C 210 | 5334 |
| C 216 | 5486 |
| C 220 | 5550 |
| C 222 | 5600 |
| C 225 | 5678 |
| C 228 | 5753 |
| C 236 | 6000 |
| C 238 | 6045 |
| C 240 | 6062 |
| C 248 | 6263 |
| C 250 | 6300 |
| C 255 | 6438 |
| C 264 | 6670 |
| C 265 | 6700 |
| C 270 | 6822 |
| C 276 | 6973 |
| C 280 | 7100 |
| C 285 | 7203 |
| C 295 | 7493 |
| C 297 | 7500 |
| C 300 | 7582 |
| C 303 | 7650 |
| C 314 | 7976 |
| C 315 | 7965 |
| C 316 | 8000 |
| C 320 | 8093 |
| C 330 | 8382 |
| C 336 | 8500 |
| C 345 | 8723 |
| C 360 | 9107 |
| C 394 | 10000 |
| C 420 | 10632 |
| C 424 | 10733 |

| SECTION D* | |
|-----------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR INTERIEURE LI (mm) |
| OLEOSTATIC GOLD | |
| D 79 | 2010 |
| D 98 | 2500 |
| D 104 | 2650 |
| D 110 | 2800 |
| D 118 | 3000 |
| D 120 | 3048 |
| D 124 | 3150 |
| D 128 | 3251 |
| D 132 | 3435 |
| D 134 | 3403 |
| D 135 | 3429 |
| D 136 | 3454 |
| D 137 | 3475 |
| D 140 | 3550 |
| D 144 | 3658 |
| D 148 | 3760 |
| D 154 | 3914 |
| D 158 | 4013 |
| D 162 | 4115 |
| D 167 | 4241 |
| D 170 | 4310 |
| D 173 | 4394 |
| D 175 | 4445 |
| D 177 | 4500 |
| D 180 | 4572 |
| D 187 | 4750 |
| D 195 | 4953 |
| D 197 | 5000 |
| D 204 | 5182 |
| D 205 | 5209 |
| D 207 | 5259 |
| D 208 | 5283 |
| D 210 | 5334 |
| D 220 | 5588 |
| D 223 | 5600 |
| D 225 | 5659 |
| D 236 | 5940 |
| D 238 | 6000 |
| D 240 | 6039 |
| D 248 | 6244 |
| D 250 | 6294 |
| D 255 | 6424 |
| D 264 | 6650 |
| D 266 | 6700 |
| D 270 | 6804 |
| D 280 | 7050 |
| D 282 | 7100 |
| D 285 | 7184 |
| D 295 | 7425 |
| D 298 | 7500 |
| D 300 | 7565 |
| D 314 | 7924 |

| | |
|-------|-------|
| D 315 | 7950 |
| D 316 | 7974 |
| D 326 | 8224 |
| D 330 | 8329 |
| D 345 | 8709 |
| D 354 | 8940 |
| D 360 | 9090 |
| D 374 | 9445 |
| D 390 | 9849 |
| D 394 | 10000 |
| D 420 | 10624 |
| D 441 | 11200 |
| D 480 | 12139 |
| D 510 | 12897 |
| D 540 | 13659 |
| D 600 | 15184 |

| SECTION SPZ | |
|--------------------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR EXTERIEURE LE (mm) |
| EXTRA ET OLEOSTATIC GOLD | |
| SPZ 487 | 500 |
| SPZ 512 | 525 |
| SPZ 562 | 575 |
| SPZ 587 | 600 |
| SPZ 607 | 620 |
| SPZ 612 | 625 |
| SPZ 630 | 643 |
| SPZ 637 | 650 |
| SPZ 662 | 675 |
| SPZ 670 | 683 |
| SPZ 687 | 700 |
| SPZ 710 | 723 |
| SPZ 722 | 735 |
| SPZ 737 | 750 |
| SPZ 750 | 763 |
| SPZ 762 | 775 |
| SPZ 772 | 785 |
| SPZ 787 | 800 |
| SPZ 800 | 813 |
| SPZ 812 | 825 |
| SPZ 825 | 838 |
| SPZ 837 | 850 |
| SPZ 850 | 863 |
| SPZ 862 | 875 |
| SPZ 875 | 888 |
| SPZ 887 | 900 |
| SPZ 900 | 913 |
| SPZ 912 | 925 |
| SPZ 922 | 935 |
| SPZ 925 | 938 |
| SPZ 937 | 950 |
| SPZ 950 | 963 |
| SPZ 962 | 975 |
| SPZ 975 | 988 |
| SPZ 987 | 1000 |
| SPZ 1000 | 1013 |
| SPZ 1010 | 1023 |
| SPZ 1012 | 1025 |
| SPZ 1024 | 1037 |
| SPZ 1037 | 1050 |
| SPZ 1047 | 1060 |
| SPZ 1060 | 1073 |
| SPZ 1077 | 1090 |
| SPZ 1087 | 1100 |
| SPZ 1112 | 1125 |
| SPZ 1120 | 1133 |
| SPZ 1137 | 1150 |
| SPZ 1140 | 1153 |
| SPZ 1147 | 1160 |
| SPZ 1150 | 1163 |
| SPZ 1162 | 1175 |
| SPZ 1180 | 1193 |

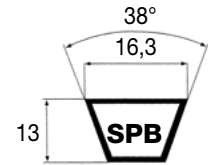


| SECTION E* | |
|-----------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR INTERIEURE LI (mm) |
| OLEOSTATIC GOLD | |
| E 180 | 4575 |
| E 197 | 5000 |
| E 210 | 5335 |
| E 220 | 5600 |
| E 226 | 5660 |
| E 240 | 6015 |
| E 248 | 6220 |
| E 255 | 6400 |
| E 270 | 6780 |
| E 280 | 7100 |
| E 285 | 7160 |
| E 295 | 7500 |
| E 300 | 7540 |
| E 316 | 7950 |
| E 330 | 8305 |
| E 345 | 8685 |
| E 354 | 9000 |
| E 360 | 9065 |
| E 394 | 9930 |
| E 420 | 10600 |
| E 441 | 11200 |
| E 480 | 12115 |
| E 492 | 12500 |
| E 540 | 13635 |
| E 600 | 15160 |

* Available only in Oleostatic Gold version

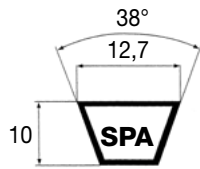


COURROIES EXTRA / OLEOSTATIC GOLD



| | |
|----------|------|
| SPZ 1187 | 1200 |
| SPZ 1200 | 1213 |
| SPZ 1202 | 1215 |
| SPZ 1212 | 1225 |
| SPZ 1237 | 1250 |
| SPZ 1250 | 1263 |
| SPZ 1262 | 1275 |
| SPZ 1270 | 1283 |
| SPZ 1287 | 1300 |
| SPZ 1312 | 1325 |
| SPZ 1320 | 1333 |
| SPZ 1337 | 1350 |
| SPZ 1340 | 1353 |
| SPZ 1347 | 1360 |
| SPZ 1362 | 1375 |
| SPZ 1387 | 1400 |
| SPZ 1400 | 1413 |
| SPZ 1412 | 1425 |
| SPZ 1420 | 1433 |
| SPZ 1437 | 1450 |
| SPZ 1462 | 1475 |
| SPZ 1470 | 1483 |
| SPZ 1487 | 1500 |
| SPZ 1500 | 1513 |
| SPZ 1512 | 1525 |
| SPZ 1520 | 1533 |
| SPZ 1537 | 1550 |
| SPZ 1562 | 1575 |
| SPZ 1587 | 1600 |
| SPZ 1600 | 1613 |
| SPZ 1612 | 1625 |
| SPZ 1637 | 1650 |
| SPZ 1650 | 1663 |
| SPZ 1662 | 1675 |
| SPZ 1687 | 1700 |
| SPZ 1700 | 1713 |
| SPZ 1737 | 1750 |
| SPZ 1750 | 1763 |
| SPZ 1762 | 1775 |
| SPZ 1787 | 1800 |
| SPZ 1800 | 1813 |
| SPZ 1812 | 1825 |
| SPZ 1837 | 1850 |
| SPZ 1850 | 1863 |
| SPZ 1862 | 1875 |
| SPZ 1887 | 1900 |
| SPZ 1900 | 1913 |
| SPZ 1937 | 1950 |
| SPZ 1962 | 1975 |
| SPZ 1987 | 2000 |
| SPZ 2000 | 2013 |
| SPZ 2019 | 2032 |
| SPZ 2030 | 2043 |
| SPZ 2037 | 2050 |
| SPZ 2062 | 2075 |
| SPZ 2087 | 2100 |
| SPZ 2120 | 2133 |
| SPZ 2137 | 2150 |
| SPZ 2150 | 2163 |

| | |
|----------|------|
| SPZ 2160 | 2173 |
| SPZ 2187 | 2200 |
| SPZ 2240 | 2253 |
| SPZ 2262 | 2275 |
| SPZ 2287 | 2300 |
| SPZ 2360 | 2373 |
| SPZ 2410 | 2423 |
| SPZ 2437 | 2450 |
| SPZ 2487 | 2500 |
| SPZ 2500 | 2513 |
| SPZ 2540 | 2553 |
| SPZ 2650 | 2663 |
| SPZ 2690 | 2703 |
| SPZ 2800 | 2813 |
| SPZ 2840 | 2853 |
| SPZ 3000 | 3013 |
| SPZ 3150 | 3163 |
| SPZ 3350 | 3363 |
| SPZ 3550 | 3563 |



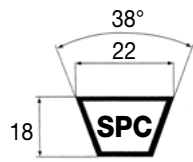
| SECTION SPA | |
|--------------------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR EXTÉRIEURE LE (mm) |
| EXTRA ET OLEOSTATIC GOLD | |
| SPA 657 | 675 |
| SPA 707 | 725 |
| SPA 732 | 750 |
| SPA 757 | 775 |
| SPA 782 | 800 |
| SPA 800 | 818 |
| SPA 807 | 825 |
| SPA 832 | 850 |
| SPA 850 | 868 |
| SPA 857 | 875 |
| SPA 882 | 900 |
| SPA 900 | 918 |
| SPA 907 | 925 |
| SPA 925 | 943 |
| SPA 932 | 950 |
| SPA 950 | 968 |
| SPA 957 | 975 |
| SPA 967 | 985 |
| SPA 982 | 1000 |
| SPA 1000 | 1018 |
| SPA 1007 | 1025 |
| SPA 1032 | 1050 |
| SPA 1060 | 1078 |
| SPA 1082 | 1100 |

| | |
|----------|------|
| SPA 1107 | 1125 |
| SPA 1120 | 1138 |
| SPA 1132 | 1150 |
| SPA 1150 | 1168 |
| SPA 1157 | 1175 |
| SPA 1180 | 1198 |
| SPA 1207 | 1225 |
| SPA 1232 | 1250 |
| SPA 1250 | 1268 |
| SPA 1257 | 1275 |
| SPA 1272 | 1290 |
| SPA 1282 | 1300 |
| SPA 1307 | 1325 |
| SPA 1320 | 1338 |
| SPA 1332 | 1350 |
| SPA 1357 | 1375 |
| SPA 1382 | 1400 |
| SPA 1400 | 1418 |
| SPA 1407 | 1425 |
| SPA 1425 | 1443 |
| SPA 1432 | 1450 |
| SPA 1450 | 1468 |
| SPA 1457 | 1475 |
| SPA 1482 | 1500 |
| SPA 1500 | 1518 |
| SPA 1507 | 1525 |
| SPA 1532 | 1550 |
| SPA 1550 | 1568 |
| SPA 1557 | 1575 |
| SPA 1582 | 1600 |
| SPA 1600 | 1618 |
| SPA 1607 | 1625 |
| SPA 1632 | 1650 |
| SPA 1657 | 1675 |
| SPA 1682 | 1700 |
| SPA 1700 | 1718 |
| SPA 1707 | 1725 |
| SPA 1732 | 1750 |
| SPA 1750 | 1768 |
| SPA 1757 | 1775 |
| SPA 1782 | 1800 |
| SPA 1800 | 1818 |
| SPA 1807 | 1825 |
| SPA 1832 | 1850 |
| SPA 1857 | 1875 |
| SPA 1882 | 1900 |
| SPA 1900 | 1918 |
| SPA 1907 | 1925 |
| SPA 1925 | 1943 |
| SPA 1932 | 1950 |
| SPA 1950 | 1968 |
| SPA 1957 | 1975 |
| SPA 1982 | 2000 |
| SPA 2000 | 2018 |
| SPA 2032 | 2050 |
| SPA 2057 | 2075 |
| SPA 2082 | 2100 |
| SPA 2120 | 2138 |
| SPA 2132 | 2150 |

| | |
|----------|------|
| SPA 2182 | 2200 |
| SPA 2207 | 2225 |
| SPA 2232 | 2250 |
| SPA 2240 | 2258 |
| SPA 2282 | 2300 |
| SPA 2300 | 2318 |
| SPA 2307 | 2325 |
| SPA 2332 | 2350 |
| SPA 2360 | 2378 |
| SPA 2382 | 2400 |
| SPA 2432 | 2450 |
| SPA 2482 | 2500 |
| SPA 2500 | 2518 |
| SPA 2532 | 2550 |
| SPA 2582 | 2600 |
| SPA 2607 | 2625 |
| SPA 2632 | 2650 |
| SPA 2650 | 2668 |
| SPA 2682 | 2700 |
| SPA 2732 | 2750 |
| SPA 2782 | 2800 |
| SPA 2800 | 2818 |
| SPA 2832 | 2850 |
| SPA 2847 | 2865 |
| SPA 2882 | 2900 |
| SPA 2900 | 2918 |
| SPA 2932 | 2950 |
| SPA 2982 | 3000 |
| SPA 3000 | 3018 |
| SPA 3032 | 3050 |
| SPA 3082 | 3100 |
| SPA 3150 | 3168 |
| SPA 3182 | 3200 |
| SPA 3250 | 3268 |
| SPA 3282 | 3300 |
| SPA 3350 | 3368 |
| SPA 3382 | 3400 |
| SPA 3550 | 3568 |
| SPA 3650 | 3668 |
| SPA 3750 | 3768 |
| SPA 4000 | 4018 |
| SPA 4250 | 4268 |
| SPA 4500 | 4518 |
| SPA 4750 | 4768 |

| SECTION SPB | |
|--------------------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR EXTÉRIEURE LE (mm) |
| EXTRA ET OLEOSTATIC GOLD | |
| SPB 1250 | 1272 |
| SPB 1320 | 1342 |
| SPB 1400 | 1422 |
| SPB 1410 | 1432 |
| SPB 1450 | 1472 |
| SPB 1500 | 1522 |
| SPB 1600 | 1622 |
| SPB 1650 | 1672 |
| SPB 1700 | 1722 |
| SPB 1750 | 1772 |
| SPB 1800 | 1822 |
| SPB 1850 | 1872 |
| SPB 1860 | 1882 |
| SPB 1900 | 1922 |
| SPB 1950 | 1972 |
| SPB 2000 | 2022 |
| SPB 2020 | 2042 |
| SPB 2060 | 2082 |
| SPB 2098 | 2120 |
| SPB 2120 | 2142 |
| SPB 2150 | 2172 |
| SPB 2180 | 2202 |
| SPB 2240 | 2262 |
| SPB 2264 | 2286 |
| SPB 2280 | 2302 |
| SPB 2300 | 2322 |
| SPB 2360 | 2382 |
| SPB 2391 | 2413 |
| SPB 2400 | 2422 |
| SPB 2410 | 2432 |
| SPB 2430 | 2452 |
| SPB 2450 | 2472 |
| SPB 2500 | 2522 |
| SPB 2530 | 2552 |
| SPB 2580 | 2602 |
| SPB 2600 | 2622 |
| SPB 2650 | 2672 |
| SPB 2680 | 2702 |
| SPB 2720 | 2742 |
| SPB 2800 | 2822 |
| SPB 2840 | 2862 |
| SPB 2850 | 2872 |
| SPB 2900 | 2922 |
| SPB 2950 | 2972 |
| SPB 3000 | 3022 |
| SPB 3070 | 3092 |
| SPB 3150 | 3172 |
| SPB 3170 | 3192 |
| SPB 3250 | 3272 |
| SPB 3320 | 3342 |
| SPB 3350 | 3372 |
| SPB 3450 | 3472 |

COURROIES EXTRA / OLEOSTATIC GOLD



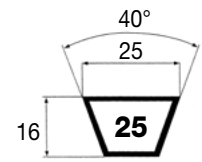
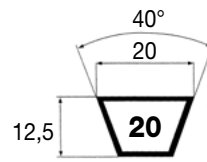
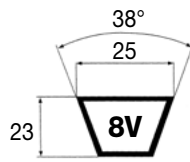
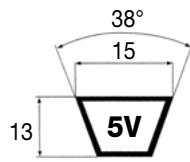
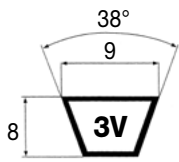
| | |
|----------|------|
| SPB 3550 | 3572 |
| SPB 3650 | 3672 |
| SPB 3750 | 3772 |
| SPB 3800 | 3822 |
| SPB 4000 | 4022 |
| SPB 4050 | 4072 |
| SPB 4250 | 4272 |
| SPB 4300 | 4322 |
| SPB 4500 | 4522 |
| SPB 4560 | 4582 |
| SPB 4750 | 4772 |
| SPB 4820 | 4842 |
| SPB 5000 | 5022 |
| SPB 5070 | 5092 |
| SPB 5300 | 5322 |
| SPB 5600 | 5622 |
| SPB 6000 | 6022 |
| SPB 6300 | 6322 |
| SPB 6700 | 6722 |
| SPB 7100 | 7122 |
| SPB 7500 | 7522 |
| SPB 8000 | 8022 |

SECTION SPC

| CODE | LONGUEUR EXTÉRIEURE LE (mm) |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| EXTRA ET OLEOSTATIC GOLD | |
| SPC 2000 | 2030 |
| SPC 2120 | 2150 |
| SPC 2240 | 2270 |
| SPC 2360 | 2390 |
| SPC 2500 | 2530 |
| SPC 2650 | 2680 |
| SPC 2800 | 2830 |
| SPC 3000 | 3030 |
| SPC 3150 | 3180 |
| SPC 3350 | 3380 |
| SPC 3550 | 3580 |
| SPC3750 | 3780 |
| SPC 4000 | 4030 |
| SPC 4250 | 4280 |
| SPC 4400 | 4430 |
| SPC 4500 | 4530 |
| SPC 4750 | 4780 |
| SPC 5000 | 5030 |
| SPC 5300 | 5330 |
| SPC 5600 | 5630 |
| SPC 6000 | 6030 |
| SPC 6300 | 6330 |
| SPC 6700 | 6730 |
| SPC 7100 | 7130 |
| SPC 7500 | 7530 |
| SPC 8000 | 8030 |
| SPC 8500 | 8530 |
| SPC 9000 | 9030 |
| SPC 9500 | 9530 |
| SPC 10000 | 10030 |
| SPC 10600 | 10630 |
| SPC 11200 | 11230 |
| SPC 11800 | 11830 |
| SPC 12000 | 12030 |
| SPC 12500 | 12530 |



COURROIES OLEOSTATIC



SECTION 3V

| CODE | LONGUEUR EXTERIEURE LE (mm) |
|-------------------|-----------------------------|
| OLEOSTATIC | |
| 3V 250 | 635 |
| 3V 265 | 675 |
| 3V 280 | 710 |
| 3V 300 | 760 |
| 3V 315 | 800 |
| 3V 335 | 850 |
| 3V 355 | 900 |
| 3V 375 | 955 |
| 3V 400 | 1015 |
| 3V 425 | 1080 |
| 3V 450 | 1145 |
| 3V 475 | 1205 |
| 3V 500 | 1270 |
| 3V 530 | 1345 |
| 3V 560 | 1420 |
| 3V 600 | 1525 |
| 3V 630 | 1600 |
| 3V 670 | 1700 |
| 3V 710 | 1805 |
| 3V 750 | 1905 |
| 3V 800 | 2030 |
| 3V 850 | 2160 |
| 3V 900 | 2285 |
| 3V 950 | 2415 |
| 3V 1000 | 2540 |
| 3V 1060 | 2690 |
| 3V 1120 | 2845 |
| 3V 1180 | 2995 |
| 3V 1250 | 3175 |
| 3V 1320 | 3355 |
| 3V 1400 | 3555 |
| 3V 1500 | 3810 |

SECTION 5V

| CODE | LONGUEUR EXTERIEURE LE (mm) |
|-------------------|-----------------------------|
| OLEOSTATIC | |
| 5V 500 | 1270 |
| 5V 530 | 1345 |
| 5V 560 | 1420 |
| 5V 600 | 1525 |
| 5V 630 | 1600 |
| 5V 670 | 1700 |
| 5V 710 | 1800 |
| 5V 750 | 1900 |
| 5V 800 | 2030 |
| 5V 850 | 2160 |
| 5V 900 | 2290 |
| 5V 950 | 2410 |
| 5V 1000 | 2540 |
| 5V 1060 | 2690 |
| 5V 1120 | 2840 |
| 5V 1180 | 3000 |
| 5V 1250 | 3180 |
| 5V 1320 | 3350 |
| 5V 1400 | 3550 |
| 5V 1500 | 3810 |
| 5V 1600 | 4060 |
| 5V 1700 | 4320 |
| 5V 1800 | 4570 |
| 5V 1900 | 4830 |
| 5V 2000 | 5080 |
| 5V 2120 | 5380 |
| 5V 2240 | 5690 |
| 5V 2360 | 6000 |
| 5V 2500 | 6350 |
| 5V 2650 | 6730 |
| 5V 2800 | 7100 |
| 5V 3000 | 7620 |
| 5V 3150 | 8000 |
| 5V 3350 | 8500 |
| 5V 3550 | 9000 |

SECTION 8V

| CODE | LONGUEUR EXTERIEURE LE (mm) |
|-------------------|-----------------------------|
| OLEOSTATIC | |
| 8V 1000 | 2540 |
| 8V 1060 | 2690 |
| 8V 1120 | 2840 |
| 8V 1180 | 3000 |
| 8V 1250 | 3180 |
| 8V 1320 | 3350 |
| 8V 1400 | 3550 |
| 8V 1500 | 3810 |
| 8V 1600 | 4060 |
| 8V 1700 | 4320 |
| 8V 1800 | 4570 |
| 8V 1900 | 4830 |
| 8V 2000 | 5080 |
| 8V 2120 | 5380 |
| 8V 2240 | 5690 |
| 8V 2360 | 6000 |
| 8V 2500 | 6350 |
| 8V 2650 | 6730 |
| 8V 2800 | 7100 |
| 8V 3000 | 7620 |
| 8V 3150 | 8000 |
| 8V 3350 | 8500 |
| 8V 3550 | 9000 |
| 8V 3750 | 9500 |
| 8V 4000 | 10160 |
| 8V 4250 | 10800 |
| 8V 4500 | 11430 |
| 8V 4750 | 12060 |
| 8V 5000 | 12700 |

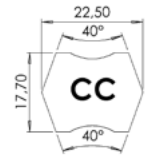
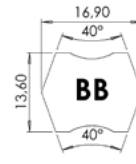
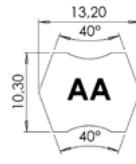
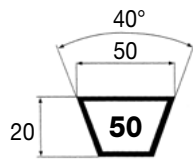
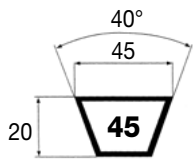
SECTION 20

| CODE | LONGUEUR INTERIEURE LI (mm) |
|-------------------|-----------------------------|
| OLEOSTATIC | |
| 20 | 1800 |
| 20 | 1875 |
| 20 | 1900 |
| 20 | 1925 |
| 20 | 1950 |
| 20 | 2000 |
| 20 | 2050 |
| 20 | 2120 |
| 20 | 2200 |
| 20 | 2240 |
| 20 | 2360 |
| 20 | 2500 |
| 20 | 2600 |
| 20 | 2650 |
| 20 | 2800 |
| 20 | 3000 |
| 20 | 3150 |
| 20 | 3250 |
| 20 | 3350 |
| 20 | 3450 |
| 20 | 3550 |
| 20 | 3650 |
| 20 | 3750 |
| 20 | 4000 |
| 20 | 4250 |
| 20 | 4500 |
| 20 | 4750 |
| 20 | 5000 |
| 20 | 5300 |
| 20 | 5600 |
| 20 | 6000 |

SECTION 25

| CODE | LONGUEUR INTERIEURE LI (mm) |
|-------------------|-----------------------------|
| OLEOSTATIC | |
| 25 | 1800 |
| 25 | 1900 |
| 25 | 1950 |
| 25 | 2000 |
| 25 | 2050 |
| 25 | 2120 |
| 25 | 2200 |
| 25 | 2240 |
| 25 | 2325 |
| 25 | 2360 |
| 25 | 2450 |
| 25 | 2500 |
| 25 | 2650 |
| 25 | 2700 |
| 25 | 2800 |
| 25 | 2950 |
| 25 | 3000 |
| 25 | 3150 |
| 25 | 3300 |
| 25 | 3350 |
| 25 | 3550 |
| 25 | 3750 |
| 25 | 3950 |
| 25 | 4000 |
| 25 | 4250 |
| 25 | 4450 |
| 25 | 4500 |
| 25 | 4750 |
| 25 | 5000 |
| 25 | 5300 |
| 25 | 5600 |
| 25 | 5700 |
| 25 | 6000 |
| 25 | 6300 |
| 25 | 6500 |
| 25 | 6700 |
| 25 | 7100 |
| 25 | 7500 |
| 25 | 8000 |
| 25 | 8500 |
| 25 | 9000 |
| 25 | 9500 |
| 25 | 10000 |

COURROIES OLEOSTATIC / ESAFLEX



| SECTION 45 | |
|-------------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR INTERIEURE LI (mm) |
| OLEOSTATIC | |
| 45 | 2000 |
| 45 | 2300 |
| 45 | 2500 |
| 45 | 2650 |
| 45 | 2750 |
| 45 | 2850 |
| 45 | 3000 |
| 45 | 3150 |
| 45 | 3250 |
| 45 | 3300 |
| 45 | 3500 |
| 45 | 3750 |
| 45 | 4000 |

| SECTION 50 | |
|-------------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR INTERIEURE LI (mm) |
| OLEOSTATIC | |
| 50 | 2000 |
| 50 | 2050 |
| 50 | 2150 |
| 50 | 2300 |
| 50 | 2500 |
| 50 | 2650 |
| 50 | 2750 |
| 50 | 2850 |
| 50 | 2870 |
| 50 | 3000 |
| 50 | 3150 |
| 50 | 3250 |
| 50 | 3300 |
| 50 | 3500 |
| 50 | 3670 |
| 50 | 3750 |
| 50 | 3950 |
| 50 | 4000 |

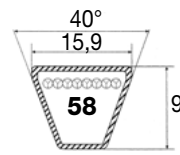
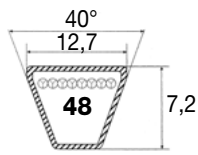
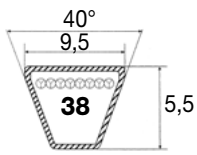
| SECTION AA | |
|----------------|-----------------------|
| CODE | LONGUEUR NOMNALE (mm) |
| ESAFLEX | |
| AA 51 | 1334 |
| AA 60 | 1564 |
| AA 61 | 1584 |
| AA 68 | 1764 |
| AA 71 | 1839 |
| AA 75 | 1939 |
| AA 77 | 1994 |
| AA 80 | 2069 |
| AA 81 | 2094 |
| AA 85 | 2194 |
| AA 86 | 2224 |
| AA 88 | 2274 |
| AA 90 | 2324 |
| AA 91 | 2349 |
| AA 95 | 2449 |
| AA 96 | 2474 |
| AA 105 | 2704 |
| AA 108 | 2784 |
| AA 112 | 2879 |
| AA 116 | 2984 |
| AA 120 | 3084 |
| AA 128 | 3289 |
| AA 147 | 3769 |
| AA 148 | 3794 |
| AA 152 | 3899 |
| AA 159 | 4074 |
| AA 163 | 4179 |

| SECTION BB | |
|----------------|-----------------------|
| CODE | LONGUEUR NOMNALE (mm) |
| ESAFLEX | |
| BB 50 | 1323 |
| BB 60 | 1578 |
| BB 68 | 1783 |
| BB 71 | 1858 |
| BB 75 | 1958 |
| BB 81 | 2108 |
| BB 85 | 2213 |
| BB 90 | 2338 |
| BB 92 | 2393 |
| BB 94 | 2443 |
| BB 97 | 2518 |
| BB 105 | 2723 |
| BB 112 | 2898 |
| BB 118 | 3053 |
| BB 120 | 3103 |
| BB 121 | 3128 |
| BB 122 | 3153 |
| BB 128 | 3308 |
| BB 135 | 3483 |
| BB 144 | 3713 |
| BB 154 | 3968 |
| BB 155 | 3993 |
| BB 158 | 4068 |
| BB 162 | 4168 |
| BB 173 | 4448 |
| BB 174 | 4473 |
| BB 180 | 4628 |
| BB 184 | 4728 |
| BB 190 | 4878 |
| BB 195 | 5008 |
| BB 210 | 5388 |
| BB 240 | 6151 |
| BB 270 | 6913 |

| SECTION CC | |
|----------------|-----------------------|
| CODE | LONGUEUR NOMNALE (mm) |
| ESAFLEX | |
| CC 81 | 2130 |
| CC 85 | 2235 |
| CC 86 | 2260 |
| CC 96 | 2515 |
| CC 105 | 2740 |
| CC 112 | 2920 |
| CC 120 | 3120 |
| CC 128 | 3325 |
| CC 144 | 3730 |
| CC 153 | 3960 |
| CC 158 | 4090 |
| CC 162 | 4190 |
| CC 173 | 4470 |
| CC 180 | 4650 |
| CC 193 | 4980 |
| CC 195 | 5030 |
| CC 210 | 5410 |
| CC 234 | 6019 |
| CC 240 | 6171 |
| CC 270 | 6933 |
| CC 300 | 7695 |
| CC 330 | 8457 |
| CC 360 | 9219 |
| CC 390 | 9981 |
| CC 420 | 10743 |



XDV2



SECTION XDV2-38

| CODE | LONGUEUR EXTÉRIEURE LE (pouces) |
|------------|---------------------------------|
| XDV 38/150 | 15 |
| XDV 38/160 | 16 |
| XDV 38/170 | 17 |
| XDV 38/180 | 18 |
| XDV 38/190 | 19 |
| XDV 38/200 | 20 |
| XDV 38/210 | 21 |
| XDV 38/220 | 22 |
| XDV 38/230 | 23 |
| XDV 38/240 | 24 |
| XDV 38/250 | 25 |
| XDV 38/260 | 26 |
| XDV 38/270 | 27 |
| XDV 38/280 | 28 |
| XDV 38/290 | 29 |
| XDV 38/300 | 30 |
| XDV 38/310 | 31 |
| XDV 38/320 | 32 |
| XDV 38/330 | 33 |
| XDV 38/340 | 34 |
| XDV 38/350 | 35 |
| XDV 38/360 | 36 |
| XDV 38/370 | 37 |
| XDV 38/380 | 38 |
| XDV 38/390 | 39 |
| XDV 38/400 | 40 |
| XDV 38/410 | 41 |
| XDV 38/420 | 42 |
| XDV 38/430 | 43 |
| XDV 38/440 | 44 |
| XDV 38/450 | 45 |
| XDV 38/460 | 46 |
| XDV 38/470 | 47 |
| XDV 38/480 | 48 |
| XDV 38/490 | 49 |
| XDV 38/500 | 50 |
| XDV 38/510 | 51 |
| XDV 38/520 | 52 |
| XDV 38/530 | 53 |
| XDV 38/540 | 54 |
| XDV 38/550 | 55 |
| XDV 38/560 | 56 |
| XDV 38/570 | 57 |
| XDV 38/580 | 58 |
| XDV 38/590 | 59 |
| XDV 38/600 | 60 |
| XDV 38/610 | 61 |
| XDV 38/620 | 62 |
| XDV 38/630 | 63 |
| XDV 38/690 | 69 |
| XDV 38/710 | 71 |
| XDV 38/740 | 74 |
| XDV 38/750 | 75 |

SECTION XDV2-48

| CODE | LONGUEUR EXTÉRIEURE LE (pouces) |
|------------|---------------------------------|
| XDV 48/170 | 17 |
| XDV 48/180 | 18 |
| XDV 48/190 | 19 |
| XDV 48/200 | 20 |
| XDV 48/210 | 21 |
| XDV 48/220 | 22 |
| XDV 48/230 | 23 |
| XDV 48/240 | 24 |
| XDV 48/250 | 25 |
| XDV 48/260 | 26 |
| XDV 48/270 | 27 |
| XDV 48/280 | 28 |
| XDV 48/290 | 29 |
| XDV 48/300 | 30 |
| XDV 48/310 | 31 |
| XDV 48/320 | 32 |
| XDV 48/330 | 33 |
| XDV 48/340 | 34 |
| XDV 48/350 | 35 |
| XDV 48/360 | 36 |
| XDV 48/370 | 37 |
| XDV 48/380 | 38 |
| XDV 48/390 | 39 |
| XDV 48/400 | 40 |
| XDV 48/410 | 41 |
| XDV 48/420 | 42 |
| XDV 48/430 | 43 |
| XDV 48/440 | 44 |
| XDV 48/450 | 45 |
| XDV 48/460 | 46 |
| XDV 48/470 | 47 |
| XDV 48/480 | 48 |
| XDV 48/490 | 49 |
| XDV 48/500 | 50 |
| XDV 48/510 | 51 |
| XDV 48/520 | 52 |
| XDV 48/530 | 53 |
| XDV 48/540 | 54 |
| XDV 48/550 | 55 |
| XDV 48/560 | 56 |
| XDV 48/570 | 57 |
| XDV 48/580 | 58 |
| XDV 48/590 | 59 |
| XDV 48/600 | 60 |
| XDV 48/610 | 61 |
| XDV 48/620 | 62 |
| XDV 48/630 | 63 |
| XDV 48/640 | 64 |
| XDV 48/650 | 65 |
| XDV 48/660 | 66 |
| XDV 48/670 | 67 |
| XDV 48/680 | 68 |
| XDV 48/690 | 69 |

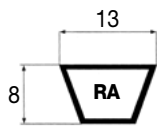
| | |
|-------------|-----|
| XDV 48/700 | 70 |
| XDV 48/710 | 71 |
| XDV 48/720 | 72 |
| XDV 48/730 | 73 |
| XDV 48/740 | 74 |
| XDV 48/750 | 75 |
| XDV 48/760 | 76 |
| XDV 48/770 | 77 |
| XDV 48/780 | 78 |
| XDV 48/790 | 79 |
| XDV 48/800 | 80 |
| XDV 48/810 | 81 |
| XDV 48/820 | 82 |
| XDV 48/830 | 83 |
| XDV 48/840 | 84 |
| XDV 48/850 | 85 |
| XDV 48/860 | 86 |
| XDV 48/870 | 87 |
| XDV 48/880 | 88 |
| XDV 48/890 | 89 |
| XDV 48/900 | 90 |
| XDV 48/910 | 91 |
| XDV 48/920 | 92 |
| XDV 48/930 | 93 |
| XDV 48/940 | 94 |
| XDV 48/950 | 95 |
| XDV 48/960 | 96 |
| XDV 48/970 | 97 |
| XDV 48/980 | 98 |
| XDV 48/990 | 99 |
| XDV 48/1000 | 100 |
| XDV 48/1050 | 105 |
| XDV 48/1070 | 107 |
| XDV 48/1140 | 114 |
| XDV 48/1170 | 117 |

SECTION XDV2-58

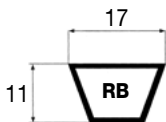
| CODE | LONGUEUR EXTÉRIEURE LE (pouces) |
|------------|---------------------------------|
| XDV 58/230 | 23 |
| XDV 58/240 | 24 |
| XDV 58/250 | 25 |
| XDV 58/260 | 26 |
| XDV 58/270 | 27 |
| XDV 58/280 | 28 |
| XDV 58/290 | 29 |
| XDV 58/300 | 30 |
| XDV 58/310 | 31 |
| XDV 58/320 | 32 |
| XDV 58/330 | 33 |
| XDV 58/340 | 34 |
| XDV 58/350 | 35 |
| XDV 58/360 | 36 |
| XDV 58/370 | 37 |
| XDV 58/380 | 38 |
| XDV 58/390 | 39 |
| XDV 58/400 | 40 |
| XDV 58/410 | 41 |
| XDV 58/420 | 42 |
| XDV 58/430 | 43 |
| XDV 58/440 | 44 |
| XDV 58/450 | 45 |
| XDV 58/460 | 46 |
| XDV 58/470 | 47 |
| XDV 58/480 | 48 |
| XDV 58/490 | 49 |
| XDV 58/500 | 50 |
| XDV 58/510 | 51 |
| XDV 58/520 | 52 |
| XDV 58/530 | 53 |
| XDV 58/540 | 54 |
| XDV 58/550 | 55 |
| XDV 58/560 | 56 |
| XDV 58/570 | 57 |
| XDV 58/580 | 58 |
| XDV 58/590 | 59 |
| XDV 58/600 | 60 |
| XDV 58/610 | 61 |
| XDV 58/620 | 62 |
| XDV 58/630 | 63 |
| XDV 58/640 | 64 |
| XDV 58/650 | 65 |
| XDV 58/660 | 66 |
| XDV 58/670 | 67 |
| XDV 58/680 | 68 |
| XDV 58/690 | 69 |
| XDV 58/700 | 70 |
| XDV 58/710 | 71 |
| XDV 58/720 | 72 |
| XDV 58/730 | 73 |
| XDV 58/740 | 74 |
| XDV 58/750 | 75 |

| | |
|-------------|-----|
| XDV 58/760 | 76 |
| XDV 58/770 | 77 |
| XDV 58/780 | 78 |
| XDV 58/790 | 79 |
| XDV 58/800 | 80 |
| XDV 58/810 | 81 |
| XDV 58/820 | 82 |
| XDV 58/830 | 83 |
| XDV 58/840 | 84 |
| XDV 58/850 | 85 |
| XDV 58/860 | 86 |
| XDV 58/870 | 87 |
| XDV 58/880 | 88 |
| XDV 58/890 | 89 |
| XDV 58/900 | 90 |
| XDV 58/910 | 91 |
| XDV 58/920 | 92 |
| XDV 58/930 | 93 |
| XDV 58/940 | 94 |
| XDV 58/950 | 95 |
| XDV 58/960 | 96 |
| XDV 58/970 | 97 |
| XDV 58/980 | 98 |
| XDV 58/990 | 99 |
| XDV 58/1000 | 100 |
| XDV 58/1030 | 103 |
| XDV 58/1080 | 108 |

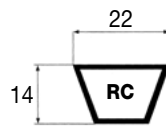
PLURIBAND



| SECTION RA | |
|------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR INTERIEURE LI (mm) |
| RA 47 | 1200 |
| RA 51 | 1300 |
| RA 56 | 1422 |
| RA 57 | 1450 |
| RA 59 | 1500 |
| RA 64 | 1625 |
| RA 67 | 1700 |
| RA 71 | 1800 |
| RA 75 | 1900 |
| RA 79 | 2000 |
| RA 88 | 2240 |
| RA 98 | 2500 |
| RA 100 | 2540 |
| RA 104 | 2650 |
| RA 112 | 2845 |
| RA 120 | 3048 |
| RA 128 | 3250 |
| RA 144 | 3658 |
| RA 158 | 4000 |
| RA 167 | 4250 |
| RA 187 | 4750 |
| RA 197 | 5000 |
| RA 210 | 5334 |
| RA 217 | 5477 |

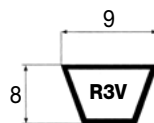


| SECTION RB | |
|------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR INTERIEURE LI (mm) |
| RB 70 | 1778 |
| RB 71 | 1803 |
| RB 72 | 1829 |
| RB 73 | 1854 |
| RB 74 | 1880 |
| RB 75 | 1905 |
| RB 76 | 1930 |
| RB 78 | 1981 |
| RB 79 | 2007 |
| RB 80 | 2032 |
| RB 81 | 2057 |
| RB 82 | 2083 |
| RB 83 | 2108 |
| RB 84 | 2134 |
| RB 85 | 2159 |
| RB 86 | 2184 |
| RB 87 | 2210 |
| RB 88 | 2235 |



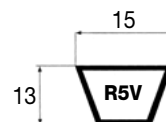
| | |
|--------|------|
| RB 89 | 2261 |
| RB 90 | 2286 |
| RB 91 | 2311 |
| RB 92 | 2337 |
| RB 93 | 2362 |
| RB 94 | 2388 |
| RB 95 | 2413 |
| RB 96 | 2438 |
| RB 97 | 2464 |
| RB 98 | 2489 |
| RB 99 | 2515 |
| RB 100 | 2540 |
| RB 102 | 2591 |
| RB 104 | 2642 |
| RB 105 | 2667 |
| RB 106 | 2692 |
| RB 107 | 2718 |
| RB 108 | 2743 |
| RB 110 | 2794 |
| RB 112 | 2845 |
| RB 114 | 2896 |
| RB 115 | 2921 |
| RB 116 | 2946 |
| RB 118 | 2997 |
| RB 120 | 3048 |
| RB 124 | 3150 |
| RB 127 | 3226 |
| RB 128 | 3251 |
| RB 130 | 3302 |
| RB 131 | 3327 |
| RB 132 | 3353 |
| RB 133 | 3378 |
| RB 134 | 3404 |
| RB 135 | 3429 |
| RB 136 | 3454 |
| RB 140 | 3556 |
| RB 144 | 3658 |
| RB 147 | 3734 |
| RB 148 | 3759 |
| RB 151 | 3835 |
| RB 152 | 3861 |
| RB 154 | 3912 |
| RB 157 | 3988 |
| RB 158 | 4013 |
| RB 161 | 4089 |
| RB 162 | 4115 |
| RB 163 | 4140 |
| RB 165 | 4191 |
| RB 167 | 4242 |
| RB 168 | 4267 |
| RB 173 | 4394 |
| RB 175 | 4445 |
| RB 177 | 4496 |
| RB 180 | 4572 |
| RB 186 | 4724 |
| RB 188 | 4775 |
| RB 192 | 4877 |
| RB 195 | 4953 |
| RB 197 | 5004 |

| SECTION RC | |
|------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR INTERIEURE LI (mm) |
| RC 98 | 2489 |
| RC 99 | 2515 |
| RC 100 | 2540 |
| RC 101 | 2565 |
| RC 102 | 2591 |
| RC 104 | 2642 |
| RC 105 | 2667 |
| RC 106 | 2692 |
| RC 108 | 2743 |
| RC 110 | 2794 |
| RC 112 | 2845 |
| RC 115 | 2921 |
| RC 118 | 2997 |
| RC 120 | 3048 |
| RC 124 | 3150 |
| RC 128 | 3251 |
| RC 130 | 3302 |
| RC 134 | 3404 |
| RC 136 | 3454 |
| RC 140 | 3556 |
| RC 142 | 3607 |
| RC 144 | 3658 |
| RC 148 | 3759 |
| RC 153 | 3886 |
| RC 158 | 4013 |
| RC 160 | 4064 |
| RC 165 | 4191 |
| RC 166 | 4216 |
| RC 168 | 4267 |
| RC 173 | 4394 |
| RC 180 | 4572 |
| RC 195 | 4953 |
| RC 210 | 5334 |



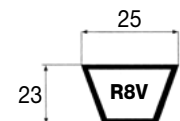
| SECTION R3V | |
|-------------|-----------------------------------|
| CODE | LONGUEUR EXTERIEURE NOMINALE (mm) |
| R3V 335 | 850 |
| R3V 355 | 900 |
| R3V 375 | 950 |
| R3V 400 | 1015 |
| R3V 425 | 1080 |
| R3V 450 | 1145 |
| R3V 475 | 1205 |
| R3V 500 | 1270 |

| | |
|----------|------|
| R3V 530 | 1345 |
| R3V 560 | 1420 |
| R3V 600 | 1525 |
| R3V 630 | 1600 |
| R3V 670 | 1700 |
| R3V 710 | 1800 |
| R3V 750 | 1900 |
| R3V 800 | 2030 |
| R3V 850 | 2160 |
| R3V 900 | 2290 |
| R3V 950 | 2410 |
| R3V 1000 | 2540 |
| R3V 1060 | 2690 |
| R3V 1120 | 2840 |
| R3V 1180 | 3000 |
| R3V 1250 | 3180 |
| R3V 1320 | 3350 |
| R3V 1400 | 3550 |



| SECTION R5V | |
|-------------|-----------------------------------|
| CODE | LONGUEUR EXTERIEURE NOMINALE (mm) |
| R5V 500 | 1270 |
| R5V 530 | 1345 |
| R5V 560 | 1420 |
| R5V 600 | 1525 |
| R5V 630 | 1600 |
| R5V 670 | 1700 |
| R5V 710 | 1800 |
| R5V 750 | 1900 |
| R5V 800 | 2030 |
| R5V 850 | 2160 |
| R5V 900 | 2290 |
| R5V 950 | 2410 |
| R5V 1000 | 2540 |
| R5V 1120 | 2840 |
| R5V 1180 | 3000 |
| R5V 1250 | 3180 |
| R5V 1320 | 3350 |
| R5V 1400 | 3550 |
| R5V 1500 | 3810 |
| R5V 1600 | 4060 |
| R5V 1700 | 4320 |
| R5V 1800 | 4570 |
| R5V 1900 | 4830 |
| R5V 2000 | 5080 |
| R5V 2120 | 5380 |
| R5V 2240 | 5690 |
| R5V 2360 | 6000 |
| R5V 2500 | 6350 |
| R5V 2650 | 6730 |

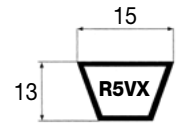
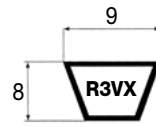
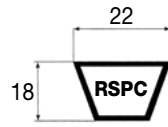
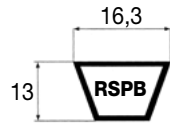
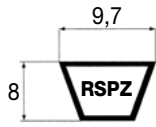
| | |
|----------|------|
| R5V 2800 | 7100 |
| R5V 3000 | 7620 |
| R5V 3150 | 8000 |
| R5V 3350 | 8500 |
| R5V 3550 | 9000 |



| SECTION R8V | |
|-------------|-----------------------------------|
| CODE | LONGUEUR EXTERIEURE NOMINALE (mm) |
| R8V 1000 | 2540 |
| R8V 1060 | 2690 |
| R8V 1120 | 2840 |
| R8V 1180 | 3000 |
| R8V 1250 | 3180 |
| R8V 1320 | 3350 |
| R8V 1400 | 3550 |
| R8V 1500 | 3810 |
| R8V 1600 | 4060 |
| R8V 1700 | 4320 |
| R8V 1800 | 4570 |
| R8V 1900 | 4830 |
| R8V 2000 | 5080 |
| R8V 2120 | 5380 |
| R8V 2240 | 5690 |
| R8V 2360 | 6000 |
| R8V 2500 | 6350 |
| R8V 2650 | 6730 |
| R8V 2800 | 7100 |
| R8V 3000 | 7620 |
| R8V 3150 | 8000 |
| R8V 3350 | 8500 |
| R8V 3550 | 9000 |
| R8V 3750 | 9500 |
| R8V 4000 | 10160 |
| R8V 4250 | 10800 |
| R8V 4500 | 11430 |
| R8V 4750 | 12060 |
| R8V 5000 | 12700 |
| R8V 5600 | 14200 |
| R8V 6000 | 15250 |



PLURIBAND



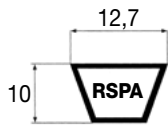
| SECTION RSPZ | |
|--------------|----------------------------|
| CODE | LONGUEUR PRIMITIVE LW (mm) |
| RSPZ 1400 | 1400 |
| RSPZ 1500 | 1500 |
| RSPZ 1600 | 1600 |
| RSPZ 1700 | 1700 |
| RSPZ 1800 | 1800 |
| RSPZ 1900 | 1900 |
| RSPZ 2000 | 2000 |
| RSPZ 2120 | 2120 |
| RSPZ 2240 | 2240 |
| RSPZ 2360 | 2360 |
| RSPZ 2500 | 2500 |
| RSPZ 2650 | 2650 |
| RSPZ 2800 | 2800 |
| RSPZ 3000 | 3000 |
| RSPZ 3150 | 3150 |
| RSPZ 3350 | 3350 |
| RSPZ 3550 | 3550 |

| SECTION RSPB | |
|--------------|----------------------------|
| CODE | LONGUEUR PRIMITIVE LW (mm) |
| RSPB 2000 | 2000 |
| RSPB 2120 | 2120 |
| RSPB 2240 | 2240 |
| RSPB 2360 | 2360 |
| RSPB 2500 | 2500 |
| RSPB 2650 | 2650 |
| RSPB 2800 | 2800 |
| RSPB 3000 | 3000 |
| RSPB 3150 | 3150 |
| RSPB 3350 | 3350 |
| RSPB 3750 | 3750 |
| RSPB 4000 | 4000 |
| RSPB 4250 | 4250 |
| RSPB 4500 | 4500 |
| RSPB 4750 | 4750 |
| RSPB 5000 | 5000 |
| RSPB 5300 | 5300 |
| RSPB 5600 | 5600 |
| RSPB 6000 | 6000 |
| RSPB 6300 | 6300 |
| RSPB 6700 | 6700 |
| RSPB 7100 | 7100 |
| RSPB 7500 | 7500 |
| RSPB 8000 | 8000 |

| SECTION RSPC | |
|--------------|----------------------------|
| CODE | LONGUEUR PRIMITIVE LW (mm) |
| RSPC 3000 | 3000 |
| RSPC 3150 | 3150 |
| RSPC 3350 | 3350 |
| RSPC 3550 | 3550 |
| RSPC 3750 | 3750 |
| RSPC 4000 | 4000 |
| RSPC 4250 | 4250 |
| RSPC 4500 | 4500 |
| RSPC 4750 | 4750 |
| RSPC 5000 | 5000 |
| RSPC 5300 | 5300 |
| RSPC 5600 | 5600 |
| RSPC 6000 | 6000 |
| RSPC 6300 | 6300 |
| RSPC 6700 | 6700 |
| RSPC 7100 | 7100 |
| RSPC 7500 | 7500 |
| RSPC 8000 | 8000 |
| RSPC 8500 | 8500 |
| RSPC 9000 | 9000 |
| RSPC 9500 | 9500 |
| RSPC 10000 | 10000 |
| RSPC 10600 | 10600 |
| RSPC 11200 | 11200 |
| RSPC 11800 | 11800 |
| RSPC 12500 | 12500 |

| SECTION R3VX | |
|--------------|-----------------------------------|
| CODE | LONGUEUR EXTÉRIEURE NOMINALE (mm) |
| R3VX 250 | 630 |
| R3VX 265 | 670 |
| R3VX 280 | 710 |
| R3VX 300 | 760 |
| R3VX 315 | 800 |
| R3VX 335 | 850 |
| R3VX 355 | 900 |
| R3VX 375 | 950 |
| R3VX 400 | 1015 |
| R3VX 425 | 1080 |
| R3VX 450 | 1145 |
| R3VX 475 | 1205 |
| R3VX 500 | 1270 |
| R3VX 530 | 1345 |
| R3VX 560 | 1420 |
| R3VX 600 | 1525 |
| R3VX 630 | 1600 |
| R3VX 670 | 1700 |
| R3VX 710 | 1800 |
| R3VX 750 | 1900 |
| R3VX 800 | 2030 |
| R3VX 850 | 2160 |
| R3VX 900 | 2290 |
| R3VX 950 | 2410 |
| R3VX 1000 | 2540 |
| R3VX 1060 | 2690 |
| R3VX 1120 | 2840 |
| R3VX 1180 | 3000 |
| R3VX 1250 | 3180 |
| R3VX 1320 | 3350 |
| R3VX 1400 | 3550 |

| SECTION R5VX | |
|--------------|-----------------------------------|
| CODE | LONGUEUR EXTÉRIEURE NOMINALE (mm) |
| R5VX 500 | 1270 |
| R5VX 530 | 1345 |
| R5VX 560 | 1420 |
| R5VX 600 | 1525 |
| R5VX 630 | 1600 |
| R5VX 670 | 1700 |
| R5VX 710 | 1800 |
| R5VX 800 | 2030 |
| R5VX 850 | 2160 |
| R5VX 900 | 2290 |
| R5VX 950 | 2410 |
| R5VX 1000 | 2540 |
| R5VX 1060 | 2690 |
| R5VX 1120 | 2840 |
| R5VX 1180 | 3000 |
| R5VX 1250 | 3180 |
| R5VX 1320 | 3350 |
| R5VX 1400 | 3550 |
| R5VX 1500 | 3810 |
| R5VX 1600 | 4060 |
| R5VX 1700 | 4320 |
| R5VX 1800 | 4570 |
| R5VX 1900 | 4830 |
| R5VX 2000 | 5080 |



| SECTION RSPA | |
|--------------|----------------------------|
| CODE | LONGUEUR PRIMITIVE LW (mm) |
| RSPA 1500 | 1500 |
| RSPA 1600 | 1600 |
| RSPA 1700 | 1700 |
| RSPA 1800 | 1800 |
| RSPA 1900 | 1900 |
| RSPA 2000 | 2000 |
| RSPA 2120 | 2120 |
| RSPA 2240 | 2240 |
| RSPA 2360 | 2360 |
| RSPA 2500 | 2500 |
| RSPA 2650 | 2650 |
| RSPA 2800 | 2800 |
| RSPA 3000 | 3000 |
| RSPA 3150 | 3150 |
| RSPA 3350 | 3350 |
| RSPA 3550 | 3550 |
| RSPA 3750 | 3750 |
| RSPA 4000 | 4000 |
| RSPA 4250 | 4250 |
| RSPA 4500 | 4500 |

COURROIES TRAPÉZOÏDALES À FLANCS NUS CRANTÉS

MEGAV DYNAMIC-MAX, MEGAV DYNAMIC-X, MEGAV DYNAMIC-LINEA X, VARISECT



MEGAV DYNAMIC-MAX



MEGAV Dynamic-MAX est la courroie trapézoïdale premium à flancs bruts en caoutchouc de Megadyne. Conçue pour les applications exigeantes, elle assure un fonctionnement fiable sur une large plage de températures et dans les environnements industriels ou extérieurs les plus sévères. Sa conception sans entretien, à faible allongement et à encombrement réduit diminue les opérations de maintenance, les temps d'arrêt et les coûts système, tout en maximisant l'efficacité et la fiabilité des machines. Des constructions spéciales et des courroies laminées sont disponibles sur demande.

Des constructions spéciales et des courroies laminées sont disponibles sur demande.



MEGAV DYNAMIC-X



MEGAV Dynamic-X est la solution Megadyne adaptée aux configurations où les faibles diamètres de poulies et les rapports de transmission élevés limitent l'utilisation des courroies enveloppées de même section. Elle assure un fonctionnement fiable sur une large plage de températures. Elle ne nécessite pas d'entretien. Son encombrement réduit diminue les coûts système tout en garantissant l'efficacité de la transmission.

MEGAV DYNAMIC- LINEA X



Ces courroies ont été spécifiquement développées pour fonctionner dans des configurations où les faibles diamètres de poulies et les rapports de transmission élevés limitent l'utilisation des courroies enveloppées de même section. Par rapport aux courroies enveloppées, la famille Linea X présente des améliorations significatives, notamment des mélanges de caoutchouc spécifiques et une technologie de fabrication particulière. Ces caractéristiques garantissent une structure de haute qualité offrant des avantages tels que : des rapports de transmission élevés, une adhérence améliorée et une résistance accrue aux flexions répétées. Il s'agit d'une « courroie de résolution de problème », c'est pourquoi elle est disponible sur demande uniquement.

Il s'agit d'une « courroie de résolution de problèmes », c'est pourquoi elle est disponible uniquement sur demande.



MEGAMATCH MEGA MATCH

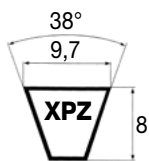
Toutes les courroies trapézoïdales MEGAV Dynamic portant le logo MEGAMATCH sont fabriquées et fournies conformément aux tolérances et limites d'appariement définies par les normes internationales en vigueur (ISO 4184, ARPM, etc.).

VARISECT

Varisect signifie courroie trapézoïdale à vitesse variable. Conçue pour les transmissions à vitesse variable afin d'obtenir une large plage de vitesses menées, la Varisect résiste à l'usure et aux chocs, offrant une excellente stabilité de courroie.



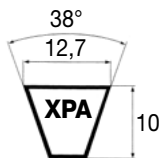
MEGAV DYNAMIC-MAX



| SECTION XPZ | |
|-------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR EXTÉRIEURE LE (mm) |
| XPZ 512 | 525 |
| XPZ 562 | 575 |
| XPZ 587 | 600 |
| XPZ 607 | 620 |
| XPZ 612 | 625 |
| XPZ 630 | 643 |
| XPZ 637 | 650 |
| XPZ 660* | 673 |
| XPZ 662 | 675 |
| XPZ 670 | 683 |
| XPZ 687 | 700 |
| XPZ 710 | 723 |
| XPZ 722 | 735 |
| XPZ 730 | 743 |
| XPZ 737 | 750 |
| XPZ 750 | 763 |
| XPZ 762 | 775 |
| XPZ 772 | 785 |
| XPZ 775* | 788 |
| XPZ 787 | 800 |
| XPZ 800 | 813 |
| XPZ 812 | 825 |
| XPZ 825* | 838 |
| XPZ 837 | 850 |
| XPZ 850 | 863 |
| XPZ 852 | 865 |
| XPZ 862 | 875 |
| XPZ 875 | 888 |
| XPZ 887 | 900 |
| XPZ 900 | 913 |
| XPZ 912 | 925 |
| XPZ 917* | 930 |
| XPZ 925 | 938 |
| XPZ 937 | 950 |
| XPZ 940 | 953 |
| XPZ 950 | 963 |
| XPZ 962 | 975 |
| XPZ 975 | 988 |
| XPZ 980* | 993 |
| XPZ 987 | 1000 |
| XPZ 1000 | 1013 |
| XPZ 1012 | 1025 |
| XPZ 1021* | 1034 |
| XPZ 1024 | 1037 |
| XPZ 1030 | 1043 |
| XPZ 1037 | 1050 |
| XPZ 1047 | 1060 |
| XPZ 1060 | 1073 |
| XPZ 1062 | 1075 |
| XPZ 1077 | 1090 |
| XPZ 1080 | 1093 |
| XPZ 1087 | 1100 |
| XPZ 1110* | 1123 |
| XPZ 1112 | 1125 |

| | |
|-----------|------|
| XPZ 1120 | 1133 |
| XPZ 1137 | 1150 |
| XPZ 1150* | 1163 |
| XPZ 1162 | 1175 |
| XPZ 1180 | 1193 |
| XPZ 1187 | 1200 |
| XPZ 1202 | 1215 |
| XPZ 1212 | 1225 |
| XPZ 1220* | 1233 |
| XPZ 1237 | 1250 |
| XPZ 1250 | 1263 |
| XPZ 1262 | 1275 |
| XPZ 1270 | 1283 |
| XPZ 1280 | 1293 |
| XPZ 1287 | 1300 |
| XPZ 1312 | 1325 |
| XPZ 1320 | 1333 |
| XPZ 1327* | 1340 |
| XPZ 1337 | 1350 |
| XPZ 1347* | 1360 |
| XPZ 1360* | 1373 |
| XPZ 1362 | 1375 |
| XPZ 1387 | 1400 |
| XPZ 1400 | 1413 |
| XPZ 1412 | 1425 |
| XPZ 1420 | 1433 |
| XPZ 1437 | 1450 |
| XPZ 1450* | 1463 |
| XPZ 1462 | 1475 |
| XPZ 1470 | 1483 |
| XPZ 1487 | 1500 |
| XPZ 1500 | 1513 |
| XPZ 1512 | 1525 |
| XPZ 1520 | 1533 |
| XPZ 1537 | 1550 |
| XPZ 1550* | 1563 |
| XPZ 1562 | 1575 |
| XPZ 1587 | 1600 |
| XPZ 1600 | 1613 |
| XPZ 1612 | 1625 |
| XPZ 1637 | 1650 |
| XPZ 1650 | 1663 |
| XPZ 1662 | 1675 |
| XPZ 1687* | 1700 |
| XPZ 1700 | 1713 |
| XPZ 1737 | 1750 |
| XPZ 1750 | 1763 |
| XPZ 1762 | 1775 |
| XPZ 1787* | 1800 |
| XPZ 1800 | 1813 |
| XPZ 1812 | 1825 |
| XPZ 1837* | 1850 |
| XPZ 1850 | 1863 |
| XPZ 1862 | 1875 |
| XPZ 1887 | 1900 |
| XPZ 1900 | 1913 |
| XPZ 1937 | 1950 |
| XPZ 1950 | 1963 |
| XPZ 1987* | 2000 |

| | |
|-----------|------|
| XPZ 2000 | 2013 |
| XPZ 2030 | 2043 |
| XPZ 2037 | 2050 |
| XPZ 2060* | 2073 |
| XPZ 2120 | 2133 |
| XPZ 2137* | 2150 |
| XPZ 2150* | 2163 |
| XPZ 2160 | 2173 |
| XPZ 2187* | 2200 |
| XPZ 2240 | 2253 |
| XPZ 2262* | 2275 |
| XPZ 2280 | 2293 |
| XPZ 2287* | 2300 |
| XPZ 2360 | 2373 |
| XPZ 2410 | 2423 |
| XPZ 2430* | 2443 |
| XPZ 2500 | 2513 |
| XPZ 2540 | 2553 |
| XPZ 2650 | 2663 |
| XPZ 2690 | 2703 |
| XPZ 2800 | 2813 |
| XPZ 2840 | 2853 |
| XPZ 3000 | 3013 |
| XPZ 3150 | 3163 |
| XPZ 3170 | 3183 |
| XPZ 3350 | 3363 |
| XPZ 3550 | 3563 |



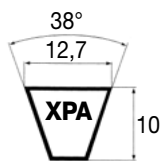
| SECTION XPA | |
|-------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR EXTÉRIEURE LE (mm) |
| XPA 667 | 685 |
| XPA 682 | 700 |
| XPA 690* | 708 |
| XPA 732 | 750 |
| XPA 750* | 768 |
| XPA 757 | 775 |
| XPA 765* | 783 |
| XPA 775* | 793 |
| XPA 782 | 800 |
| XPA 800 | 818 |
| XPA 807 | 825 |
| XPA 825* | 843 |
| XPA 832 | 850 |
| XPA 850 | 868 |
| XPA 857 | 875 |
| XPA 875* | 893 |
| XPA 882 | 900 |
| XPA 900 | 918 |
| XPA 907 | 925 |

| | |
|-----------|------|
| XPA 925 | 943 |
| XPA 932 | 950 |
| XPA 950 | 968 |
| XPA 957 | 975 |
| XPA 965* | 983 |
| XPA 969 | 987 |
| XPA 975* | 993 |
| XPA 982 | 1000 |
| XPA 1000 | 1018 |
| XPA 1007 | 1025 |
| XPA 1032 | 1050 |
| XPA 1057 | 1075 |
| XPA 1060 | 1078 |
| XPA 1069* | 1087 |
| XPA 1082 | 1100 |
| XPA 1090* | 1108 |
| XPA 1107 | 1125 |
| XPA 1120 | 1138 |
| XPA 1132 | 1150 |
| XPA 1140* | 1158 |
| XPA 1150 | 1168 |
| XPA 1157 | 1175 |
| XPA 1162 | 1180 |
| XPA 1172* | 1190 |
| XPA 1180 | 1198 |
| XPA 1182 | 1200 |
| XPA 1207 | 1225 |
| XPA 1215* | 1233 |
| XPA 1220* | 1238 |
| XPA 1232 | 1250 |
| XPA 1250 | 1268 |
| XPA 1257 | 1275 |
| XPA 1272 | 1290 |
| XPA 1282 | 1300 |
| XPA 1307 | 1325 |
| XPA 1320 | 1338 |
| XPA 1332 | 1350 |
| XPA 1357 | 1375 |
| XPA 1367* | 1385 |
| XPA 1382 | 1400 |
| XPA 1400 | 1418 |
| XPA 1407 | 1425 |
| XPA 1420 | 1438 |
| XPA 1432 | 1450 |
| XPA 1442* | 1460 |
| XPA 1450 | 1468 |
| XPA 1457 | 1475 |
| XPA 1462* | 1480 |
| XPA 1482 | 1500 |
| XPA 1500 | 1518 |
| XPA 1507 | 1525 |
| XPA 1522* | 1540 |
| XPA 1532 | 1550 |
| XPA 1550* | 1568 |
| XPA 1557 | 1575 |
| XPA 1582 | 1600 |
| XPA 1600 | 1618 |
| XPA 1607 | 1625 |
| XPA 1632 | 1650 |

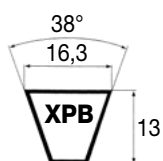
| | |
|-----------|------|
| XPA 1650 | 1668 |
| XPA 1657* | 1675 |
| XPA 1682 | 1700 |
| XPA 1700 | 1718 |
| XPA 1707* | 1725 |
| XPA 1732 | 1750 |
| XPA 1750* | 1768 |
| XPA 1757 | 1775 |
| XPA 1782 | 1800 |
| XPA 1800 | 1818 |
| XPA 1807* | 1825 |
| XPA 1832 | 1850 |
| XPA 1850 | 1868 |
| XPA 1857* | 1875 |
| XPA 1882* | 1900 |
| XPA 1900 | 1918 |
| XPA 1907* | 1925 |
| XPA 1932 | 1950 |
| XPA 1950 | 1968 |
| XPA 1957 | 1975 |
| XPA 1982 | 2000 |
| XPA 2000 | 2018 |
| XPA 2032 | 2050 |
| XPA 2057 | 2075 |
| XPA 2082 | 2100 |
| XPA 2120 | 2138 |
| XPA 2132* | 2150 |
| XPA 2160 | 2178 |
| XPA 2182 | 2200 |
| XPA 2207* | 2225 |
| XPA 2232* | 2250 |
| XPA 2240 | 2258 |
| XPA 2282 | 2300 |
| XPA 2300 | 2318 |
| XPA 2307* | 2325 |
| XPA 2332* | 2350 |
| XPA 2360 | 2378 |
| XPA 2382* | 2400 |
| XPA 2432 | 2450 |
| XPA 2482 | 2500 |
| XPA 2500 | 2518 |
| XPA 2532 | 2550 |
| XPA 2582 | 2600 |
| XPA 2607 | 2625 |
| XPA 2632 | 2650 |
| XPA 2650 | 2668 |
| XPA 2682 | 2700 |
| XPA 2732 | 2750 |
| XPA 2782 | 2800 |
| XPA 2800 | 2818 |
| XPA 2832* | 2850 |
| XPA 2847* | 2865 |
| XPA 2882* | 2900 |
| XPA 2900* | 2918 |
| XPA 2982* | 3000 |
| XPA 3000 | 3018 |
| XPA 3150 | 3168 |

(*) Fabriqué sur commande

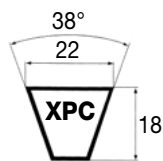
MEGAV DYNAMIC-MAX



| SECTION XPA | |
|-------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR EXTÉRIEURE LE (mm) |
| XPA 3350 | 3368 |
| XPA 3550 | 3568 |
| XPA 3750 | 3768 |
| XPA 4000 | 4018 |
| XPA 4250 | 4268 |
| XPA 4500 | 4518 |



| SECTION XPB | |
|-------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR EXTÉRIEURE LE (mm) |
| XPB 1000* | 1022 |
| XPB 1060* | 1082 |
| XPB 1080* | 1102 |
| XPB 1120* | 1142 |
| XPB 1180* | 1202 |
| XPB 1250 | 1272 |
| XPB 1260 | 1282 |
| XPB 1280* | 1302 |
| XPB 1320 | 1342 |
| XPB 1340 | 1362 |
| XPB 1350* | 1372 |
| XPB 1400 | 1422 |
| XPB 1410 | 1432 |
| XPB 1450 | 1472 |
| XPB 1500 | 1522 |
| XPB 1510 | 1532 |
| XPB 1550* | 1572 |
| XPB 1590 | 1612 |
| XPB 1600 | 1622 |
| XPB 1650 | 1672 |
| XPB 1690 | 1712 |
| XPB 1700 | 1722 |
| XPB 1710* | 1732 |
| XPB 1750 | 1772 |
| XPB 1800 | 1822 |
| XPB 1850 | 1872 |
| XPB 1900 | 1922 |
| XPB 1950 | 1972 |
| XPB 1970 | 1992 |
| XPB 2000 | 2022 |
| XPB 2020 | 2042 |
| XPB 2040* | 2062 |
| XPB 2060 | 2082 |
| XPB 2120 | 2142 |
| XPB 2150 | 2172 |

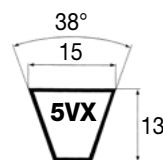


| | |
|-----------|------|
| XPB 2180 | 2202 |
| XPB 2186* | 2208 |
| XPB 2240 | 2262 |
| XPB 2280 | 2302 |
| XPB 2300 | 2322 |
| XPB 2360 | 2382 |
| XPB 2400* | 2422 |
| XPB 2410 | 2432 |
| XPB 2430 | 2452 |
| XPB 2500 | 2522 |
| XPB 2530 | 2562 |
| XPB 2580 | 2602 |
| XPB 2650 | 2672 |
| XPB 2680 | 2702 |
| XPB 2800 | 2822 |
| XPB 2840 | 2862 |
| XPB 2900 | 2922 |
| XPB 2990 | 3012 |
| XPB 3000 | 3022 |
| XPB 3070 | 3092 |
| XPB 3150 | 3172 |
| XPB 3170 | 3192 |
| XPB 3340 | 3362 |
| XPB 3350 | 3372 |
| XPB 3550 | 3572 |
| XPB 3750 | 3772 |
| XPB 3800 | 3822 |
| XPB 4000 | 4022 |
| XPB 4053* | 4075 |
| XPB 4060 | 4082 |
| XPB 4250 | 4272 |
| XPB 4500 | 4522 |
| XPB 4560 | 4582 |
| XPB 4750 | 4772 |
| XPB 5000 | 5022 |

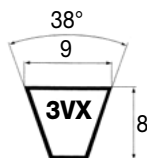
| SECTION XPC | |
|-------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR EXTÉRIEURE LE (mm) |
| XPC 1900* | 1926 |
| XPC 2000 | 2026 |
| XPC 2120 | 2146 |
| XPC 2240 | 2266 |
| XPC 2360 | 2386 |
| XPC 2500 | 2526 |
| XPC 2650 | 2676 |
| XPC 2800 | 2826 |
| XPC 3000 | 3026 |
| XPC 3150 | 3176 |
| XPC 3350 | 3376 |
| XPC 3550 | 3576 |
| XPC 3750 | 3776 |
| XPC 4000 | 4026 |
| XPC 4250 | 4276 |
| XPC 4500 | 4526 |
| XPC 4750 | 4776 |
| XPC 5000 | 5026 |

| | |
|-----------|------|
| 3VX 710* | 1808 |
| 3VX 720* | 1827 |
| 3VX 740* | 1881 |
| 3VX 750* | 1902 |
| 3VX 800* | 2029 |
| 3VX 850* | 2160 |
| 3VX 880* | 2235 |
| 3VX 900* | 2286 |
| 3VX 950* | 2407 |
| 3VX 1000* | 2543 |
| 3VX 1060* | 2692 |
| 3VX 1120* | 2843 |
| 3VX 1180* | 2999 |
| 3VX 1250* | 3181 |
| 3VX 1320* | 3353 |
| 3VX 1400* | 3561 |
| 3VX 1500* | 3810 |

| | |
|-----------|------|
| 5VX 850* | 2158 |
| 5VX 860* | 2181 |
| 5VX 880* | 2235 |
| 5VX 900* | 2284 |
| 5VX 930* | 2362 |
| 5VX 950* | 2419 |
| 5VX 960* | 2441 |
| 5VX 1000* | 2537 |
| 5VX 1030* | 2617 |
| 5VX 1060* | 2692 |
| 5VX 1080* | 2743 |
| 5VX 1120* | 2844 |
| 5VX 1150* | 2921 |
| 5VX 1180* | 2997 |
| 5VX 1230* | 3124 |
| 5VX 1250* | 3174 |
| 5VX 1320* | 3352 |
| 5VX 1400* | 3553 |
| 5VX 1500* | 3810 |
| 5VX 1600* | 4064 |
| 5VX 1700* | 4315 |
| 5VX 1900* | 4826 |



| SECTION 5VX | |
|-------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR EXTÉRIEURE LE (mm) |
| 5VX 450* | 1145 |
| 5VX 470* | 1194 |
| 5VX 490* | 1251 |
| 5VX 500* | 1270 |
| 5VX 510* | 1296 |
| 5VX 530* | 1344 |
| 5VX 540* | 1377 |
| 5VX 550* | 1398 |
| 5VX 560* | 1425 |
| 5VX 570* | 1443 |
| 5VX 580* | 1477 |
| 5VX 590* | 1498 |
| 5VX 600* | 1527 |
| 5VX 610* | 1552 |
| 5VX 630* | 1602 |
| 5VX 650* | 1653 |
| 5VX 660* | 1678 |
| 5VX 670* | 1701 |
| 5VX 680* | 1727 |
| 5VX 690* | 1751 |
| 5VX 710* | 1804 |
| 5VX 730* | 1854 |
| 5VX 740* | 1885 |
| 5VX 750* | 1907 |
| 5VX 780* | 1976 |
| 5VX 800* | 2028 |
| 5VX 810* | 2055 |
| 5VX 830* | 2113 |
| 5VX 840* | 2130 |

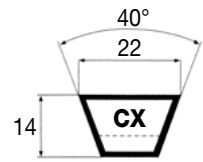
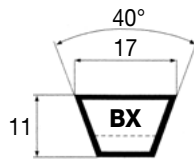
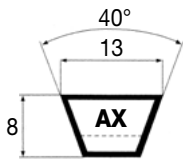


| SECTION 3VX | |
|-------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR EXTÉRIEURE LE (mm) |
| 3VX 250* | 633 |
| 3VX 265* | 672 |
| 3VX 280* | 711 |
| 3VX 290* | 734 |
| 3VX 300* | 764 |
| 3VX 315* | 798 |
| 3VX 335* | 853 |
| 3VX 345* | 875 |
| 3VX 355* | 905 |
| 3VX 375* | 955 |
| 3VX 390* | 988 |
| 3VX 400* | 1020 |
| 3VX 425* | 1080 |
| 3VX 450* | 1146 |
| 3VX 475* | 1208 |
| 3VX 500* | 1267 |
| 3VX 530* | 1344 |
| 3VX 560* | 1426 |
| 3VX 600* | 1523 |
| 3VX 600* | 1525 |
| 3VX 630* | 1601 |
| 3VX 650* | 1648 |
| 3VX 670* | 1699 |

(*) Fabriqué sur commande



MEGAV DYNAMIC-X



| SECTION AX | |
|------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR EXTÉRIEURE LE (mm) |
| AX 20 | 560 |
| AX 21 | 582 |
| AX 22 | 605 |
| AX 23 | 637 |
| AX 24 | 659 |
| AX 25 | 688 |
| AX 26 | 711 |
| AX 27 | 738 |
| AX 28 | 768 |
| AX 29 | 786 |
| AX 30 | 817 |
| AX 31 | 843 |
| AX 32 | 867 |
| AX 33 | 888 |
| AX 34 | 918 |
| AX 35 | 937 |
| AX 36 | 965 |
| AX 37 | 991 |
| AX 38 | 1011 |
| AX 39 | 1039 |
| AX 40 | 1066 |
| AX 41 | 1090 |
| AX 42 | 1117 |
| AX 43 | 1143 |
| AX 44 | 1166 |
| AX 45 | 1193 |
| AX 46 | 1216 |
| AX 47 | 1243 |
| AX 48 | 1271 |
| AX 49 | 1301 |
| AX 50 | 1325 |
| AX 51 | 1347 |
| AX 52 | 1370 |
| AX 53 | 1395 |
| AX 54 | 1419 |
| AX 55 | 1449 |
| AX 56 | 1475 |
| AX 57 | 1501 |
| AX 58 | 1527 |
| AX 59 | 1544 |
| AX 60 | 1574 |
| AX 61 | 1604 |
| AX 62 | 1629 |
| AX 63 | 1651 |
| AX 64 | 1680 |
| AX 65 | 1703 |
| AX 66 | 1730 |
| AX 67 | 1758 |
| AX 68 | 1783 |
| AX 69 | 1803 |
| AX 70 | 1830 |
| AX 71 | 1858 |
| AX 72 | 1878 |
| AX 73 | 1906 |

| | |
|---------|------|
| AX 74 | 1933 |
| AX 75 | 1959 |
| AX 76 | 1983 |
| AX 77 | 2010 |
| AX 78 | 2033 |
| AX 79 | 2058 |
| AX 80 | 2079 |
| AX 82 | 2132 |
| AX 83 | 2161 |
| AX 84 | 2184 |
| AX 85 | 2214 |
| AX 86 | 2239 |
| AX 87 | 2262 |
| AX 88 | 2290 |
| AX 90 | 2338 |
| AX 92 | 2388 |
| AX 93 | 2411 |
| AX 96 | 2485 |
| AX 100 | 2591 |
| AX 105 | 2721 |
| AX 108* | 2796 |
| AX 112 | 2896 |
| AX 128 | 3302 |
| AX 136 | 3506 |
| AX 144 | 3705 |
| AX 158 | 4064 |
| AX 173 | 4445 |
| AX 180 | 4623 |

| SECTION BX | |
|------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR EXTÉRIEURE LE (mm) |
| BX 28 | 780 |
| BX 29* | 806 |
| BX 30* | 833 |
| BX 31* | 854 |
| BX 32 | 883 |
| BX 33* | 906 |
| BX 34 | 932 |
| BX 35 | 959 |
| BX 36 | 979 |
| BX 37* | 1006 |
| BX 38 | 1038 |
| BX 39* | 1057 |
| BX 40 | 1088 |
| BX 41 | 1113 |
| BX 42 | 1132 |
| BX 43 | 1161 |
| BX 44 | 1189 |
| BX 45 | 1211 |
| BX 46 | 1237 |
| BX 47 | 1264 |
| BX 48 | 1293 |
| BX 49 | 1310 |
| BX 50 | 1341 |
| BX 51 | 1360 |
| BX 52 | 1390 |
| BX 53 | 1408 |
| BX 54 | 1440 |
| BX 55 | 1466 |
| BX 56 | 1489 |
| BX 57 | 1517 |
| BX 58 | 1541 |
| BX 59 | 1571 |
| BX 60 | 1586 |
| BX 61 | 1621 |
| BX 62 | 1639 |
| BX 63 | 1670 |
| BX 64 | 1698 |
| BX 65 | 1723 |
| BX 66 | 1748 |
| BX 67 | 1768 |
| BX 68 | 1800 |
| BX 69 | 1826 |
| BX 70 | 1851 |
| BX 71 | 1871 |
| BX 72 | 1901 |
| BX 73 | 1923 |
| BX 74 | 1945 |
| BX 75 | 1973 |
| BX 76 | 2000 |
| BX 77 | 2025 |
| BX 78 | 2051 |
| BX 79 | 2075 |
| BX 80 | 2099 |
| BX 81 | 2127 |

| | |
|---------|------|
| BX 82 | 2155 |
| BX 83 | 2177 |
| BX 84 | 2201 |
| BX 85 | 2232 |
| BX 86 | 2250 |
| BX 87 | 2281 |
| BX 88 | 2303 |
| BX 89 | 2328 |
| BX 90 | 2359 |
| BX 91 | 2380 |
| BX 92 | 2405 |
| BX 93 | 2435 |
| BX 94 | 2461 |
| BX 95 | 2487 |
| BX 96 | 2504 |
| BX 97 | 2534 |
| BX 98 | 2551 |
| BX 99 | 2587 |
| BX 100 | 2614 |
| BX 102* | 2652 |
| BX 103 | 2689 |
| BX 105 | 2740 |
| BX 106 | 2757 |
| BX 108 | 2817 |
| BX 110* | 2861 |
| BX 112 | 2918 |
| BX 113 | 2938 |
| BX 114* | 2966 |
| BX 115 | 2994 |
| BX 116 | 3019 |
| BX 120 | 3121 |
| BX 124 | 3220 |
| BX 126 | 3268 |
| BX 128 | 3319 |
| BX 133 | 3456 |
| BX 136 | 3527 |
| BX 140 | 3629 |
| BX 144 | 3725 |
| BX 147* | 3807 |
| BX 148 | 3827 |
| BX 150 | 3878 |
| BX 154 | 3984 |
| BX 158 | 4082 |
| BX 162 | 4197 |
| BX 180 | 4653 |
| BX 195* | 5016 |

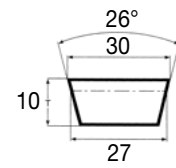
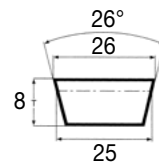
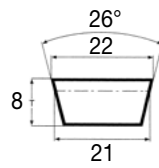
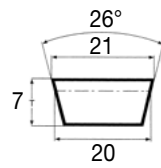
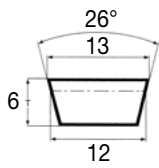
| SECTION CX | |
|------------|-----------------------------|
| CODE | LONGUEUR EXTÉRIEURE LE (mm) |
| CX 51 | 1396 |
| CX 55 | 1496 |
| CX 60 | 1628 |
| CX 68 | 1823 |
| CX 69* | 1848 |
| CX 71* | 1908 |
| CX 72 | 1930 |
| CX 73* | 1952 |
| CX 75 | 2007 |
| CX 76* | 2032 |
| CX 78 | 2082 |
| CX 80* | 2133 |
| CX 81 | 2162 |
| CX 82* | 2184 |
| CX 83* | 2208 |
| CX 84* | 2228 |
| CX 85 | 2256 |
| CX 86* | 2288 |
| CX 87* | 2310 |
| CX 88* | 2334 |
| CX 90 | 2386 |
| CX 96 | 2536 |
| CX 100 | 2637 |
| CX 105 | 2764 |
| CX 109 | 2868 |
| CX 111 | 2925 |
| CX 112 | 2944 |
| CX 115 | 3026 |
| CX 120 | 3148 |
| CX 128 | 3356 |
| CX 136 | 3557 |
| CX 144 | 3757 |
| CX 158 | 4113 |
| CX 162 | 4214 |

(*) Fabriqué sur commande

COURROIES TRAPÉZOÏDALES



VARISECT



SECTION 13X6

| CODE | LONGUEUR INTERIEURE LI (mm) |
|------|-----------------------------|
| 425 | 425 |
| 500 | 500 |
| 525 | 525 |
| 550 | 550 |
| 650 | 650 |
| 675 | 675 |
| 700 | 700 |
| 725 | 725 |
| 750 | 750 |
| 775 | 775 |
| 900 | 900 |

SECTION 21X7 W20

| CODE | LONGUEUR NOMINALE LD (mm) |
|-------|---------------------------|
| W 20P | 560 |
| W 20P | 630 |
| W 20P | 640 |
| W 20P | 710 |
| W 20P | 800 |
| W 20P | 900 |
| W 20P | 1000 |
| W 20P | 1120 |
| W 20P | 1250 |

SECTION 22X8

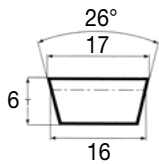
| CODE | LONGUEUR INTERIEURE LI (mm) |
|------|-----------------------------|
| 500 | 500 |
| 525 | 525 |
| 550 | 550 |
| 575 | 575 |
| 600 | 600 |
| 610 | 610 |
| 625 | 625 |
| 650 | 650 |
| 675 | 675 |
| 700 | 700 |
| 725 | 725 |
| 750 | 750 |
| 800 | 800 |
| 850 | 850 |
| 900 | 900 |
| 950 | 950 |
| 1000 | 1000 |
| 1060 | 1060 |
| 1120 | 1120 |
| 1180 | 1180 |
| 1250 | 1250 |
| 1320 | 1320 |
| 1400 | 1400 |
| 1500 | 1500 |
| 1600 | 1600 |
| 2000 | 2000 |

SECTION 26X8 W25

| CODE | LONGUEUR NOMINALE LD (mm) |
|-------|---------------------------|
| W 25P | 560 |
| W 25P | 690 |
| W 25P | 710 |
| W 25P | 750 |
| W 25P | 790 |
| W 25P | 800 |
| W 25P | 900 |
| W 25P | 1000 |
| W 25P | 1120 |
| W 25P | 1250 |
| W 25P | 1400 |
| W 25P | 1613 |

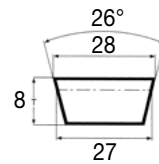
SECTION 30X10

| CODE | LONGUEUR INTERIEURE LI (mm) |
|------|-----------------------------|
| 650 | 650 |
| 665 | 665 |
| 700 | 700 |
| 800 | 800 |
| 850 | 850 |
| 875 | 875 |
| 900 | 900 |
| 950 | 950 |
| 1000 | 1000 |
| 1035 | 1035 |
| 1050 | 1050 |
| 1120 | 1120 |
| 1200 | 1200 |
| 1320 | 1320 |
| 1340 | 1340 |
| 1500 | 1500 |
| 1600 | 1600 |



SECTION 17X6 W16

| CODE | LONGUEUR NOMINALE LD (mm) |
|-------|---------------------------|
| W 16P | 450 |
| W 16P | 500 |
| W 16P | 560 |
| W 16P | 600 |
| W 16P | 630 |
| W 16P | 710 |
| W 16P | 800 |
| W 16P | 900 |
| W 16P | 1000 |

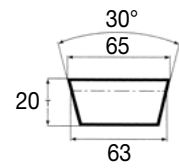
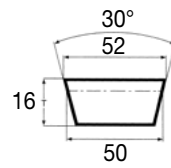
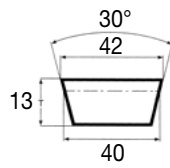
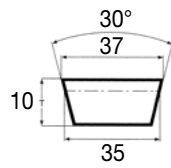
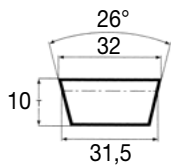


SECTION 28X8

| CODE | LONGUEUR INTERIEURE LI (mm) |
|------|-----------------------------|
| 525 | 525 |
| 600 | 600 |
| 625 | 625 |
| 650 | 650 |
| 700 | 700 |
| 750 | 750 |
| 800 | 800 |
| 850 | 850 |
| 900 | 900 |
| 950 | 950 |
| 1000 | 1000 |
| 1060 | 1060 |
| 1120 | 1120 |
| 1180 | 1180 |
| 1250 | 1250 |
| 1320 | 1320 |
| 1400 | 1400 |
| 1500 | 1500 |
| 1600 | 1600 |
| 1700 | 1700 |



VARISECT



SECTION 32X10 W31,5

| CODE | LONGUEUR NOMINALE LD (mm) |
|---------|---------------------------|
| W 31,5P | 800 |
| W 31,5P | 840 |
| W 31,5P | 870 |
| W 31,5P | 900 |
| W 31,5P | 950 |
| W 31,5P | 1000 |
| W 31,5P | 1050 |
| W 31,5P | 1120 |
| W 31,5P | 1250 |
| W 31,5P | 1400 |
| W 31,5P | 1600 |
| W 31,5P | 1800 |
| W 31,5P | 2000 |

SECTION 37X10

| CODE | LONGUEUR INTERIEURE LI (mm) |
|------|-----------------------------|
| 600 | 600 |
| 650 | 650 |
| 675 | 675 |
| 750 | 750 |
| 800 | 800 |
| 850 | 850 |
| 900 | 900 |
| 950 | 950 |
| 1000 | 1000 |
| 1060 | 1060 |
| 1120 | 1120 |
| 1180 | 1180 |
| 1250 | 1250 |
| 1320 | 1320 |
| 1400 | 1400 |
| 1500 | 1500 |
| 1600 | 1600 |
| 1700 | 1700 |
| 1800 | 1800 |
| 1900 | 1900 |
| 2000 | 2000 |
| 2240 | 2240 |

SECTION 42X13 W40

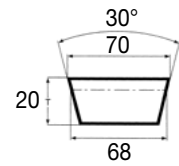
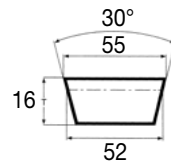
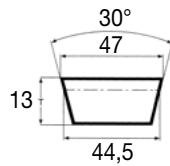
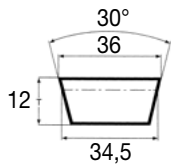
| CODE | LONGUEUR NOMINALE LD (mm) |
|-------|---------------------------|
| W 40P | 1060 |
| W 40P | 1100 |
| W 40P | 1120 |
| W 40P | 1180 |
| W 40P | 1250 |
| W 40P | 1400 |
| W 40P | 1600 |
| W 40P | 1660 |
| W 40P | 1820 |
| W 40P | 2000 |
| W 40P | 2240 |
| W 40P | 2500 |

SECTION 52X16 W50

| CODE | LONGUEUR NOMINALE LD (mm) |
|-------|---------------------------|
| W 50P | 1250 |
| W 50P | 1400 |
| W 50P | 1600 |
| W 50P | 1800 |
| W 50P | 2000 |
| W 50P | 2240 |
| W 50P | 2500 |
| W 50P | 2800 |
| W 50P | 3150 |

SECTION 65X20 W63

| CODE | LONGUEUR NOMINALE LD (mm) |
|-------|---------------------------|
| W 63P | 1600 |
| W 63P | 1800 |
| W 63P | 2000 |
| W 63P | 2240 |
| W 63P | 2500 |
| W 63P | 2800 |
| W 63P | 3150 |
| W 63P | 3550 |
| W 63P | 4000 |



SECTION 36X12

| CODE | LONGUEUR INTERIEURE LI (mm) |
|------|-----------------------------|
| 700 | 700 |
| 725 | 725 |
| 800 | 800 |
| 850 | 850 |
| 900 | 900 |
| 950 | 950 |
| 1000 | 1000 |
| 1060 | 1060 |
| 1120 | 1120 |
| 1180 | 1180 |
| 1250 | 1250 |
| 1320 | 1320 |
| 1400 | 1400 |
| 1500 | 1500 |
| 1600 | 1600 |
| 1700 | 1700 |
| 1800 | 1800 |
| 2000 | 2000 |
| 2120 | 2120 |

SECTION 47X13

| CODE | LONGUEUR INTERIEURE LI (mm) |
|------|-----------------------------|
| 900 | 900 |
| 950 | 950 |
| 1000 | 1000 |
| 1060 | 1060 |
| 1120 | 1120 |
| 1180 | 1180 |
| 1250 | 1250 |
| 1320 | 1320 |
| 1400 | 1400 |
| 1500 | 1500 |
| 1600 | 1600 |
| 1700 | 1700 |
| 1800 | 1800 |
| 1900 | 1900 |
| 2000 | 2000 |
| 2240 | 2240 |

SECTION 55X16

| CODE | LONGUEUR INTERIEURE LI (mm) |
|------|-----------------------------|
| 1180 | 1180 |
| 1250 | 1250 |
| 1400 | 1400 |
| 1600 | 1600 |
| 1700 | 1700 |
| 1800 | 1800 |
| 2000 | 2000 |
| 2240 | 2240 |

SECTION 70X20

| CODE | LONGUEUR INTERIEURE LI (mm) |
|------|-----------------------------|
| 1320 | 1320 |
| 1400 | 1400 |
| 1445 | 1445 |
| 1500 | 1500 |
| 1600 | 1600 |
| 1700 | 1700 |
| 1800 | 1800 |
| 1900 | 1900 |
| 2000 | 2000 |
| 2120 | 2120 |
| 2240 | 2240 |
| 2360 | 2360 |
| 2500 | 2500 |
| 2800 | 2800 |



ACCU-LINK®

COURROIES TRAPÉZOÏDALES À MAILLONS, EN POLYURÉTHANE

Les courroies à maillons **Accu-link®** sont le substitut idéal aux courroies trapézoïdales conventionnelles en caoutchouc. Elles conjuguent une résistance et une durabilité supérieures à celles des courroies en caoutchouc avec un assemblage rapide et facile; elles permettent aux machines de continuer à fonctionner avec la même puissance qu'avec les courroies en caoutchouc. Fabriquées en élastomère d'uréthane renforcé par un robuste tissu de polyester, les courroies Accu-link® sont fabriquées selon un nouveau procédé révolutionnaire qui découpe de façon précise les bords de chaque maillon. Cette coupe nette provoque moins de vibrations et nécessite des tensions d'entraînement plus faibles qui augmentent la durée de vie de la courroie. Conçues pour toutes les applications de transmission, les courroies Accu-link® sont disponibles dans les sections les plus courantes : Z/3L, A/4L, B/5L et C, en rouleaux et en manchettes. De plus, elles maintiennent une tension précise qui leur permet de fournir une puissance maximale sur les transmissions à courroies multiples.

CHOISISSEZ ACCU-LINK® POUR:

- Durabilité
- Assemblage facile
- Installation rapide
- Puissance maximale
- Fiabilité

CARACTÉRISTIQUES:

- Usinés avec précision, les bords revêtus d'uréthane contribuent à un fonctionnement durable et fluide
- Tissu robuste en polyester pour une meilleure résistance et une plus longue durée de vie de la courroie
- La qualité de la découpe de la courroie Accu-link® la rend idéale pour des environnements de travail variés. Conçue en uréthane, elle offre une
- grande résistance à la plupart des solvants et produits chimiques industriels courants, aux huiles, à l'eau et aux températures élevées allant de -25°C à 80°C
- En dissipant la chaleur, les courroies Accu-link® s'échauffent moins que les courroies conventionnelles

L'installation est rapide et l'assemblage, par torsion du maillon, se fait simplement. Aucun outil spécial n'est nécessaire pour assembler ou désassembler les courroies Accu-link®. Pouvant être montées en n'importe quelle longueur, elles sont idéales pour les réparations et les remplacements d'urgence. Une fois assemblées, elles se montent sur la transmission en beaucoup moins de temps que celui requis pour des courroies en caoutchouc. Elles s'installent en quelques minutes sans avoir à démonter les paliers extérieurs ou à déplacer le moteur.

Adaptées aux environnements difficiles, les courroies Accu-link® sont idéales pour les secteurs de la transformation des métaux, des machines-outils, de l'agriculture, de l'emballage, du charbon et des granulats, de la pâte à papier, du bois d'oeuvre, de la marine, du transport aérien, de la pétrochimie, du travail du bois, des industries du transport et de l'alimentation, du chauffage, de la ventilation et de la climatisation.



GAMME

| | Z/3L | A/4L | B/5L | C |
|---------------------------|------|------|------|---|
| MANCHETTE DE 5' (1,52 m) | X | X | | X |
| MANCHETTE DE 6' (1,82 m) | | X | X | |
| ROULEAU DE 25' (7,62 m) | X | X | X | X |
| ROULEAU DE 50' (15,24 m) | | | | X |
| ROULEAU DE 100' (30,48 m) | X | X | X | |

COURROIES TRAPÉZOÏDALES





MEGAWELD

COURROIES THERMOUSOUDABLES

Les courroies Megaweld en polyuréthane thermoplastique, trapézoïdales et rondes sont fabriquées par un procédé d'extrusion unique. Elles conviennent à un large éventail d'applications et de secteurs.



LES COURROIES MEGAWELD SONT UTILISÉES POUR LE TRANSPORT OU DANS LES TRANSMISSIONS LÉGÈRES DANS LES DOMAINES SUIVANTS:

- Industrie céramique
- Industrie du verre
- Industrie du bois
- Industrie des briques et des tuiles
- Jardinage et horticulture
- Industrie de l'emballage
- Industrie du papier et du carton
- Industrie pharmaceutique
- Industrie alimentaire
- Robotique
- Automobile

COURROIES TRAPÉZOÏDALES

| CODE | DURETÉ | SECTION |
|------------------|------------------|-------------------|
| PT85 / PTD85 | 85 SHA | Z / A / B / C / D |
| PT85RK / PTD85RK | 85 SHA | Z / A / B / C / D |
| PT90 / PTD90 | 90 SHA | Z / A / B / C / D |
| PT90RK / PTD90RK | 90 SHA | Z / A / B / C / D |
| PT100 / PTD100 | 100 SHA - 55 SHD | Z / A / B / C |

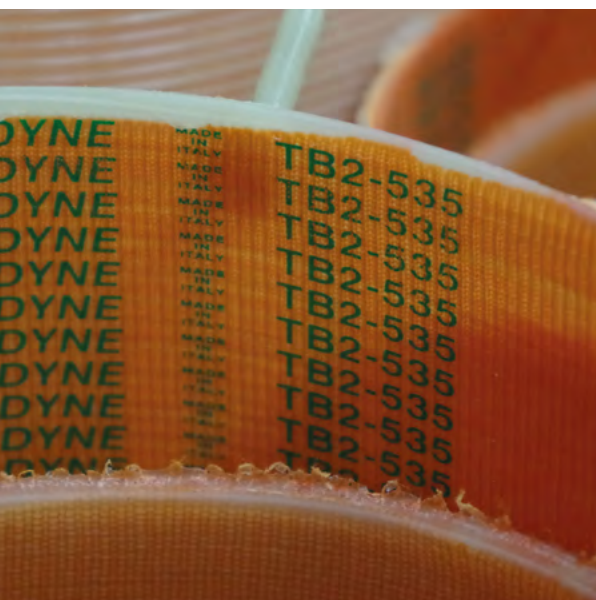


COURROIE RONDE

| CODE | DURETÉ | SECTION |
|--------|--------|-------------|
| PR85 | 85 SHA | Ø 3 - 18 mm |
| PR85NL | 85 SHA | Ø 2 - 15 mm |
| PR85RK | 85 SHA | Ø 6 - 18 mm |
| PR90 | 90 SHA | Ø 2 - 18 mm |

COURROIES TRAPÉZOÏDALES





COURROIES STRIÉES

MEGADYNE ROLLPOWER™

PV - COURROIES STRIÉES EN CAOUTCHOUC

MEGARIB - COURROIES STRIÉES EN PU



MEGADYNE ROLLPOWER™

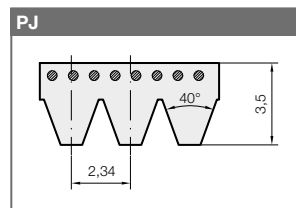
MEGADYNE ROLLPOWER

La **Megadyne Rollpower™** est la nouvelle courroie striée en caoutchouc conçue spécialement pour les convoyeurs à rouleaux. Elle est composée d'un mélange EPDM (2-3-4 stries) et d'un câblé élastique en polyamide haute résistance à faible allongement.

Les principales caractéristiques et avantages sont liés à l'efficacité, au coût et aux économies d'énergie:

- Tension stable dans le temps
- Fonctionnement fluide, fiable et silencieux
- Longue durée de vie de la courroie grâce à une grande résistance à l'usure, au vieillissement et à l'abrasion
- Montage et remplacement rapides et faciles
- Réduction des temps d'arrêt des lignes de convoyeurs
- Excellente adhérence
- Vitesse jusqu'à 3 m/s
- Arrêts et démarrages à pleine charge

MEGADYNE ROLLPOWER™ EST DISPONIBLE EN SECTION PJ ET DANS LES LONGUEURS SUIVANTES:



STRUCTURE DE COURROIE

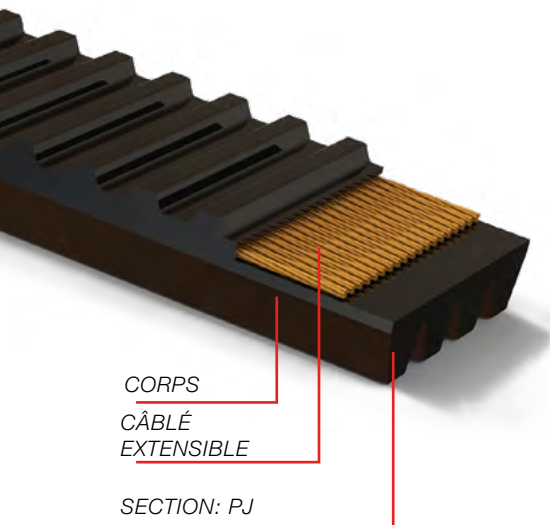
Composé EPDM; 2-3-4 stries; autres options sur demande.

CÂBLÉ EXTENSIBLE

Câblé élastique en polyamide haute résistance et à faible allongement.

PAS: PJ

Dos cranté pour les longueurs inférieures ou égales à 364 mm.
Dos lisse pour les dimensions supérieures.



CORPS

CÂBLÉ
EXTENSIBLE

SECTION: PJ

COURROIES ROLLPOWER™

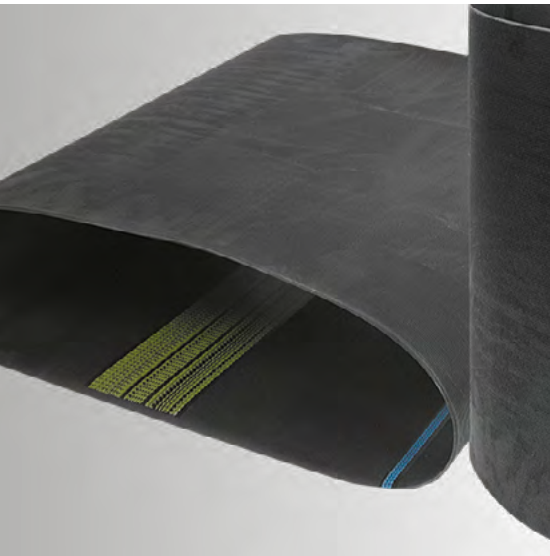
| CODE DE COURROIE | LONGUEUR (mm) | LONGUEUR (pouces) |
|------------------|---------------|-------------------|
| 206JELRPW | 205 | 8,07 |
| 214JELRPW | 217 | 8,55 |
| 236JELRPW | 235 | 9,25 |
| 246JELRPW | 248 | 9,75 |
| 256JELRPW | 260 | 10,24 |
| 263JELRPW | 265 | 10,45 |
| 265JELRPW | 267 | 10,53 |
| 270JELRPW | 269 | 10,57 |
| 272JELRPW | 269 | 10,59 |
| 282JELRPW | 283 | 11,14 |
| 286JELRPW | 285 | 11,20 |
| 290JELRPW | 291 | 11,45 |
| 292JELRPW | 294 | 11,59 |
| 302JELRPW | 303 | 11,93 |
| 307JELRPW | 305 | 12,02 |
| 314JELRPW | 314 | 12,36 |
| 316JELRPW | 320 | 12,60 |
| 336JELRPW | 336 | 13,23 |
| 340JELRPW | 340 | 13,39 |
| 346JELRPW | 346 | 13,62 |
| 364JELRPW | 364 | 14,33 |

COURROIES STANDARDS ÉLASTIQUES

| CODE DE COURROIE | LONGUEUR (mm) | LONGUEUR (pouces) |
|------------------|---------------|-------------------|
| 376JELRPW | 376 | 14,82 |
| 381JELRPW | 380 | 14,97 |
| 416JELRPW | 404 | 15,89 |
| 432JELRPW | 432 | 16,99 |
| 452JELRPW | 452 | 17,81 |
| 486JELRPW | 484 | 19,04 |
| 511JELRPW | 511 | 20,12 |
| 518JELRPW | 518 | 20,40 |
| 536JELRPW | 538 | 21,19 |
| 558JELRPW | 558 | 21,96 |
| 591JELRPW | 591 | 23,25 |
| 609JELRPW | 609 | 23,98 |
| 616JELRPW | 616 | 24,23 |
| 636JELRPW | 644 | 25,36 |
| 664JELRPW | 664 | 26,14 |
| 682JELRPW | 682 | 26,85 |
| 693JELRPW | 693 | 27,30 |
| 716JELRPW | 716 | 28,20 |
| 746JELRPW | 745 | 29,34 |
| 759JELRPW | 759 | 29,90 |

COURROIES MULTI-RIB





COURROIE STRIÉE STANDARD EN CAOUTCHOUC

COURROIES PV

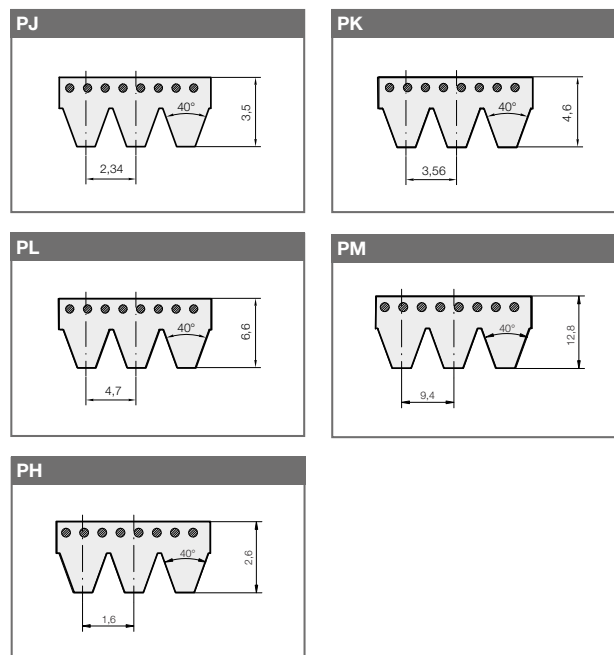
Les courroies striées en caoutchouc standard PV sont fabriquées à partir d'un composé de polybutadiène et sont produites dans les profils PH, PJ, PK, PL et PM.

CONCEPTION DES COURROIES PV:

- Élimination de la nécessité de monter les courroies en jeux
- Permet de concevoir des transmissions répondant à des exigences précises en matière de puissance ou d'encombrement
- Répartit la puissance de transmission sur toute la largeur de la courroie
- Transmission très performante et échauffement moindre
- Excellent à grande vitesse sur les petites poulies

Les courroies striées PV sont également disponibles en version élastique (TEM) qui conviennent aux transmissions à entraxe fixe. La courroie TEM est conçue en fonction des exigences du client.

GAMME STANDARD:



COURROIES STANDARDS STRIÉES EN CAOUTCHOUC

| PJ | |
|---------------------------|-----------------|
| LONGUEUR EFFECTIVE | |
| (mm) | (pouces) |
| 350 | 13,8 |
| 381 | 15,0 |
| 406 | 16,0 |
| 432 | 17,0 |
| 457 | 18,0 |
| 483 | 19,0 |
| 495 | 19,5 |
| 508 | 20,0 |
| 533 | 21,0 |
| 559 | 22,0 |
| 584 | 23,0 |
| 610 | 24,0 |
| 635 | 25,0 |
| 650 | 25,6 |
| 660 | 26,0 |
| 685 | 27,0 |
| 711 | 28,0 |
| 723 | 28,5 |
| 737 | 29,0 |
| 762 | 30,0 |
| 769 | 30,3 |
| 790 | 31,1 |
| 813 | 32,0 |
| 864 | 34,0 |
| 895 | 35,2 |
| 914 | 36,0 |
| 944 | 37,2 |
| 955 | 37,6 |
| 965 | 38,0 |
| 990 | 39,0 |
| 1016 | 40,0 |
| 1036 | 40,8 |
| 1040 | 40,9 |
| 1051 | 41,4 |
| 1065 | 41,9 |
| 1080 | 42,5 |
| 1089 | 42,9 |
| 1092 | 43,0 |
| 1100 | 43,3 |
| 1108 | 43,6 |
| 1116 | 43,9 |
| 1136 | 44,7 |
| 1143 | 45,0 |
| 1150 | 45,3 |
| 1160 | 45,7 |
| 1168 | 46,0 |
| 1170 | 46,1 |
| 1184 | 46,6 |
| 1190 | 46,9 |
| 1194 | 47,0 |
| 1200 | 47,2 |
| 1203 | 47,4 |
| 1210 | 47,6 |
| 1214 | 47,8 |
| 1222 | 48,1 |
| 1232 | 48,5 |
| 1236 | 48,7 |
| 1244 | 49,0 |
| 1262 | 49,7 |
| 1270 | 50,0 |
| 1280 | 50,4 |

| | |
|------|------|
| 1287 | 50,7 |
| 1295 | 51,0 |
| 1301 | 51,0 |
| 1302 | 51,3 |
| 1315 | 51,8 |
| 1318 | 51,9 |
| 1321 | 52,0 |
| 1326 | 52,2 |
| 1365 | 53,7 |
| 1371 | 54,0 |
| 1397 | 55,0 |
| 1428 | 56,2 |
| 1473 | 58,0 |
| 1524 | 60,0 |
| 1549 | 61,0 |
| 1600 | 63,0 |
| 1651 | 65,0 |
| 1752 | 69,0 |
| 1854 | 73,0 |
| 1895 | 74,6 |
| 1910 | 75,2 |
| 1930 | 76,0 |
| 1956 | 77,0 |
| 2083 | 82,0 |
| 2135 | 84,1 |
| 2210 | 87,0 |
| 2337 | 92,0 |
| 2489 | 98,0 |

| PK | |
|---------------------------|-----------------|
| LONGUEUR EFFECTIVE | |
| (mm) | (pouces) |
| 588 | 23,1 |
| 630 | 24,8 |
| 650 | 25,6 |
| 675 | 26,6 |
| 700 | 27,6 |
| 730 | 28,7 |
| 755 | 29,7 |
| 775 | 30,5 |
| 800 | 31,5 |
| 830 | 32,7 |
| 845 | 33,3 |
| 870 | 34,3 |
| 875 | 34,4 |
| 885 | 34,8 |
| 920 | 36,2 |
| 925 | 36,4 |
| 950 | 37,4 |
| 970 | 38,2 |
| 1000 | 39,4 |
| 1015 | 40,0 |
| 1035 | 40,8 |
| 1060 | 41,7 |
| 1080 | 42,5 |
| 1145 | 45,1 |
| 1165 | 45,9 |
| 1200 | 47,2 |
| 1230 | 48,4 |
| 1300 | 51,2 |
| 1335 | 52,6 |
| 1385 | 54,5 |
| 1420 | 55,9 |
| 1460 | 57,5 |

| | |
|------|--------|
| 1490 | 58,7 |
| 1520 | 59,8 |
| 1555 | 61,2 |
| 1610 | 63,4 |
| 1655 | 65,2 |
| 1700 | 66,9 |
| 1725 | 67,9 |
| 1755 | 69,1 |
| 1800 | 70,9 |
| 1860 | 73,2 |
| 1885 | 74,2 |
| 1900 | 74,8 |
| 1980 | 78,0 |
| 2050 | 80,7 |
| 2080 | 81,9 |
| 2145 | 84,5 |
| 2235 | 88,0 |
| 2330 | 91,7 |
| 2490 | 98,03 |
| 2555 | 100,59 |

| PL | |
|---------------------------|-----------------|
| LONGUEUR EFFECTIVE | |
| (mm) | (pouces) |
| 953 | 37,5 |
| 991 | 39,0 |
| 1041 | 41,0 |
| 1074 | 42,3 |
| 1080 | 42,5 |
| 1100 | 43,3 |
| 1150 | 45,3 |
| 1168 | 46,0 |
| 1194 | 47,0 |
| 1219 | 48,0 |
| 1270 | 50,0 |
| 1295 | 51,0 |
| 1321 | 52,0 |
| 1334 | 52,5 |
| 1372 | 54,0 |
| 1397 | 55,0 |
| 1422 | 56,0 |
| 1435 | 56,5 |
| 1473 | 58,0 |
| 1498 | 59,0 |
| 1511 | 59,5 |
| 1562 | 61,5 |
| 1613 | 63,5 |
| 1651 | 65,0 |
| 1664 | 65,5 |
| 1715 | 67,5 |
| 1765 | 69,5 |
| 1803 | 71,0 |
| 1842 | 72,5 |
| 1943 | 76,5 |
| 1956 | 77,0 |
| 1981 | 78,0 |
| 2019 | 79,5 |
| 2070 | 81,5 |
| 2096 | 82,5 |
| 2134 | 84,0 |
| 2197 | 86,5 |
| 2235 | 88,0 |
| 2324 | 91,5 |

| | |
|------|-------|
| 2362 | 93,0 |
| 2477 | 97,5 |
| 2515 | 99,0 |
| 2705 | 106,5 |
| 2743 | 108,0 |
| 2845 | 112,0 |
| 2896 | 114,0 |
| 2921 | 115,0 |
| 2997 | 118,0 |
| 3086 | 121,5 |
| 3124 | 123,0 |
| 3289 | 129,5 |
| 3327 | 131,0 |
| 3493 | 137,0 |
| 3696 | 145,5 |
| 4051 | 159,5 |
| 4191 | 165,0 |
| 4470 | 176,0 |
| 4623 | 182,0 |
| 5029 | 198,0 |

| PM | |
|---------------------------|-----------------|
| LONGUEUR EFFECTIVE | |
| (mm) | (pouces) |
| 2286 | 90,0 |
| 2388 | 94,0 |
| 2515 | 99,0 |
| 2693 | 106,0 |
| 2832 | 111,5 |
| 2921 | 115,0 |
| 3010 | 118,5 |
| 3124 | 123,0 |
| 3327 | 131,0 |
| 3531 | 139,0 |
| 3734 | 147,0 |
| 4089 | 161,0 |
| 4191 | 165,0 |
| 4470 | 176,0 |
| 4648 | 183,0 |
| 5029 | 198,0 |
| 5410 | 213,0 |
| 6121 | 241,0 |
| 6883 | 271,0 |
| 7646 | 301,0 |
| 8408 | 331,0 |
| 9169 | 361,0 |
| 9931 | 391,0 |
| 10693 | 421,0 |
| 12217 | 481,0 |
| 13741 | 541,0 |
| 15266 | 601,0 |
| 16764 | 660,0 |

| PH | |
|---------------------------|-----------------|
| LONGUEUR EFFECTIVE | |
| (mm) | (pouces) |
| 584 | 23,0 |
| 1025 | 40,4 |
| 1030 | 40,6 |
| 1068 | 42,0 |
| 1140 | 44,9 |
| 1164 | 45,8 |
| 1184 | 46,6 |
| 1200 | 47,2 |
| 1210 | 47,6 |
| 1265 | 49,8 |
| 1809 | 71,2 |
| 1831 | 72,1 |
| 1856 | 73,1 |
| 1872 | 73,7 |
| 1891 | 74,4 |
| 1900 | 74,8 |
| 1915 | 75,4 |
| 1922 | 75,7 |
| 1930 | 76,0 |
| 1945 | 76,6 |
| 1975 | 77,8 |

COURROIES MULTI-RIB



MEGARIB

COURROIES STRIÉES EN PU

Les courroies **Megarib** sont fabriquées en polyuréthane avec un câblé polyester haute tension, qui conjuguent la grande flexibilité des courroies plates avec la capacité de transmission des courroies trapézoïdales.

CARACTÉRISTIQUES DES MEGARIB:

- Stabilité dimensionnelle
- Grande flexibilité
- Petits diamètres de poulie
- Vitesses élevées
- Excellente résistance aux huiles, à l'eau et à l'ozone

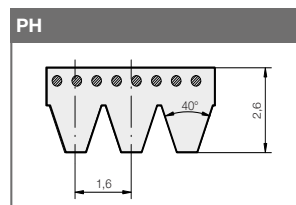
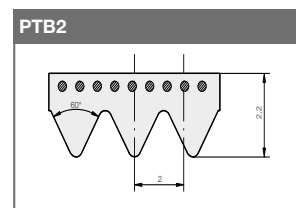
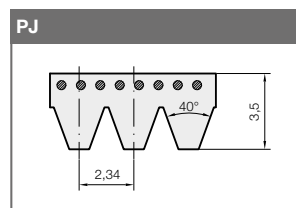
Sur demande, des courroies spéciales Megarib peuvent être fabriquées avec un câblé semi-élastique afin d'être montées sur des transmissions à entr'axes fixes, réduisant ainsi le bruit et les vibrations. L'absence de système de tension permet de réaliser des économies supplémentaires.

Les courroies Megarib standard sont disponibles dans une grande variété de sections, de nombres de stries et de longueurs (voir ci-dessous).

LES PRINCIPALES APPLICATIONS SONT LES SUIVANTES:

- Robots ménagers
- Tondeuses
- Appareils électroménagers
- Machines à laver
- Outillage électrique
- Matériel pour le travail du bois
- Appareils de bricolage

GAMME STANDARD:

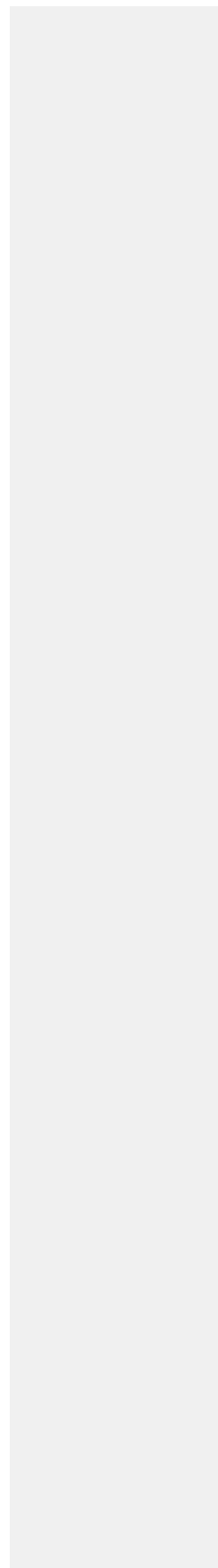
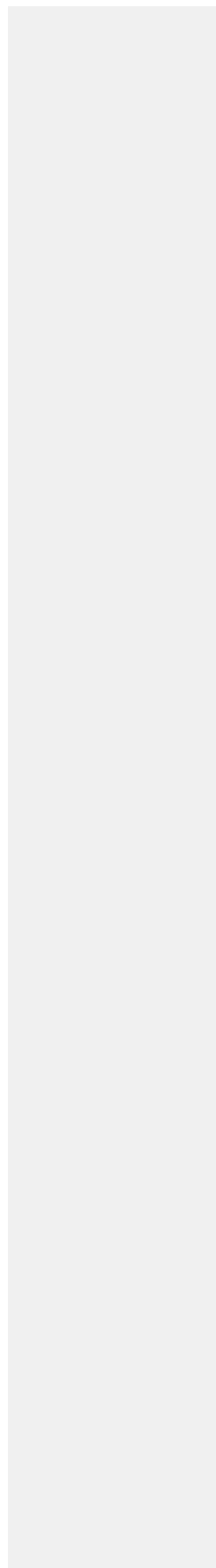


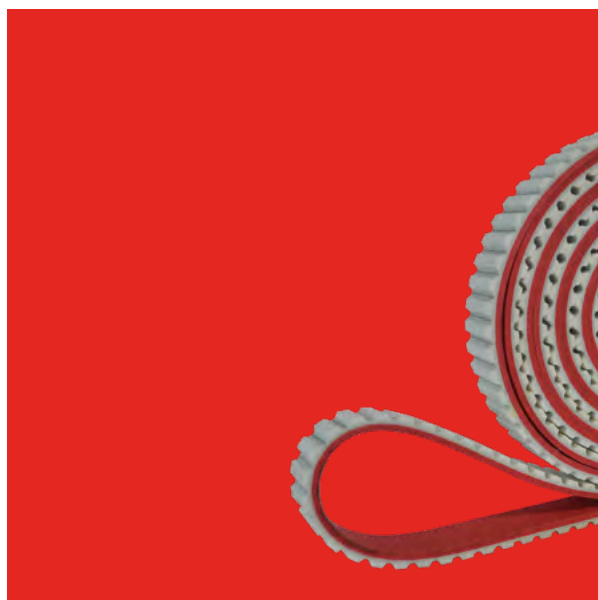
MEGARIB

| PJ | |
|-------------------|----------|
| LONGUEUR STANDARD | |
| (mm) | (pouces) |
| 220 | 8,7 |
| 271 | 10,7 |
| 275 | 10,8 |
| 278 | 10,9 |
| 283 | 11,1 |
| 288 | 11,3 |
| 304 | 12,0 |
| 317,5 | 12,5 |
| 330 | 13,0 |
| 345 | 13,6 |
| 356 | 14,0 |
| 381 | 15,0 |
| 392 | 15,4 |
| 406 | 16,0 |
| 431 | 17,0 |
| 444 | 17,5 |
| 457 | 18,0 |
| 483 | 19,0 |
| 508 | 20,0 |
| 558 | 22,0 |
| 584 | 23,0 |
| 610 | 24,0 |
| 630 | 24,8 |
| 660 | 26,0 |
| 681 | 26,8 |
| 711 | 28,0 |
| 762 | 30,0 |
| 864 | 34,0 |
| 914 | 36,0 |
| 953 | 37,5 |
| 1010 | 39,8 |
| 1086 | 42,8 |
| 1120 | 44,1 |
| 1163 | 45,8 |
| 1202 | 47,3 |
| 1239 | 48,8 |
| 1268 | 49,9 |
| 1397 | 55,0 |

| PTB2 | |
|-------------------|----------|
| LONGUEUR STANDARD | |
| (mm) | (pouces) |
| 156 | 6,1 |
| 170 | 6,7 |
| 200 | 7,9 |
| 220 | 8,7 |
| 231 | 9,1 |
| 248 | 9,8 |
| 266 | 10,5 |
| 295 | 11,6 |
| 310 | 12,2 |
| 330 | 13,0 |
| 345 | 13,6 |
| 360 | 14,2 |
| 380 | 15,0 |
| 390 | 15,4 |
| 400 | 15,7 |
| 430 | 16,9 |
| 480 | 18,9 |
| 510 | 20,1 |
| 526 | 20,7 |
| 535 | 21,1 |
| 575 | 22,6 |
| 598 | 26,5 |
| 630 | 24,8 |
| 660 | 26,0 |
| 675 | 26,6 |
| 725 | 28,5 |
| 770 | 30,3 |
| 1186 | 46,7 |

| PH | |
|-------------------|----------|
| LONGUEUR STANDARD | |
| (mm) | (pouces) |
| 223 | 8,8 |
| 269 | 10,6 |
| 295 | 11,6 |
| 330 | 13,0 |
| 340 | 13,4 |
| 345 | 13,6 |
| 375 | 14,8 |
| 389 | 15,3 |
| 507 | 19,9 |
| 588 | 23,1 |
| 609 | 24,0 |
| 650 | 25,6 |
| 768 | 30,2 |
| 935 | 36,8 |
| 1000 | 39,4 |
| 1086 | 42,8 |
| 1120 | 44,1 |
| 1163 | 45,8 |
| 1203 | 47,4 |
| 1240 | 48,8 |
| 1775 | 69,9 |





COURROIES SPÉCIALES & SUR MESURE

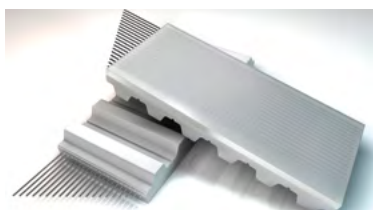
REVÊTEMENTS
TASSEaux
FAUSSES DENTS
SYSTÈME PPJ
MODIFICATIONS SPÉCIALES





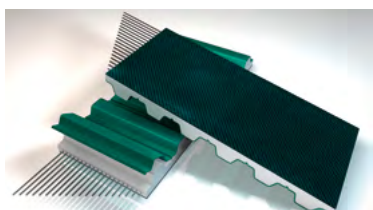
REVÊTEMENTS

COURROIES SPÉCIALES ET SUR MESURE



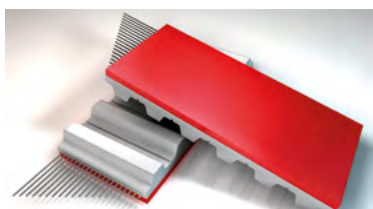
AVAFC 60/70/85 SHA

Ce revêtement permettant une forte adhérence, en particulier sur les surfaces lisses et sèches, est utilisé pour le transport de matériaux abrasifs; il offre une bonne (60 & 70 ShA) à très bonne (85 ShA) résistance à l'abrasion.



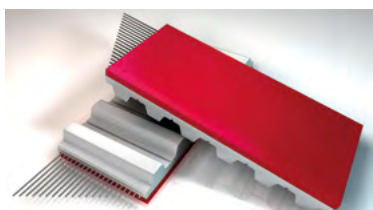
NFT/NFB TISSU NYLON (DENTS ET DOS)

Le revêtement NFT/NFB garantit une faible friction dans les cas d'accumulation ainsi qu'un fonctionnement plus silencieux; il est généralement appliqué par coextrusion sur une courroie de base. Version antistatique disponible en noir.



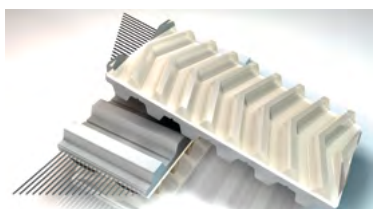
APL

Revêtement sans jonction utilisé comme alternative au caoutchouc naturel; il procure un frottement élevé et une bonne résistance à l'huile et à l'eau.



RED GRIP

Revêtement sans jonction utilisé comme alternative au caoutchouc naturel offrant une friction élevée et une très bonne résistance à l'huile et à l'abrasion. Disponible uniquement sur MEGAFLEX.



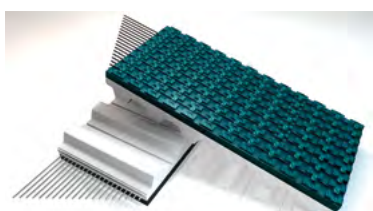
PU FISHBONE

Revêtement adapté aux environnements humides comme dans l'industrie du verre où le frottement et le drainage sont nécessaires. Très bonne résistance à l'eau et à l'abrasion.



PU NERVURÉ

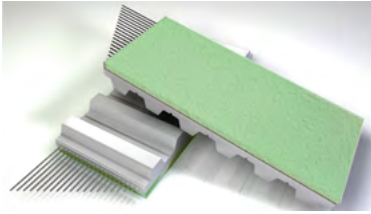
Revêtement avec points de contact réduits pour le transport de produits fragiles dans des applications de manutention; très bonne résistance à l'eau et à l'abrasion. Permet l'évacuation de liquides.



SUPERGRIP PETROL

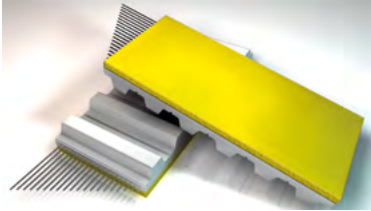
Revêtement en PVC doté d'un coefficient de friction élevé; utile aussi pour compenser légèrement l'épaisseur; faible capacité d'absorption des chocs. Adhérence améliorée, même en cas d'humidité et de saleté notamment sur les convoyeurs inclinés d'alimentation et d'enlèvement. Soudable sans jonction sur MEGALINEAR et MEGAFLEX.

REVÊTEMENTS



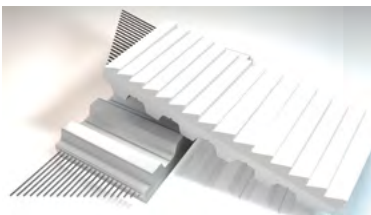
SYLOMER BLEU, VERT ET MARRON

Ce revêtement de faible densité permet une bonne capacité de chargement de pièces légères et fragiles ainsi que le transport du verre ; il résiste bien à l'eau.



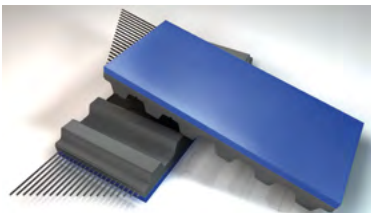
PU JAUNE

Revêtement en mousse pulvérisée sans jonction, disponible en différentes duretés et couleurs, il résiste très bien à l'abrasion. Il est utilisé dans l'industrie du papier et du verre. Facilement usinable, il est très apprécié dans les applications de transport sous vide.



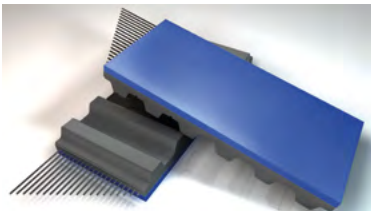
PVC DENT DE SCIE

Ce revêtement alimentaire FDA garantit une meilleure adhérence en environnements humides et il est résistant aux acides et aux bases.



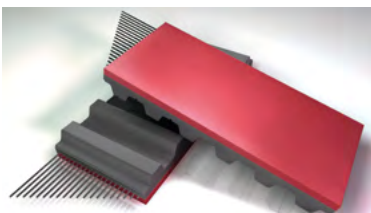
BLUE GRIP

Revêtement NR/BR ShA 57 doté d'une meilleure résistance à l'abrasion et d'un coefficient de friction élevé, il est utilisable comme alternative au caoutchouc naturel. Disponible uniquement sur des courroies de base en caoutchouc.



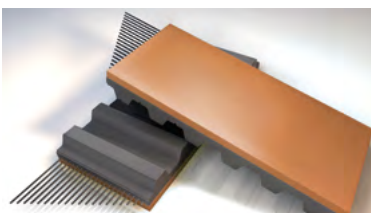
HTX - SILBLUE

Revêtement résistant aux températures élevées et aux UV, il est fait d'un mélange non marquant couramment utilisé dans le secteur de l'imprimerie. Disponible uniquement sur des courroies de base en caoutchouc.



CAOUTCHOUC NATUREL ROUGE Sha 40

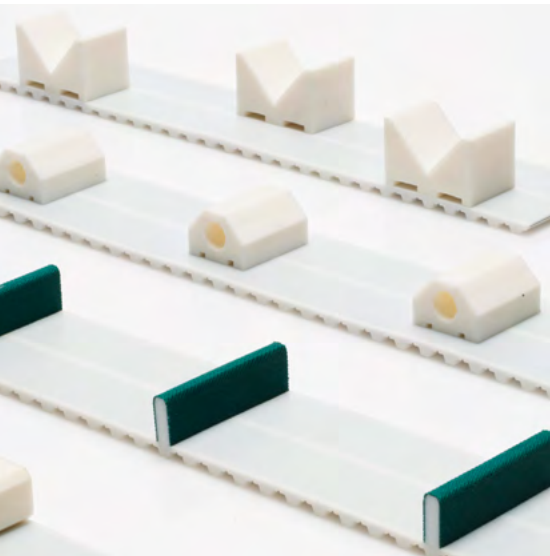
Ce revêtement a une faible dureté et un très bon coefficient de frottement ; il est utilisable sur tout type de convoyeur, alimentaire ou non.



DURATAQ®

Revêtement en caoutchouc naturel de qualité premium, il est fait d'un mélange spécifique offrant une très bonne résistance à l'abrasion et un coefficient de friction très élevé. Il donne de bon résultat dans les applications de transport de charges moyennes à lourdes notamment dans le tirage de câbles.





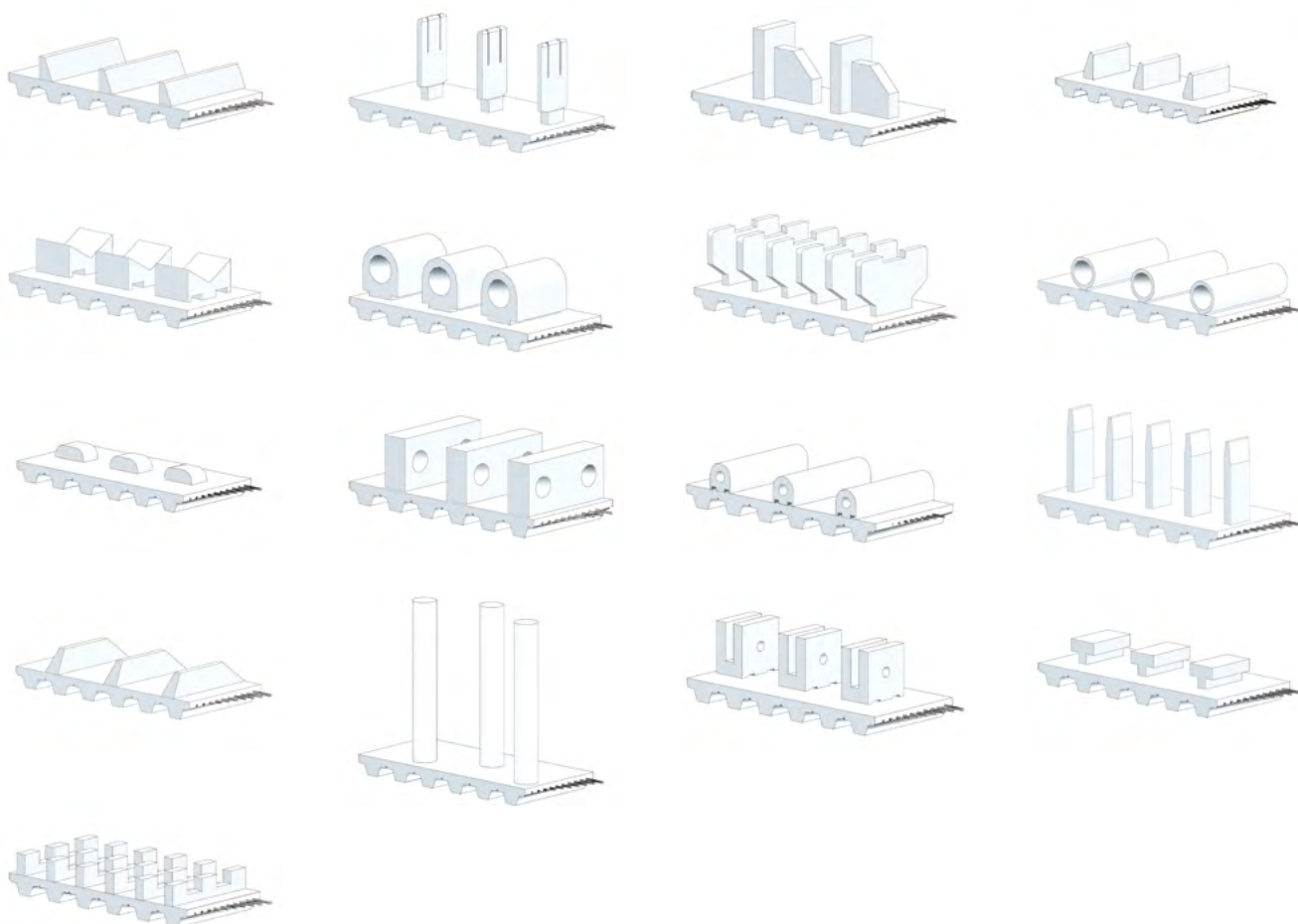
TASSEAUX

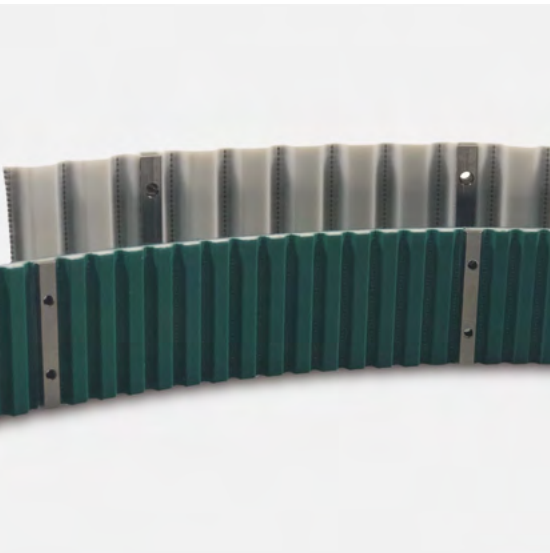
COURROIES SPÉCIALES ET SUR MESURE

Les courroies dentées Megadyne peuvent être personnalisées en fixant des tasseaux en polyuréthane thermoplastique au moyen d'une soudure par vibration haute fréquence.

Le processus de production de ces tasseaux étant très flexible, nous pouvons créer n'importe quelle forme pour répondre aux exigences spécifiques du client.

EXEMPLES





FAUSSES DENTS

COURROIES SPÉCIALES ET SUR MESURE

Pour fixer les tasseaux qui ne peuvent pas être soudés sur des courroies dentées en polyuréthane, Megadyne a développé une nouvelle solution à partir d'éléments métalliques spécialement conçus pour cela: le système de fausses dents (FTS).

Ce procédé de montage mécanique pour courroies dentées permet de fixer rapidement et facilement des tasseaux de n'importe quelle matière (acier, uréthane, UHMW, plastique ou bois).

Une large gamme de fausses dents métalliques combinée à un système très polyvalent et innovant de fixation de tasseaux dans différentes positions permettent l'alimentation et la manipulation des produits de façon synchronisées. La courroie engrène autour des poulies de façon fluide car les inserts filetés sont encastrés dans les dents fraisées.

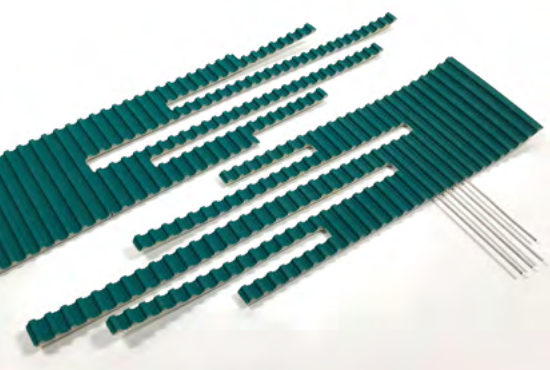
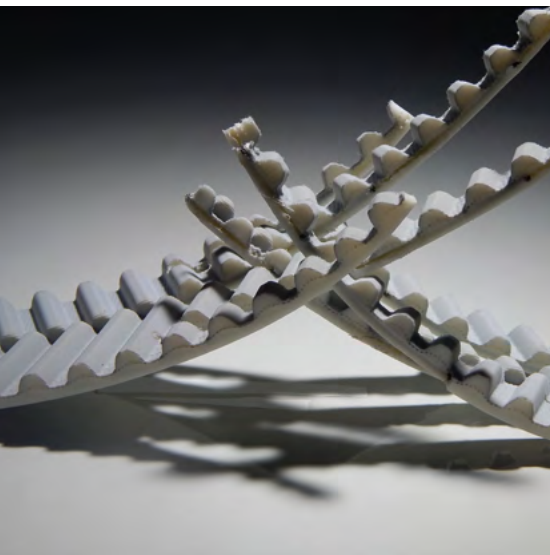
LES AVANTAGES DU SYSTÈME FTS:

- Démontage facile, à tout moment
- Peut transmettre des puissances beaucoup plus élevées que les profils soudés
- Faible coût des pièces de rechange en cas d'usure
- Réduction des coûts d'assemblage
- Opération facile de fixation des taquets
- Tasseaux en différentes matières
- Fausse dent en acier inoxydable convenant à l'industrie alimentaire et pharmaceutique
- Il n'est pas nécessaire d'enlever la courroie en cas de remplacement des taquets.
- Positionnement des profils très précis
- Disponible sur MEGALINEAR joint, MEGAFLEX et MEGAPOWER dans tous les types de fabrications possibles comme NFT ou NFB, FDA, acier, aramide ou acier inoxydable, avec ou sans guide de centrage

MEGAC4T

Le système de fixation des tasseaux dans la dent de la courroie permet un montage rapide et rend la courroie très polyvalente. Par exemple, différents profils pour le transport de marchandises à l'unité peuvent être fixés sans avoir à démonter la courroie. La variété des tasseaux disponibles permet de standardiser n'importe quelle application.





SYSTÈME PPJ

COURROIES SPÉCIALES ET SUR MESURE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Réduction de la charge utile par rapport aux courroies jonctionnées standards
- Permet la jonction des courroies directement sur la machine.
- Permet un remplacement très rapide de la courroie.
- Le dos des courroies est pratiquement plat.
- Conçues pour des applications de transport uniquement, la vitesse maximale suggérée est de 120 m/min.
- Matériau des goupilles conforme à la norme AISI302.
- Les courroies recouvertes de NFT, NFB, AVAFC, APL, Fishbone, Ribbed et Supergrip peuvent recevoir le système PPJ.
- Longueur minimale d'épaisseur de 700 mm.

DISPONIBILITÉ DU PPJ

| SECTION | LARGEUR* (mm) | LONGUEUR* (mm) |
|----------|------------------|-------------------|
| T10 25 | 25 | 180 |
| T10 32 | 32 | 220 |
| T10 50 | 50 | 220 |
| T10 75 | 75 | 240 |
| T10 100 | 100 | 320 |
| T20 32 | 32 | 260 |
| T20 50 | 50 | 320 |
| T20 75 | 75 | 340 |
| AT10 25 | 25 | 180 |
| AT10 32 | 32 | 220 |
| AT10 50 | 50 | 220 |
| AT10 75 | 75 | 240 |
| AT10 100 | 100 | 320 |
| AT20 32 | 32 | 260 |
| AT20 50 | 50 | 320 |
| AT20 75 | 75 | 340 |
| MTD8 20 | 20 | 128 |
| MTD8 30 | 30 | 176 |
| MTD8 50 | 50 | 176 |
| MTD8 85 | 85 | 192 |
| MTD8 100 | 100 | 256 |
| RPP8 20 | 20 | 128 |
| RPP8 30 | 30 | 176 |
| RPP8 50 | 50 | 176 |
| RPP8 85 | 85 | 192 |
| RPP8 100 | 100 | 256 |
| TG10 50 | 50 | 220 |
| ATG10 50 | 50 | 220 |

*Pour d'autres diamètres et/ou longueurs, veuillez nous contacter.



MODIFICATIONS SPÉCIALES

COURROIES SPÉCIALES ET SUR MESURE

À la demande du client, Megadyne peut procéder à des fabrications spéciales afin d'améliorer les propriétés spécifiques de la courroie et de mieux l'adapter à des applications particulières.

L'amélioration des processus, un personnel qualifié, une démarche positive et des investissements continus en équipements de pointe permettent à Megadyne de rester à l'avant-garde du développement et de la conception de nouveaux produits et d'apporter des solutions aux clients de toutes les industries avec lesquelles nous travaillons.

Un ingénieur d'application de Megadyne s'occupera pour vous de créer la courroie idéale pour que votre application soit la plus performante possible.

RECTIFICATION DU REVÊTEMENT

Dans les transmissions qui requièrent une grande précision, le dos de courroie peut être rectifié pour obtenir une épaisseur de courroie exacte. Quand une certaine tolérance est nécessaire, l'épaisseur totale, incluant la dent, doit être spécifiée.

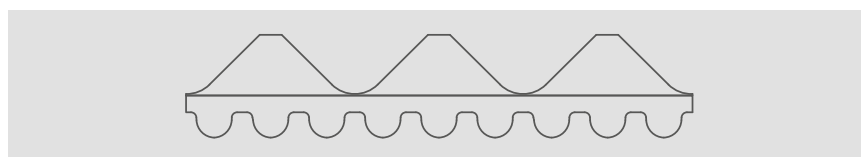
RECTIFICATION LONGITUDINALE

La rectification longitudinale tout au long de la courroie est possible sur des courroies revêtues ou non. Le profil peut être usiné avec précision selon la fonction requise. La mesure est prise au fond du dos de la courroie. La plupart des largeurs et des longueurs sont disponibles.

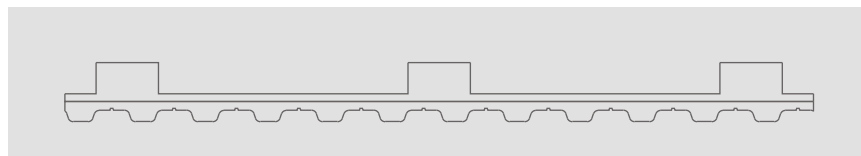
PERFORATIONS

Les perforations dans les courroies dentées peuvent servir au transport sous vide ou par fluidification ou encore comme zone d'assemblage. Des butées et des cames peuvent être fixées dans les trous. Un outillage spécial peut être nécessaire en fonction de la disposition et des dimensions des trous requis.

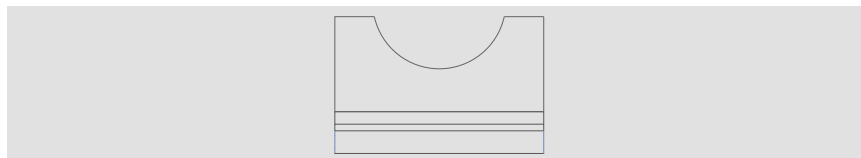
RECTIFICATION DU REVÊTEMENT



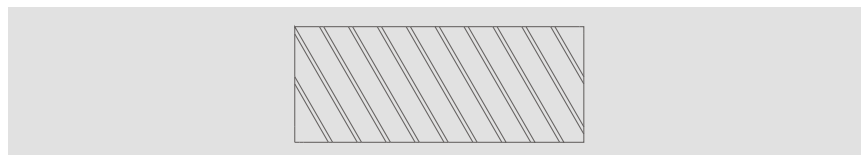
FRAISAGE DE TASSEaux



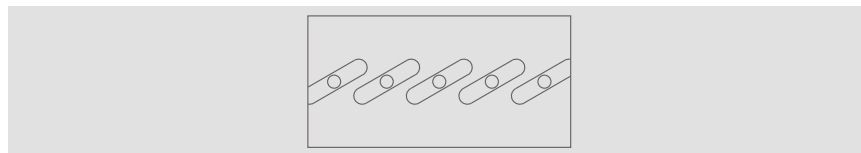
FRAISAGE CONVEXE



RAINURES EN DIAGONALE

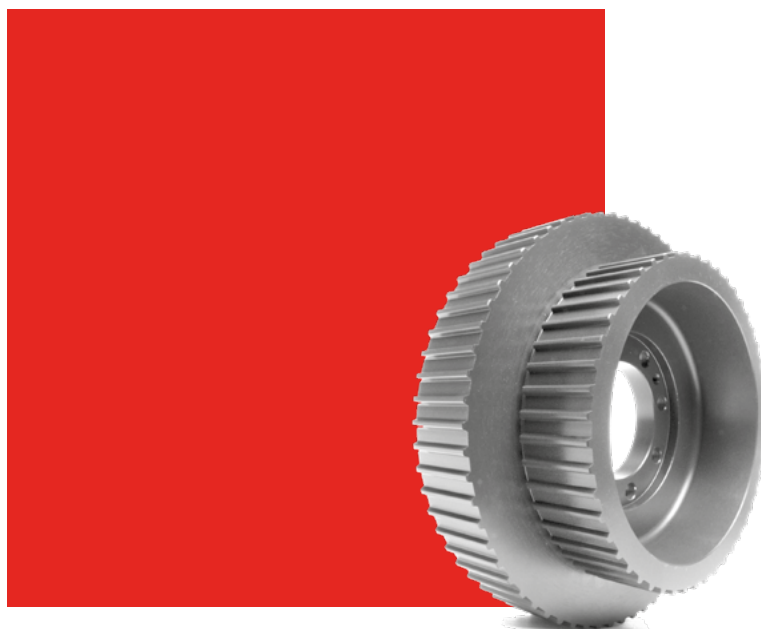


FRAISAGE OVALE AVEC PERFORATIONS



FRAISAGE ROND AVEC PERFORATIONS





PRODUITS MÉCANIQUES

PRODUITS MÉCANIQUES



Megadyne stocke et fournit une gamme étendue de poulies et d'accessoires tels que des barres dentées, des moyeux coniques, des brides, des frettes de serrage, des accouplements (dentés SG, flexibles en torsion SG et SG-HRC) afin de proposer une transmission complète.

Ces composants peuvent être fabriqués sur mesure pour répondre aux exigences du client.



POULIES

Megadyne peut fournir une transmission complète: les courroies et les poulies.

Une large gamme de poulies standard et sur mesure est disponible pour de nombreuses applications industrielles:

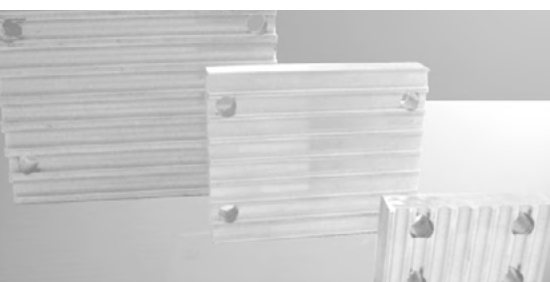
- Poulies pour courroies dentées (pas métrique, profil HTD, GW)
- Poulies pour courroies trapézoïdales
- Poulies réglables



FLASQUES DE POULIES DENTÉES

Pour les poulies sur mesure, les flasques sont sur demande. De très bonne qualité, ils sont idéaux pour:

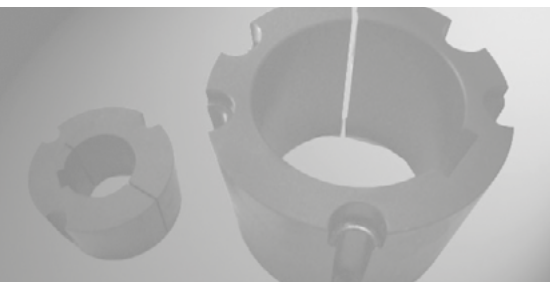
- Des poulies sur mesure pour des applications spécifiques
- Des besoins urgents en prototypes peu coûteux
- Votre cahier des charges (matériaux, performances, etc.)



PLAQUES DE SERRAGE

Les plaques de serrage sont utilisées pour unir les extrémités des courroies de dentées à bouts libres.





MOYEURS CONIQUES

Les moyeux coniques permettent un montage et un démontage rapide des poulies en éliminant le jeu entre l'arbre et l'alésage. Megadyne est en mesure de fournir différents types de moyeux coniques, chacun avec une large gamme de diamètres d'alésages et de formes de rainures de clavette.



GLISSIÈRES MOTEURS

Les glissières pour moteurs permettent le réglage de la tension ou le démontage de la courroie sans démonter le moteur.



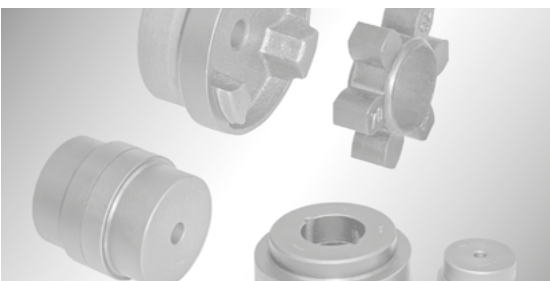
ACCOUPEMENTS FLEXIBLES EN TORSION SG

Les accouplements flexibles sont des composants qui relient deux arbres en rotation. Ils se composent de deux moyeux en fonte et d'un bloc d'élastomère moulé à la forme caractéristique appelée « araignée » qui s'emboîtent afin de fournir l'élasticité nécessaire.



ACCOUPEMENTS DENTÉS SG

Accouplement flexible à denture bombée.



ACCOUPEMENTS SG-HRC

Les accouplements SG-HRC se retrouvent dans tous types d'utilisations; Ils se composent de deux flasques en fonte et d'un élément flexible en forme d'étoile qui peut supporter un degré plus ou moins élevé de désalignement de l'arbre de transmission.



ACCESSOIRES

DTM-CONNECT - TENSIONNÈTRE ACOUSTIQUE

Le **DTM-connect** est un tensionnètre acoustique utilisé pour mesurer rapidement et facilement la tension de la courroie.

Une tension optimale est nécessaire pour garantir une longue durée de vie de la courroie et un fonctionnement sans problème de votre transmission.

L'appareil, entièrement électronique, est pourvu de microprocesseurs de dernière génération permettant d'effectuer des mesures simples et très précises.

Il convient à tous les types de courroies, trapézoïdales, dentées ou striées dont la gamme de fréquences de mesure se situe entre 10 et 600 Hz. Le type, la couleur et la qualité de la courroie n'exercent aucune influence sur le résultat de la mesure.

DTM CONNECT DESCRIPTION:

- Capteur de petite taille
- Col de cygne flexible
- Étui rigide
- Écran OLED
- Bouton marche/arrêt
- Menu à trois fonctions
- Connexion pour le câble de chargement
- Câble de charge USB-C
- Prise électrique Europlug

DTM-CONNECT - CARACTÉRISTIQUES:

- Technologie de mesure acoustique sans contact avec un capteur très sensible permettant une mesure précise de la tension
- Convient à tous les types de courroies et de câblés
Petit capteur au bout d'un col de cygne flexible permettant des mesures même dans les zones difficiles d'accès
- Forme ergonomique pour une utilisation optimale d'une seule main
- Batterie lithium-polymère intégrée et rechargeable
- Fonctions supplémentaires grâce à l'utilisation d'une application personnalisée

MESUREUR DE COURROIES

Plage de mesure de 500 mm à 2500 mm de longueur interne (Li).

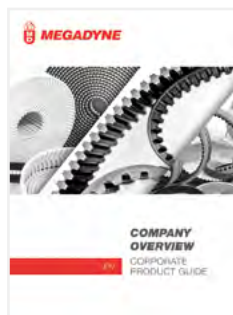
Le mesureur de courroies trapézoïdales Megadyne peut être facilement fixé au mur.





DOCUMENTATION

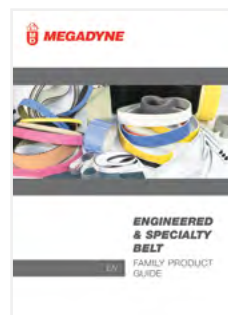
CATALOGUES ET MANUELS



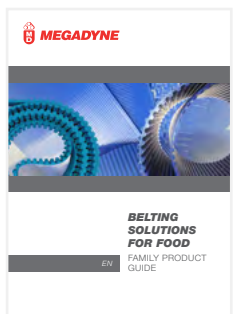
CATALOGUE GÉNÉRAL
Informations sur l'ensemble de la gamme de produits



DÉPLIANT
Brève introduction à la gamme



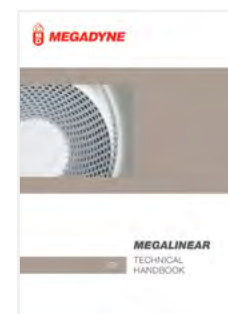
CATALOGUE DE PRODUITS SPÉCIAUX
Informations générales sur les produits spéciaux



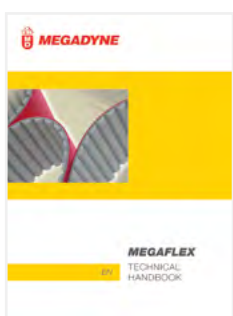
BELTING SOLUTIONS FOR FOOD
Solutions de courroies Megadyne et études de cas dans l'industrie alimentaire



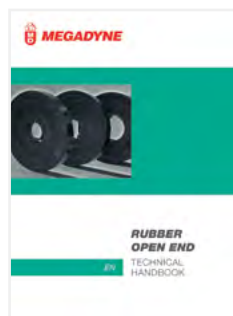
MEGAPOWER
Manuel de calcul pour courroies dentées PU en manchons



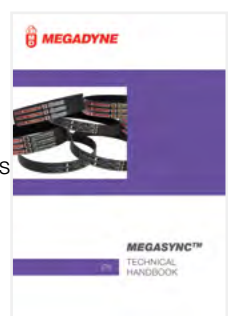
MEGALINEAR
Manuel de calcul pour courroies dentées PU à bouts libres et jonctionnées



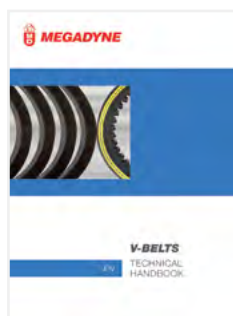
MEGAFLEX
Manuel de calcul pour courroies dentées PU véritablement sans fin



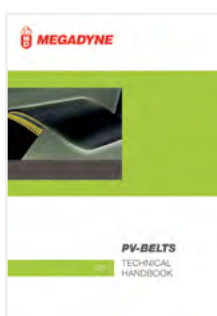
MEGASYNC™ EN ROULEAUX
Manuel de calcul pour courroies dentées caoutchouc à bouts libres



MEGASYNC™ MANCHONS
Manuel de calcul pour courroies dentées caoutchouc sans in



COURROIES TRAPÉZOÏDALES
Manuel de calcul pour courroies trapézoïdales en caoutchouc



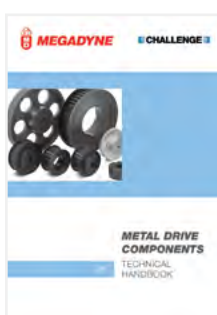
COURROIES STRIÉES PV
Manuel de calcul pour courroies striées



MEGAFLAT
Manuel pour courroies plates en PU



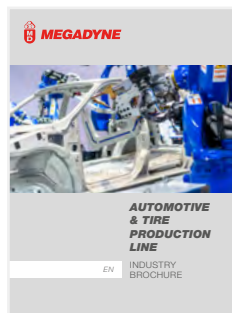
MEGAWELD
Manuel pour courroies rondes et trapézoïdales en PU



PRODUITS MECANIQUES
Manuel de calcul

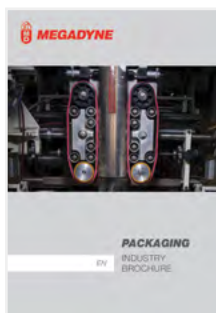


BROCHURES SUR LES APPLICATIONS INDUSTRIELLES



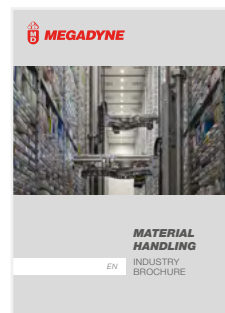
AUTOMOBILE ET PNEUS

Courroies Megadyne dans les lignes de production automobile et pneus



EMBALLAGE

Courroies Megadyne dans l'industrie de l'emballage



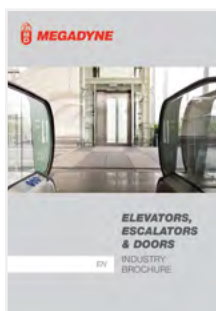
MANUTENTION DES MATÉRIAUX

Courroies Megadyne dans le secteur de la manutention



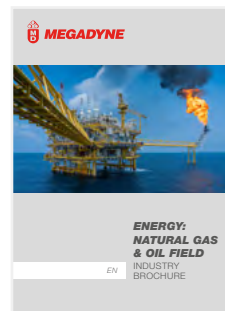
MARBRE & CÉRAMIQUE

Courroies Megadyne dans l'industrie du marbre et de la céramique



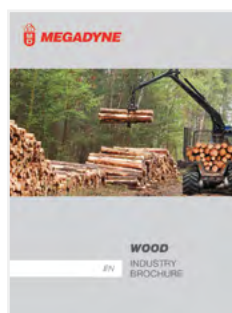
ASCENSEUR

Courroies Megadyne dans l'industrie des ascenseurs et des portes automatiques



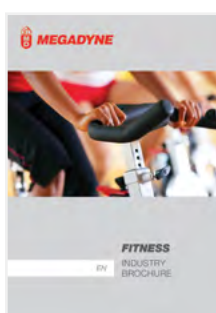
PÉTROLE ET GAZ

Courroies Megadyne dans le secteur énergétique



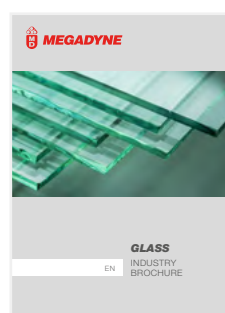
BOIS

Courroies Megadyne dans l'industrie du bois



FITNESS

Courroies Megadyne sur les équipements de fitness



GLASS

Courroies Megadyne dans l'industrie du verre



PAPIER ET IMPRIMERIE

Courroies Megadyne dans l'industrie du papier et de l'imprimerie



HYGIENE

Brochure sectorielle sur les courroies Megadyne pour l'industrie de l'hygiène et des soins personnels



BROCHURES SUR LES PRODUITS



FAMILLE DE PRODUITS MEGASYNC™

Information générale sur les courroies dentées en caoutchouc en manchons



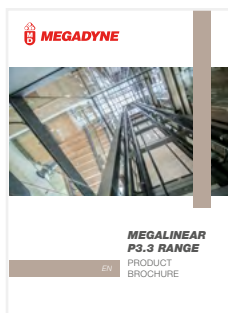
MEGASYNC™ Titanium

Informations générales sur les courroies Titanium



ROLLPOWER™

Information générale sur les courroies striées Rollpower™



MEGALINEAR P3.3

Information générale sur les courroies plates Megalinear P3.3.



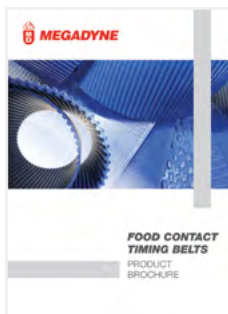
MEGALINEAR FC-S

Informations générales sur la courroie Megalinear FC-S



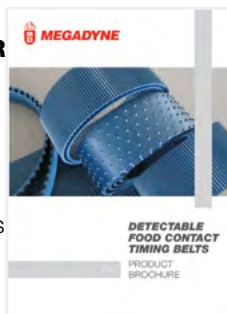
SYSTÈME QST

Information générale sur les courroies, poulies et plaques de serrage QST



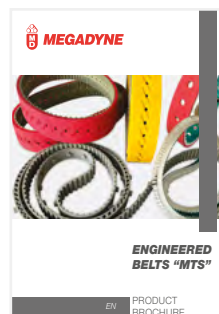
COURROIES DENTÉES POUR CONTACT ALIMENTAIRE

Information générale sur les courroies dentées pour contact alimentaire



COURROIES DENTÉES ALIMENTAIRES XMD

Information générale sur les courroies dentées XMD



ENGINEERED BELTS "MTS"

Informations générales sur les produits spéciaux "Made to stock"



ACCU-LINK®

Information générale sur les courroies à maillons



Les données et informations contenues dans le présent catalogue sont mises à jour à la date d'impression du catalogue. Ammega Italia S.p.A. se réserve le droit de modifier les spécifications, les performances et les autres informations relatives aux courroies décrites dans le présent catalogue, à tout moment, à sa seule discrétion, sans aucun préavis. Pour la mise à jour, voir notre site web www.megadynegroup.com. Les spécifications techniques, les performances et les autres informations fournies dans le présent catalogue sont indicatives et n'engagent pas Ammega Italia S.p.A., à moins que ces spécifications, performances ou autres informations ne soient expressément convenues dans l'accord avec le client.

Nous vous recommandons également de lire attentivement les documents suivants sur notre site web www.megadynegroup.com:

- Ammega Italia S.p.A. Conditions générales de vente (comprenant la garantie)
- Durée de vie théorique de la courroie
- Composants de l'entraînement : manuel de stockage, d'installation, d'entretien et de dépannage
- Conditions d'utilisation et température standard des courroies.

Avis de droit d'auteur : Ammega Italia S.p.A. copyright. Tous droits réservés.

Ammega Italia S.p.A. est et reste propriétaire de tous les droits sur les dessins, les spécifications techniques et toute autre information contenue dans le présent catalogue ou autrement communiquée par Ammega Italia S.p.A. au client.

Le client ne doit pas divulguer ces informations à des tiers ou les utiliser à des fins différentes de la définition de la commande à Ammega Italia S.p.A., sauf autorisation écrite préalable d'Ammega Italia S.p.A.





Découvrez votre contact local

Le partenaire local de choix pour les solutions de courroies
- partout dans le monde.



Coordonnées générales:

Megadyne

Via Trieste, 16

Via S. Lucia 114 - 10075 Mathi (Torino)

Italy



Scannez le code QR
pour trouver
votre contact local

