



**COLMANT
CUVELIER^{RPS}**

member of SANOK RUBBER GROUP

VECO® EVOLUTION ST

COLMANT
CUVELIER

COLMANT
CUVELIER

COLMANT
CUVELIER

COLMANT
CUVELIER

MADE IN EU
MADE IN EU
MADE IN EU
MADE IN EU
MADE IN EU

MADE IN EU
MADE IN EU
MADE IN EU
MADE IN EU

MADE IN EU
MADE IN EU
MADE IN EU
MADE IN EU

MADE IN EU
MADE IN EU
MADE IN EU
MADE IN EU



2019



**Courroies • Poulies • Moyeux • Accouplements
V-belts • Pulleys • Bushes • Couplings**



PRESENTATION	3 - 8
--------------------	-------

COURROIES

COURROIES TRAPÉZOÏDALES - V-BELTS

Courroies trapézoïdales classiques

Classical V-belt • VECO 100

Z.....	9
A	10
B	11-12
C	12-13
D - E.....	14

Courroies trapézoïdales étroites

Wedge belt • VECO 200

SPZ.....	15
SPA.....	16
SPB.....	17
SPC - 3V	18
5V - 8V.....	19

Courroies ignifuges / longlife belts

SPZ - SPA.....	20
SPB - SPC	21

VECO EVOLUTION

SPB - SPC - 8V - 5V	22
---------------------------	----

VECO 300 EXTRÊME

SPC.....	23
----------	----

COURROIES JUMELÉES / BANDED V BELTS

VECOBAND 100

AJ - BJ - CJ	24
--------------------	----

VECOBAND 200

SPAJ - SPBJ - SPCJ	25
3VJ - 5VJ - 8VJ	26

VECOBAND ÉVOLUTION

SPB - SPC - 8V.....	27
---------------------	----

VECOBAND 300 EXTRÊME

SPC - 8V	27
----------------	----

COURROIES FLANCS NUS CRANTÉES

RAW EDGE COGGED BELTS

VECO MX

ZX - XPZ	28
AX - XPA.....	29

VECO GTX

XPZ - XPA - XPB	30
XPC - 3VX - 5VX.....	31

COURROIES OUVERTES - PUNCHED V-BELTS

VECOTIS

Z - A - B - C - D.....	32
------------------------	----

VECOLINK

Z - A - B - C	32
---------------------	----

COURROIES PLATES - FLAT BELTS

FIXECO

15TBN - 20TBN - 30TBN	33
-----------------------------	----

SUPERCO

3, 4, 5, 6 Plies • Agrafes / Fasteners.....	34
---	----

COURROIES DE VARIATEURS - VARIATOR BELTS

VARIVECO	35-36
----------------	-------

COURROIES STRIÉES - RIBBED BELTS

MULTI-V

PJ - PK.....	37
PL - PM.....	38

COURROIES SYNCHRO - TIMING BELTS

SYNCHRO

XL	39
L	40
H - XH	41
3M.....	42
5M.....	43
8M - 14M.....	44
T5 - T10	45
Moulin / Mill	46

COURROIES

Courroies hexagonales - Hexagonal belts	
AA - BB - CC	47
Courroies trapézoïdales - V-belts	
3L	48
4L	48-49
5L	49
Courroies spéciales - Special belts	
DD - 8M	50
Courroies sous étui / Sleeve-packed belts	
3L - 4L - 5L	51
AA - DD	51

COURROIES

Courroies flancs nus - Raw edge V-belts	
AVX10 - AVX13	52
AV10 - AV13	53

COURROIES

Courroies agricoles - Agri belts	54
---	----

MECANIQUE

MOYEU / BUSHES	
1008 - 1108 - 1210 - 1215	55
1610 - 1615 - 2012 - 2517	56
3020 - 3030 - 3535 - 4040	57
4545 - 5050 - 6050	58
Vis / screw	58
POULIES / PULLEYS	
SPZ	59 - 60
SPA	61 - 62
SPB	63 - 64 - 65
SPC	66 - 67
Plateaux / Flanges	68

MODULAIRE

ACCOUPEMENTS ÉLASTIQUES/SEMI ELASTIQUES ELASTIC & SEMI-ELASTIC COUPLINGS

PNEUMABLOC	69
GRIPCO	70
FLEXOBLOC	70
COFLEX	71
CRC	72

LIMITEURS DE COUPLE / TORQUE LIMITERS

SEFCO	
Friction	73 > 76
Roulement / Bearing	77 > 79
Autre / Other	80

GLISSIÈRES/BASE MOTEUR

MOTOR BASE	81
-------------------------	----

RÉDUCTEURS - REDUCERS

REVIBLOC	82-83
----------------	-------

COUPLEURS HYDRAULIQUES

HYDRAULIC COUPLINGS	
COFLUID	84-85

DOUILLES/JOINTS / BUSHINGS/GASKETS

LINECO	86
--------------	----

TABLEAUX TECHNIQUES / TECHNICAL DATA 87

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE 88

Présentation

Presentation

Famille de produit
Product family

dimensions (mm)

Code couleur relatif au marquage
Marking color code

Info relative au Dynam
Dynam information

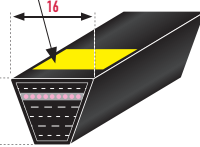
Marque
Branding

Courroies trapézoïdales enrobées
Wrapped V-belts

Administration code

Section SPB

Unit : piece
Code Fam : 1 - 04



Code de gestion (ST)
Administration code (ST)

Prix tarif brut
suivant unité
Price / unit

Ref.	Dynam	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1001679		SPB 1250	42,04
1001682		SPB 1280	42,04
1001683		SPB 1320	42,04
1001686		SPB 1360	44,01
1001687		SPB 1400	45,67
1008677	b	SPB 1410	46,61
1001689		SPB 1450	48,06
1001693		SPB 1500	48,99
1004034		SPB 1520	50,03
1008936	b	SPB 1525	50,24
1001695		SPB 1550	50,34
1004904		SPB 1580	50,76
1001698		SPB 1600	52,00
1007558	b	SPB 1625	53,46
1001700		SPB 1650	53,56
1008222	b	SPB 1675	53,98
1001702		SPB 1700	55,74
1001704		SPB 1750	58,85
1001706		SPB 1800	58,96
1001708		SPB 1850	62,18
1001710		SPB 1900	62,38
1007830	b	SPB 1920	63,32

Ref.	Dynam	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1001739		SPB 2720	88,54
1009577	b	SPB 2780	90,62
1001741		SPB 2800	92,38
1007695	b	SPB 2834	92,69
1008406		SPB 2840	93,52
1007696	b	SPB 2845	94,77
1007516	b	SPB 2850	97,05
1001743		SPB 2900	99,03
1005976	b	SPB 2950	99,13
1008801	b	SPB 2990	99,34
1001745		SPB 3000	99,54
1001748		SPB 3070	100,69
1001752		SPB 3150	101,83
1007319		SPB 3170	104,94
1008001	b	SPB 3175	105,46
1001754		SPB 3250	105,67
1001756		SPB 3350	107,12
1001759		SPB 3450	115,11
1011766	b	SPB 3500	115,11
1001762		SPB 3550	120,93
1001764		SPB 3650	122,90
1001766		SPB 3750	122,90

Ref.	Dynam	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1007935	b	SPB 5380	180,30
1002852		SPB 5600	184,56
1007661	b	SPB 5680	187,88
1002853		SPB 6000	194,83
1007557	b	SPB 6098	199,71
1001797		SPB 6300	204,28
1002854	b	SPB 6700	216,22
1002829		SPB 7100	234,90
1003210		SPB 7500	237,91
1003274		SPB 8000	256,70
1012206		SPB 8800	289,50
1003019	b	SPB 10000	320,95

Code couleur grande famille
Product Family color code

- COURROIES - V-BELTS
- MECANIQUE
- MODULAIRE
- Ventico Agri
- Ventico Garden
- Ventico Motion

nouveau marquage • 2019 • new branding

Un code couleur associé aux grandes familles. LABEL, SECTION et LONGUEUR facilement identifiable.

A color code linked on the large family LABEL, SECTION and LENGTH easily identifiable.

Origine Européenne
Made in EU

Normes en vigueur
Norms

Avec système Dynam®
with Dynam® system

Code couleur
Color code

48 Made in EU	COLMANT CUEVELIER	VECO® EVOLUTION	ST	Oil&Heat Resistant	ATEX & RoHS compliant	MAINTENANCE FREE	SPB 4000	DYNAM® DYNAM® DYNAM®
48 Made in EU	COLMANT CUEVELIER	VECO® 300 EXTREME K	SPC 4000	Oil&Heat Resistant	ATEX & RoHS compliant	SPC 4000		
48 Made in EU	COLMANT CUEVELIER	VECO® 300 EXTREME K	SPB 1400	Oil&Heat Resistant	ATEX & RoHS compliant	SPB 1400		DYNAM® DYNAM® DYNAM®
48 Made in EU	COLMANT CUEVELIER	VECO® 200	SPB 1400	Oil&Heat Resistant	SPB 1400			DYNAM® DYNAM®
48 Made in EU	COLMANT CUEVELIER	VECO® 200	C 1225 - C 46	Oil&Heat Resistant	C 1225 - C 46			DYNAM® DYNAM® DYNAM®
48 Made in EU	COLMANT CUEVELIER	VECO® 100	C 1225 - C 46	Oil&Heat Resistant	C 1225 - C 46			DYNAM® DYNAM®
48 Made in EU	COLMANT CUEVELIER	VECO® 100	C 1225 - C 46	Oil&Heat Resistant	C 1225 - C 46			DYNAM® DYNAM®
48 Made in EU	COLMANT CUEVELIER	VENTICO® AGRI	5L 590					
48 Made in EU	COLMANT CUEVELIER	VENTICO® GARDEN K	5L 590					
48 Made in EU	COLMANT CUEVELIER	VENTICO® GARDEN K	5L 590					

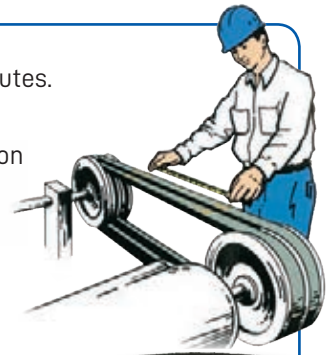
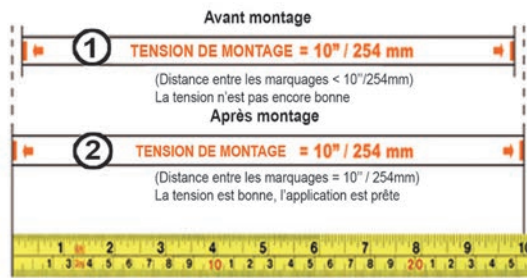
- VECO 100
- VECO 200
- VECO 300
- Extreme K
- VECO longLife/Ignifuge
- VECO EVOLUTION
- VENTICO AGRI
- VENTICO GARDEN
- VENTICO MOTION

Dynam®

VECO®

Par une simple mesure entre deux marques, la tension optimale est obtenue une fois pour toutes. La tension de montage est essentielle. Elle garantit :

- Des économies d'énergie en maîtrisant le glissement fonctionnel de la transmission
- Des économies d'achats sur vos transmissions du roulement à la poulie
- Une durée de vie supérieure de vos courroies



By a simple measure between 2 gauges marks, optimal tension is set. Once for good. Tensioning belts correctly is absolutely fundamental as it guarantees :

- Energy Savings, by mastering functional sliding of the belt
- Spare parts cost saving on your transmission : from bearing to pulley
- A drastically enhanced life span of your belts

RÉGLAGE ET CONTRÔLE IMMÉDIATS DE LA TENSION OPTIMALE. OPTIMAL TENSION FROM THE FIRST SETTING.

Procédé de STABILISATION ST • STABILISATION Process ST

Notre procédé de STABILISATION "ST" garantit des tolérances réduites et constantes sur la longueur.

La courroie répond donc aux normes relatives à la longueur et cela permet :

- La suppression de l'appairage
- Facilité de la gestion des stocks
- La simplicité de mise en œuvre
- Une meilleure répartition de l'effort tangentiel dans la nappe
- Une forte diminution des vibrations

Our STABILISATION Process "ST" allows stricter tolerances on the length.

Thus conform belts with the standards enables :

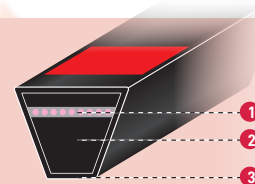
- No coupling required
- Facilitated stock management
- Easy installation
- Better distribution of the tangential stress in the sleeve
- Reduced vibration

VECO®
LONG LIFE
IGNIFUGE

Courroies reconnues pour leur **propriétés ignifuges** (Norme PN-EN 1710)
Ces courroies répondent au standard ISO 4184 et 1813 qui leur confèrent des propriétés antistatiques (compatibles ATEX).

Leur utilisation est recommandée dans les zones sensibles, potentiellement explosives. Disponible en version **SPZ, SPA, SPB, SPC** - Autres sections sur demande.

- 1 Armature monocorde polyester
Polyester cord
- 2 Gommés fibrés de qualité supérieure
High quality rubber with fiber
- 3 Double enrobage de tissu gommé en polychloroprène
Polychloroprene double wrapping



These belts are intended for use in **potentially explosive atmospheres**.
These belts are fire-retardant (norm PN-EN 1710) and are manufactured according to ISO4184 standard (ATEX appliance).
Available in **SPZ, SPA, SPB, SPC** - Other sections on demand.

Présentation

Presentation

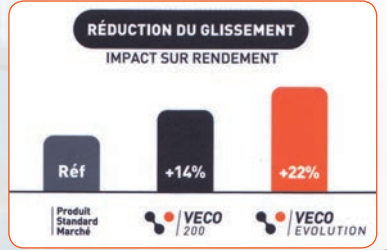


Maintenance Free :

- Tension optimale Maintenu (opérationnelle dès le premier réglage)
- Dynam - facilité
- "ST" procédé de Stabilisation (Pas d'appairage - Gestion de stock facilitée)

Des économies et de la performance :

- Puissance transmise augmentée : + 50%
- Durée de vie augmentée
- Double enrobage traité
- Mélange fibré spécifique (-35°C / + 100°C)
- Compatible ATEX
- Conforme Reach & RoHS



HAUTE PERFORMANCE



HIGH PERFORMANCE

MAINTENANCE FREE



MAINTENANCE FREE

ECONOMIES DURABLES



DURABLES ECONOMIES

Maintenance Free :

- Optimal tension maintained (No need for further settings)
- Dynam - Easy
- "ST" Stabilisation process (No coupling required - Facilitated stock management)

Savings and performance :

- Improved power transmission : + 50%
- Increased lifespan
- Treated Double wrapping
- Specific fibered compound (-35°C / + 100°C)
- ATEX appliance
- Conforms to Reach & RoHS



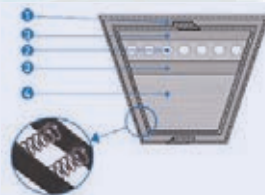
Toujours soucieux d'améliorer la productivité dans l'industrie et les applications de ses clients, **COLMANT CUVELIER^{RPS}** a su tirer profit des formidables particularités de l'ARAMIDE (KEVLAR®).

Une ceinture BI-COMPOUND DYNAMIQUE est composée de :

- un **double enrobage à jonction inversée** séparée par un **coussin en caoutchouc** issu des mélanges CVT (haute compression élastique).
- un **matelas fibré transversal** composé de **deux couches en élastomère** qui permet un maintien durable du câble dans sa position optimale.

Courroie trapézoïdale étroite de transmission de puissance ultra haute performance, câblé ARAMIDE, équipé d'une ceinture BI-COMPOUND DYNAMIQUE.

Ultra high performance PTS ARAMID V-BELTS equipped with a DYNAMIC BI-COMPOUND BELT.



- 1 Ceinture BI-COMPOUND DYNAMIQUE BI-COMPOUND DYNAMIC belt
- 2 Câblé ARAMIDE / ARAMID cable
- 3 Matelas fibre transversal Transverse fiber mat
- 4 Gomme de qualité supérieure High quality rubber



Always focused on improving the productivity of industrial power transmissions, **COLMANT CUVELIER^{RPS}** has benefited by the tremendous particularities of ARAMID (KEVLAR®).

The DYNAMIC BI-COMPOUND BELT is made of :

- a **double wrapped reverse junction** separated by a rubber cushion made of **special mixtures** (High elastic compression).
- a **transverse fiber mat** made of **two elastomer coated layers** enables a durable shape of the cable in its optimal position.



Les courroies Ventico Garden ont été développées par **COLMANT CUEVELIER^{RPS}** pour garantir des performances optimales pour l'**UNIVERS DE LA MOTOCULTURE**.

La gamme Ventico Garden se décline en 4 catégories de courroies :

- **3L, 4L et 5L** : câblé aramide inextensible, grande résistance aux frottements.
- **Z, A, B, C** : courroies enrobées, câblé polyester : grande résistance aux frottements, à l'humidité et projections d'huile.
- **ZX, AX, BX, CX** : courroies flancs nus crantées : excellente flexibilité, grande résistance à l'abrasion, à l'humidité et projections d'huile.
- **AA, BB** : courroies double face hexagonales dédiées aux circuits de transmission multiples, entrainement des poulies sur les deux faces de la courroie, garantie d'une torsion bidirectionnelle.

- **Câblé aramide** pour une transmission de puissance optimale.
- **Enrobage spécifique** développé pour garantir :
 - des performances maintenues même lors de fréquents débrayages
 - une durée de vie augmentée
 - une résistance accrue à la température et aux hydrocarbures



Ventico Garden belts have been specially designed by **COLMANT CUEVELIER^{RPS}** to ensure optimal performances for a wide range of **GARDEN EQUIPMENT**.

Ventico Garden offer 4 main different types of belts

- **3L, 4L et 5L** : aramid cord for better transmitted power. High wear resistance
- **Z, A, B, C** : wrapped V-belts : polyester cord. High wear resistance. High protection in humid conditions, oil resistant.
- **ZX, AX, BX, CX** : Raw edge / cogged belts. High flexibility. High protection in humid conditions, oil resistant.
- **AA, BB** : double-side hexagonal belts. Dedicated for multi-circuit transmissions. Guarantees a bi-directional torsion fist whatever its position in pulley.

- **Aramid cord** : enhance power transmitted
- **Specific belt wrapping** :
 - guarantee of ideal running conditions under high load / frequent clutching.
 - Higher lifespan
 - Higher heat and oil resistance



Assistance & Services

Notre équipe d'ingénieurs et techniciens est à votre service
Our engineers and technicians are here to help you



Audits d'installation – fiabilisation
Installation - fiabilisation audits



Séances de formation pour vos équipes de maintenance ou de bureau d'étude
Training sessions for maintenance teams or engineering department



Tests in-situ, ou sur nos bancs d'essais
On-site tests, or our testing benches

A votre disposition sur notre site internet :
You can also find on our web-site



Des outils de calculs permettant de dimensionner ou de contrôler une transmission
Calculation tools that help you dimension or control your installation



Des fiches techniques
Technical data sheets



Des catalogues de produits
Catalogs

Gamme complète dédiée à l'univers du machinisme agricole : **MOISSONNEUSES BATEUSES** et **ENSILEUSES**.

- Courroies adaptables sur plus de 530 modèles
- 15 marques les plus prestigieuses
- Plus de 6000 références
- Marquage spécial permettant l'identification du produit recherché : interchangeabilité assurée.

Les caractéristiques techniques de nos produits s'appuient sur un savoir-faire spécifique :

- **Enrobage double ou triple** pour améliorer la résistance à l'abrasion
- **Composés caoutchouc spécifiques** pour assurer une excellente résistance à la température
- **Câblés polyester** ou **aramide** pour garantir une transmission de puissance optimale.
- **Courroies sur-mesure** pour l'arrachage

Nos produits VENTICO AGRI sont reconnus pour leur **COMPETITIVITE** et leur **FIABILITE**.



Full range of products dedicated to the AGRI Equipment, and more specifically **HARVESTERS**.

- These adaptable belts fit over 530 models of equipment
- 15th most prestigious brands
- Over 6000 references
- Special marking that help identifying the right belt and ensures interchangeability

High performance belts designed and manufactured based on our specific know-how :

- **Special double / triple wrapping** to ensure high wear resistance in dusty environments.
- **Special rubber compounds** to enhance Heat resistance.
- **Specific aramid or polyester** cable to ensure optimum power transmission.
- **Custom made products** for specific applications (vegetable harvesters).

Our Products VENTICO AGRI are famous for their **COMPETITIVITY** and **RELIABILITY**.

Produits spécifiques / Specific products

Notre mission : répondre aux demandes les plus spécifiques

L'équipe technique de **COLMANT CUEVELIERRPS** a pour vocation d'accompagner ses clients dans leurs projets les plus exigeants. Notre savoir-faire dans le monde du caoutchouc et de la transmission nous permet de répondre à toute demande de fabrication hors standard :

- Matières
- Couleur
- Marquage
- Longueurs hors standard
- Fonctionnalité ou applications spécifiques
- Tolérances restreinte

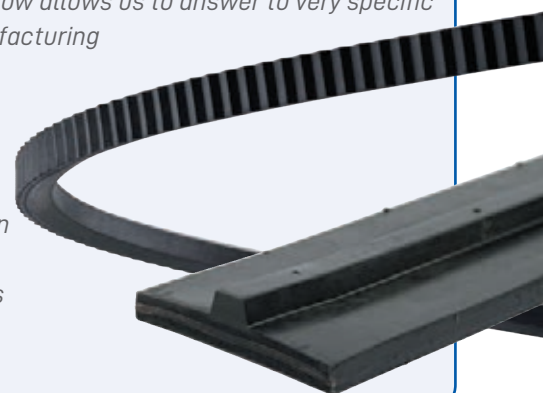
N'hésitez pas à nous solliciter pour obtenir l'accompagnement nécessaire à la réussite de vos projets.

Our mission : tailor made products

The technical staff of **COLMANT CUEVELIERRPS** is fully available to accompany our customers in the most demanding projects. Our know-how allows us to answer to very specific request in belt manufacturing

- Material
- Colour
- Marking
- Specific lengths
- Specific application or functionalities,
- Stricter Tolerances

Please call us !



Liage des courroies / Bonding of Belts

Sections	400 > 799	800 > 1999	2000 > 4999	5000 > 8999	9000 > 14 000
Z	5	5			
SPZ	5	5	5		
A	5	5	5		
SPA	5	5	5		
B	5	5	5	2	2
SPB		5	5	2	2
C		5	5	2	2
SPC		5	2	2	2

Liage des courroies en paquet :
merci de respecter un multiple

*Bonding of belts : please respect
multiple quantity*

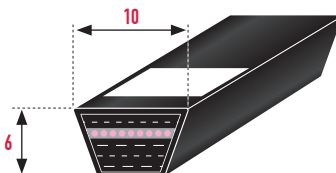




Section Z

Unit : piece

Code Fam : 1 - 08



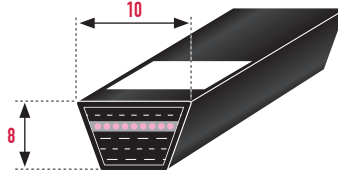
Ref.	Dynam [®]	Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1000002		Z 400 - Z15	
1000003		Z 430 - Z16	
1000004		Z 455 - Z17 1/4	
1000005	b	Z 480 - Z17 3/4	
1000007		Z 487 - Z18	
1007773	b	Z 508 - Z19	
1000008		Z 515 - Z19 1/2	
1000009		Z 530 - Z20 1/2	
1000010		Z 578 - Z21 3/4	
1007996	b	Z 583 - Z22	
1000012		Z 621 - Z23 3/4	
1000013		Z 640 - Z24	
1000014		Z 670 - Z25 1/2	
1000016		Z 714 - Z27	
1000088		Z 735 - Z28	
1000018		Z 750 - Z28 1/2	
1013318		Z 761 - Z29	
1007454		Z 774 - Z29 1/2	
1000020		Z 787 - Z30	
1000023		Z 800 - Z30 3/4	
1007376	+	Z 812 - Z31	
1000026		Z 838 - Z32	
1000027		Z 850 - Z32 1/2	
1007260		Z 863 - Z33	
1000028		Z 887 - Z34 1/4	

Ref.	Dynam [®]	Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1000029		Z 900 - Z34 1/2	
1000030		Z 914 - Z35	
1000031		Z 925 - Z36	
1000032		Z 950 - Z36 1/2	
1007629	b	Z 965 - Z37	
1000033	b	Z 970 - Z36 3/4	
1006881	+	Z 975 - Z 37 1/2	
1000035		Z 990 - Z38	
1000036		Z 1000 - Z38 1/4	
1000039		Z 1020 - Z39	
1006882	+	Z 1030 - Z 39 1/2	
1000040		Z 1040 - Z40	
1000041		Z 1060 - Z40 1/2	
1007234	b	Z 1066 - Z41	
1004035	b	Z 1075 - Z41 1/2	
1000044		Z 1082 - Z42	
1000047		Z 1105 - Z42 1/2	
1007086	+	Z 1117 - Z43 1/4	
1000118		Z 1125 - Z43 1/2	
1000049	b	Z 1145 - Z44	
1007087	b	Z 1168 - Z45	
1000051		Z 1180 - Z46	
1000079		Z 1200 - Z47	
1000054		Z 1250 - Z48	
1004868	b	Z 1275 - Z49	

Ref.	Dynam [®]	Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1007035	+	Z 1295 - Z50	
1004846	+	Z 1305 - Z50 1/2	
1000057	b	Z 1340 - Z51	
1002262	b	Z 1362 - Z52 1/2	
1000060		Z 1400 - Z54	
1000061		Z 1420 - Z55	
1000063	b	Z 1450 - Z56	
1007932	b	Z 1473 - Z57	
1000068	b	Z 1525 - Z59	
1002895	b	Z 1550 - Z60	
1012974	+	Z 1600 - Z62	
1007774	b	Z 1625 - Z63	
1007858	+	Z 1650 - Z64	
1002527	+	Z 1675 - Z65	
1012975	+	Z 1701 - Z66	
1012970	+	Z 1727 - Z67	
1007930	+	Z 1752 - Z68	
1012972	b	Z 1778 - Z69	
1012973	b	Z 1803 - Z70	
1008108	+	Z 1850 - Z71	



A



Section A

Unit : piece
Code Fam : 1 - 09

Ref.	Dynam® Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1000122	A 441 - A17 1/2	
1000123	A 497 - A18 3/4	
1000129	A 550 - A20	
1000131	A 570 - A21 3/4	
1007705 +	A 591 - A22	
1000132	A 595 - A22 1/4	
1000422	A 608 - A23	
1000135	A 625 - A23 1/2	
1000136	A 642 - A24	
1000138	A 663 - A25	
1000141	A 684 - A26	
1000145	A 716 - A27	
1000148	A 748 - A28	
1000152	A 767 - A29	
1000155	A 794 - A30	
1002497	A 810 - A30 3/4	
1000158	A 815 - A31	
1000160	A 835 - A32	
1000162	A 857 - A33	
1003552	A 883 - A33 1/2	
1000166	A 900 - A34	
1000168	A 912 - A35	
1000172	A 945 - A36	
1000173	A 960 - A37	
1000419	A 971 - A37 1/4	
1000177	A 993 - A38	
1004907	A 1000 - A38 1/4	
1000429	A 1010 - A38 1/2	
1000183	A 1021 - A39	
1000184	A 1045 - A40	
1000185	A 1060 - A41	
1002498	A 1085 - A41 1/2	
1000191	A 1093 - A42	
1000197	A 1110 - A43	
1000198	A 1127 - A43 1/2	
1002595	A 1150 - A44	
1000203	A 1165 - A45	
1006862	A 1180 - A45 1/4	
1000207	A 1193 - A46	
1000209	A 1220 - A47	
1000214	A 1244 - A48	
1000217	A 1260 - A48 1/2	
1006756 +	A 1270 - A48 3/4	
1000222	A 1275 - A49	
1000229	A 1280 - A49 1/2	
1000231	A 1300 - A50	
1002228	A 1310 - A50 1/4	
1000233	A 1321 - A51	
1000237	A 1346 - A51 3/4	

Ref.	Dynam® Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1000239	A 1355 - A52	
1000241	A 1380 - A53	
1002500	A 1385 - A53 1/4	
1000246	A 1400 - A54	
1000251	A 1421 - A55	
1002501	A 1447 - A55 3/4	
1000258	A 1450 - A56	
1000263	A 1475 - A57	
1000268	A 1500 - A58	
1002508	A 1515 - A58 1/2	
1000272	A 1525 - A59	
1000277	A 1545 - A60	
1000282	A 1585 - A61	
1000286	A 1600 - A62	
1002509	A 1610 - A62 1/4	
1000291	A 1625 - A63	
1000296	A 1650 - A64	
1000454	A 1670 - A64 1/2	
1004036	A 1680 - A65	
1000301	A 1700 - A66	
1000303	A 1730 - A67	
1000308	A 1756 - A68	
1000310	A 1780 - A69	
1000314	A 1800 - A70	
1002890	A 1830 - A71	
1000318	A 1854 - A72	
1000322	A 1880 - A73	
1000325	A 1905 - A74	
1000328	A 1931 - A75	
1002084	A 1955 - A76	
1000330	A 1980 - A77	
1000333	A 2000 - A78	
1000335	A 2030 - A79	
1000337	A 2060 - A80	
1000340	A 2085 - A81	
1000343	A 2120 - A82	
1009287	A 2140 - A83	
1000347	A 2150 - A84	
1000350	A 2190 - A85	
1007299	A 2215 - A86	
1002730	A 2235 - A87	
1000354	A 2250 - A88	
1002510	A 2296 - A89	
1000358	A 2315 - A90	
1000363	A 2336 - A91	
1000365	A 2387 - A92	
1007775	A 2395 - A93	
1000367	A 2415 - A94	
1007020 b	A 2445 - A95	

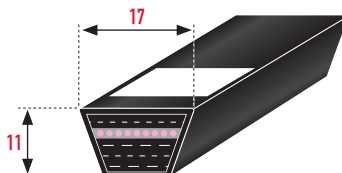
Ref.	Dynam® Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1000370	A 2470 - A96	
1000372	A 2489 - A97	
1000374	A 2525 - A98	
1009849 b	A 2547 - A99	
1008581 b	A 2570 - A100	
1003108	A 2575 - A100	
1007937	A 2622 - A102	
1009852 b	A 2648 - A103	
1000377	A 2667 - A103 3/4	
1007917 b	A 2674 - A104	
1000379	A 2699 - A105	
1007948 +	A 2725 - A106	
1007082 b	A 2750 - A107	
1003890 b	A 2775 - A108	
1000382	A 2819 - A110	
1000385	A 2877 - A112	
1009860 +	A 2928 - A114	
1008812 +	A 2953 - A115	
1007710 +	A 2976 - A116	
1007344 b	A 3029 - A118	
1009863 +	A 3055 - A119	
1000391	A 3080 - A120	
1000393	A 3175 - A124	
1000488 b	A 3230 - A126	
1013101 +	A 3256 - A127	
1000395	A 3283 - A128	
1009867 +	A 3334 - A130	
1007857 +	A 3390 - A132	
1009868 +	A 3423 - A133 1/2	
1009869 +	A 3436 - A134	
1009870 +	A 3486 - A136	
1000398 b	A 3507 - A137	
1003558 b	A 3574 - A139	
1003567 +	A 3614 - A141	
1000405 b	A 3691 - A144	
1009872 b	A 4045 - A158	
1006094 +	A 4055 - A159	
1000408 b	A 4143 - A162	
1000468 +	A 4600 - A180	
1003560 b	A 4810 - A188	
1003034 b	A 5000 - A196	
1009877 +	A 5036 - A197	
1002914	A 5130 - A203	
1008026 +	A 5200 - A203 1/2	
1009879 +	A 6534 - A256	
1009880 +	A 6585 - A258	



Section **B**

Unit : piece

Code Fam : 1 - 10



B

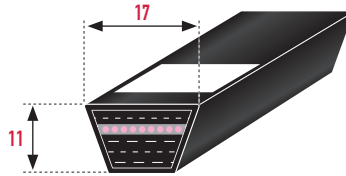
Ref.	Dynam®	Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1000494		B 745 - B28	
1007021	b	B 784 - B29	
1000497		B 790 - B30	
1000499		B 825 - B31	
1000501		B 860 - B32 1/4	
1007938		B 885 - B33	
1000502		B 900 - B34	
1000503		B 919 - B35	
1000509		B 930 - B35 1/4	
1002503	b	B 934 - B35 1/4	
1000511		B 970 - B36 3/4	
1007022		B 987 - B37	
1000513		B 1000 - B38	
1000517		B 1026 - B39	
1000520		B 1060 - B40	
1000523		B 1085 - B41	
1000524		B 1100 - B42	
1000527		B 1125 - B43	
1002504	+	B 1130 - B43 1/4	
1000528		B 1150 - B44	
1000533		B 1165 - B44 1/4	
1000536		B 1185 - B45	
1000537		B 1200 - B46	
1000539		B 1236 - B47 1/4	
1007023		B 1241 - B47 1/2	
1000540		B 1261 - B48	
1000545		B 1280 - B49	
1000548		B 1305 - B50	
1000549		B 1328 - B51	
1000553		B 1365 - B52	
1000555		B 1385 - B53	
1000561		B 1407 - B54	
1000563		B 1428 - B55	
1000568		B 1465 - B56	
1000570		B 1490 - B57	
1000574	•	B 1500 - B58	
1006473	b	B 1520 - B58	
1000577	•	B 1533 - B58 1/2	
1003800	•	B 1545 - B59	
1000579	•	B 1571 - B60	
1000581	•	B 1596 - B61	
1000584	•	B 1620 - B62	
1007343	•	B 1647 - B63	
1000588	•	B 1670 - B64	
1007364	•	B 1698 - B65	

Ref.	Dynam®	Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1000594	•	B 1720 - B66 1/4	
1007264	•	B 1748 - B67	
1010073	+	B 1763 - B67 1/4	
1000597	•	B 1763 - B67 1/4	
1000600	•	B 1774 - B68	
1007083	•	B 1800 - B69	
1000602	•	B 1810 - B70	
1000604	•	B 1838 - B71	
1000607	•	B 1864 - B72	
1000611	•	B 1885 - B73	
1000613	•	B 1925 - B74	
1000616	•	B 1938 - B75	
1000618	•	B 1960 - B76	
1007362	b	B 2003 - B77	
1000621	•	B 2010 - B78	
1007274	•	B 2054 - B79	
1000628	•	B 2070 - B80	
1000630	•	B 2092 - B81	
1002153	•	B 2120 - B82	
1000636	•	B 2160 - B83	
1000638	•	B 2180 - B84	
1000641	•	B 2197 - B85	
1002805	•	B 2210 - B86	
1000646	•	B 2245 - B87	
1000648	•	B 2270 - B88	
1007361	•	B 2307 - B89	
1000653	•	B 2322 - B90	
1000657	•	B 2340 - B91	
1003553	•	B 2380 - B92	
1000661	•	B 2400 - B93	
1000664	•	B 2423 - B94	
1000666	•	B 2455 - B95	
1000669	•	B 2477 - B96	
1000795	•	B 2500 - B96 1/2	
1007263	•	B 2510 - B97	
1002833	•	B 2535 - B98	
1007275	+	B 2562 - B99	
1000673	•	B 2575 - B100	
1007360	+	B 2612 - B101	
1000675	•	B 2626 - B101 1/2	
1000677	•	B 2640 - B102	
1006388	+	B 2650 - B102 1/2	
1007940	•	B 2663 - B103	
1000506	•	B 2688 - B104	
1000508	•	B 2706 - B105	

Ref.	Dynam®	Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1007939	+	B 2739 - B106	
1010114	b	B 2765 - B107	
1003864	•	B 2790 - B108	
1000684	•	B 2828 - B110	
1000686	+	B 2857 - B110 1/2	
1007342	b	B 2866 - B111	
1000515	•	B 2884 - B112	
1000690	•	B 2941 - B114	
1010119	+	B 2968 - B115	
1003865	•	B 2995 - B116	
1002777	•	B 3034 - B118	
1008599	+	B 3070 - B119	
1000698	•	B 3087 - B120	
1007025	b	B 3146 - B122	
1000700	•	B 3182 - B124	
1007941	+	B 3222 - B125	
1009294	+	B 3240 - B126	
1007276	+	B 3273 - B127	
1000703	•	B 3290 - B128	
1003561	•	B 3308 - B128 1/2	
1007479	b	B 3349 - B130	
1002511	•	B 3387 - B131 1/2	
1007223	+	B 3400 - B132	
1000707	•	B 3420 - B132 3/4	
1010130	+	B 3425 - B133	
1003255	•	B 3465 - B135	
1007277	+	B 3501 - B136	
1006391	b	B 3504 - B136 1/4	
1008814	+	B 3527 - B137	
1000710	•	B 3582 - B140	
1000715	•	B 3698 - B144	
1000717	•	B 3774 - B147	
1007259	+	B 3806 - B148	
1008816	+	B 3857 - B150	
1002513	•	B 3896 - B151	
1007278	+	B 3908 - B152	
1010141	+	B 3933 - B153	
1002932	•	B 3941 - B154	
1010669	+	B 3984 - B155	
1000725	b	B 3990 - B155 1/4	
1010143	+	B 4009 - B156	
1010144	+	B 4035 - B157	
1000728	•	B 4052 - B158	
1000731	•	B 4150 - B162	
1010148	b	B 4238 - B165	



B



Section B

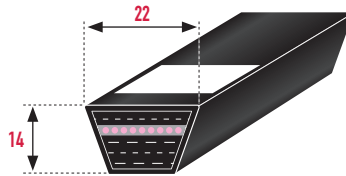
Unit : piece
Code Fam : 1 - 10

Ref.	Dynam®	Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1007026	b	• B 4263 - B166	
1002102		• B 4277 - B167	
1011457	+	• B 4305 - B167 1/2	
1010149	+	• B 4314 - B168	
1009704	+	• B 4403 - B171 1/2	
1000735		• B 4432 - B173	
1003869	b	• B 4490 - B175	
1000779		• B 4612 - B180	
1010153	b	• B 4670 - B182	
1010154	+	• B 4721 - B184	
1009284	b	• B 4790 - B187	
1010155	+	• B 4873 - B190	
1003871	b	• B 4920 - B192	
1000740		• B 4992 - B195	
1008817	+	• B 5147 - B200	
1010400	+	• B 5152 - B201	
1003872	+	• B 5225 - B203 3/4	
1007316	+	• B 5229 - B204	
1009790	+	• B 5254 - B205	
1006749	b	• B 5280 - B206	

Ref.	Dynam®	Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1002859		• B 5370 - B210	
1010160	+	• B 5660 - B221	
1010161	+	• B 5695 - B223	
1000748		• B 5698 - B224	
1007224	+	• B 5762 - B225	
1006752	b	• B 5840 - B228	
1010165	+	• B 5864 - B229	
1008818	+	• B 5887 - B230	
1009705	+	• B 6041 - B236	
1007707	+	• B 6067 - B237	
1002860		• B 6098 - B240	
1002861	b	• B 6332 - B248	
1009791	+	• B 6397 - B250	
1007345	b	• B 6473 - B253	
1010169	b	• B 6524 - B255	
1007712	+	• B 6626 - B259	
1007627	+	• B 6651 - B260	
1010171	b	• B 6778 - B265	
1000754	b	• B 6858 - B270	
1002880	+	• B 7000 - B274	

Ref.	Dynam®	Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1010173	+	• B 7057 - B276	
1002862	b	• B 7132 - B281	
1007628	+	• B 7159 - B280	
1010174	b	• B 7285 - B285	
1010175	+	• B 7464 - B292	
1002863	b	• B 7618 - B300	
1010177	+	• B 8048 - B315	
1007450	b	• B 8429 - B330	
1007225	+	• B 8810 - B345	
1003186	+	• B 9000 - B352 1/2	
1010181	+	• B 9191 - B360	
1010182	+	• B 10055 - B394	
1007651	+	• B 11045 - B433	
1008093	+	• B 11650 - B457	
1010184	+	• B 12036 - B472	
1007971	+	• B 13340 - B525	
1007652	b	• B 14093 - B553	
1006215	+	• B 14385 - B564 1/2	

C



Section C

Unit : piece
Code Fam : 1 - 11

Ref.	Dynam®	Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1007373	+	• C 1105 - C41 1/4	
1007370	+	• C 1120 - C42	
1000880	b	• C 1135 - C43	
1009782	b	• C 1225 - C46	
1000885	b	• C 1244 - C48	
1007910	+	• C 1303 - C49	
1003554	b	• C 1315 - C50	
1000890		• C 1341 - C51	
1007092	b	• C 1404 - C53	
1007929	+	• C 1430 - C54	
1000894		• C 1441 - C55	
1004574	b	• C 1510 - C57	
1003252	+	• C 1530 - C58	

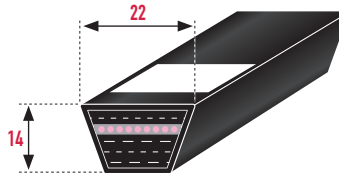
Ref.	Dynam®	Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1002297	+	• C 1540 - C58 1/2	
1007900	b	• C 1557 - C59	
1000902		• C 1565 - C60	
1000905		• C 1608 - C61	
1000907		• C 1630 - C62 1/4	
1005720	+	• C 1650 - C62 1/2	
1007233	b	• C 1658 - C63	
1004037	b	• C 1670 - C63 1/4	
1000910		• C 1705 - C65	
1008437	b	• C 1724 - C65 1/4	
1010199		• C 1734 - C66	
1008111	+	• C 1740 - C66 1/4	
1008276	+	• C 1760 - C67	

Ref.	Dynam®	Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1000915		• C 1776 - C68	
1000922		• C 1850 - C70	
1007339	+	• C 1861 - C71	
1002528	b	• C 1881 - C71 3/4	
1010202	+	• C 1887 - C72	
1000924		• C 1890 - C73	
1007995	+	• C 1938 - C74	
1000932		• C 1951 - C75	
1007451	+	• C 2015 - C77	
1010204		• C 2039 - C78	
1005425		• C 2058 - C79	
1002948	b	• C 2076 - C79 1/2	
1000940		• C 2095 - C80	



Section **C**

Unit : piece
Code Fam : 1 - 11



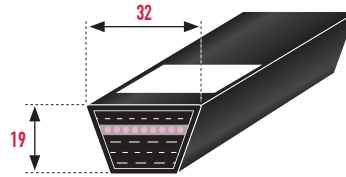
C

Ref.	Dynam®	Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1000943	•	C 2105 - C81	
1007997	+	C 2141 - C82	
1000947	•	C 2145 - C83	
1003563	•	C 2165 - C84	
1000952	•	C 2210 - C85	
1007279	b	C 2242 - C86	
1000956	•	C 2279 - C87 1/2	
1006517	+	C 2292 - C88	
1008819	+	C 2319 - C89	
1000960	•	C 2335 - C90	
1007713	+	C 2373 - C91	
1007027	+	C 2395 - C92	
1000962	•	C 2406 - C93	
1010211	+	C 2446 - C94	
1003917	•	C 2470 - C95	
1000964	•	C 2490 - C96	
1007483	+	C 2524 - C97	
1008313	b	C 2547 - C98	
1007920	+	C 2575 - C99	
1000970	•	C 2575 - C100	
1007659	+	C 2623 - C101	
1007350	b	C 2635 - C101 1/2	
1007911	+	C 2649 - C102	
1000974	b	C 2675 - C103	
1007709	+	C 2704 - C104	
1000980	•	C 2719 - C105	
1007088	+	C 2750 - C106	
1000985	•	C 2805 - C108	
1010220	+	C 2827 - C109	
1000989	•	C 2838 - C110	
1000996	•	C 2897 - C112	
1007359	b	C 2954 - C114	
1007699	b	C 2979 - C115	
1001004	•	C 3000 - C116	
1002962	•	C 3041 - C118	
1007089	+	C 3080 - C119	
1001008	•	C 3100 - C120	
1008821	+	C 3157 - C122	
1001015	•	C 3195 - C124	
1009289	b	C 3233 - C125	
1001020	•	C 3303 - C128	
1007084	+	C 3360 - C130	
1001024	•	C 3397 - C132	
1001026	b	C 3448 - C134	
1001030	•	C 3515 - C136	

Ref.	Dynam®	Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1012954	b	C 3563 - C138	
1001035	•	C 3600 - C140	
1001037	b	C 3655 - C141	
1010234	b	C 3665 - C142	
1001040	•	C 3711 - C144	
1009290	+	C 3741 - C145	
1001043	•	C 3830 - C148	
1010238	+	C 3919 - C152	
1001048	•	C 3940 - C153	
1009783	+	C 3970 - C154	
1010241	•	C 3995 - C155	
1008822	+	C 4018 - C156	
1001137	•	C 4045 - C158	
1008823	b	C 4122 - C160	
1001055	•	C 4163 - C162	
1007228	b	C 4249 - C165	
1001057	•	C 4270 - C165 3/4	
1007232	+	C 4274 - C166	
1009784	b	C 4375 - C170	
1007358	+	C 4427 - C172	
1001061	•	C 4445 - C173	
1007029	+	C 4503 - C175	
1003925	b	C 4555 - C177	
1008824	+	C 4578 - C178	
1001066	•	C 4625 - C180	
1008836	+	C 4686 - C182	
1010249	b	C 4757 - C185	
1007280	+	C 4808 - C187	
1007030	•	C 4884 - C190	
1001071	•	C 5005 - C195	
1007121	+	C 5060 - C197	
1007519	+	C 5138 - C200	
1002744	b	C 5180 - C201 1/2	
1002920	+	C 5226 - C204	
1010671	b	C 5265 - C205	
1010255	+	C 5316 - C207	
1010256	+	C 5341 - C208	
1001076	•	C 5410 - C210	
1001081	•	C 5645 - C220	
1007481	+	C 5662 - C222	
1002916	+	C 5740 - C223 1/2	
1007090	+	C 5773 - C225	
1007227	+	C 5849 - C228	
1002891	b	C 6053 - C236	
1003930	+	C 6065 - C238	

Ref.	Dynam®	Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1002864	•	C 6101 - C240	
1010263	+	C 6281 - C245	
1010264	+	C 6306 - C246	
1002768	b	C 6345 - C248	
1007229	+	C 6408 - C250	
1003932	+	C 6535 - C255	
1008825	+	C 6558 - C256	
1007625	+	C 6662 - C260	
1008841	+	C 6758 - C264	
1003933	b	C 6790 - C265	
1002760	•	C 6861 - C270	
1007957	+	C 7068 - C276	
1002865	•	C 7145 - C280	
1007626	+	C 7170 - C281	
1003935	•	C 7295 - C285	
1010673	+	C 7551 - C295	
1003936	b	C 7600 - C297	
1002823	•	C 7621 - C300	
1010272	+	C 7754 - C303	
1007630	+	C 7932 - C310	
1002866	b	C 8045 - C316	
1010274	+	C 8059 - C315	
1002844	•	C 8381 - C330	
1007262	+	C 8592 - C336	
1003961	+	C 8821 - C345	
1008827	+	C 8948 - C350	
1008897	+	C 9000 - C352	
1003249	b	C 9146 - C360	
1002378	b	C 10045 - C394	
1002956	+	C 10670 - C420	
1002957	+	C 11245 - C441	
1007953	+	C 11844 - C464	
1007950	+	C 12250 - C480	
1007261	+	C 12300 - C482	
1007951	+	C 12504 - C490	
1007952	+	C 12758 - C500	

D



Section D

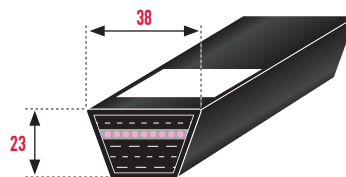
 Unit : piece
Code Fam : 1 - 12

Ref.	Dynam®	Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1007425	+	D 2721 - D104	
1010281	+	D 2746 - D105	
1010675	+	D 2873 - D110	
1006976	+	D 2960 - D113 1/2	
1006936	+	D 2980 - D114 1/4	
1010282	+	D 3000 - D115	
1007282	+	D 3076 - D118	
1001185		D 3118 - D120	
1012955	+	D 3152 - D121	
1001188		D 3213 - D125	
1001191	b	D 3321 - D128	
1010284	+	D 3432 - D132	
1001195	b	D 3533 - D136	
1003104	b	D 3636 - D140	
1001200		D 3729 - D144	
1009133	+	D 3825 - D147 1/2	
1009787	+	D 3890 - D150	
1009701	+	D 3940 - D152	
1007283	+	D 3991 - D154	
1008829	+	D 4016 - D155	
1001204		D 4063 - D158	
1007357	+	D 4143 - D160	
1001207		D 4181 - D162	
1008830	b	D 4270 - D165	
1009788	b	D 4320 - D167	
1010289	+	D 4422 - D171	

Ref.	Dynam®	Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1001211		D 4463 - D173	
1008831	+	D 4524 - D175	
1009298	+	D 4575 - D177	
1001215		D 4643 - D180	
1009702	+	D 4702 - D182	
1009789	+	D 4778 - D185	
1007377	+	D 4810 - D186 1/4	
1008097	+	D 4829 - D187	
1009292	+	D 4905 - D190	
1013032	+	D 4960 - D192	
1001221		D 5023 - D195	
1005142	+	D 5076 - D196 3/4	
1009703	+	D 5082 - D197	
1008832	+	D 5157 - D200	
1010293	b	D 5286 - D205	
1008833	+	D 5362 - D208	
1008311	+	D 5385 - D209	
1007102	b	D 5413 - D210	
1002931	b	D 5420 - D212	
1002845		D 5663 - D220	
1007085	+	D 5743 - D223	
1007033	b	D 5794 - D225	
1008008	+	D 5940 - D231	
1009550	+	D 6000 - D233	
1002778		D 6103 - D240	
1012538	b	D 6300 - D245	

Ref.	Dynam®	Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1008312	+	D 6320 - D248	
1002846		D 6363 - D250	
1010298	+	D 6556 - D255	
1007907	+	D 6835 - D266	
1001237		D 6863 - D270	
1002847	b	D 7163 - D280	
1008024	b	D 7318 - D285	
1008431	+	D 7445 - D290	
1007489	+	D 7500 - D 292	
1008576	+	D 7515 - D 292 3/4	
1002848		D 7623 - D300	
1002849		D 8063 - D316	
1002893		D 8383 - D327	
1008834	+	D 8839 - D345	
1010676	+	D 8969 - D350	
1002899		D 9148 - D360	
1003555	b	D 9500 - D371	
1003556	b	D 10063 - D394	
1002850	b	D 10673 - D417	
1008933	+	D 10700 - D418	
1002417		D 11263 - D441	
1002934		D 12193 - D480	
1004076		D 13718 - D540	
1003256	b	D 15243 - D600	
1001262	+	D 16784 - D660	
1007893	+	D 20500 - D804	

E



Section E

 Unit : piece
Code Fam : 1 - 13

Ref.	Dynam®	Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1013353	b	E 4080 - E158	
1013354	b	E 4656 - E180	
1013355	b	E 5037 - E195	
1013356	b	E 5088 - E197	
1011037	+	E 5335 - E207	
1013357	b	E 5680 - E220	
1008409	+	E 5955 - E231	
1013358	b	E 6078 - E236	
1013359	b	E 6129 - E238	
1013360	b	E 6180 - E240	
1013361	b	E 6358 - E247	
1013362	b	E 6380 - E248	

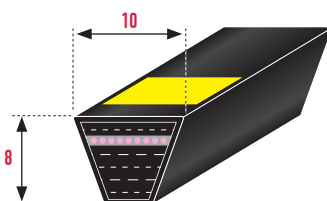
Ref.	Dynam®	Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1013363	b	E 6434 - E250	
1013364	b	E 6561 - E255	
1013365	b	E 6942 - E270	
1013366	b	E 7180 - E280	
1013367	b	E 7580 - E295	
1013368	b	E 7704 - E300	
1013369	b	E 8080 - E315	
1013370	b	E 8466 - E330	
1013371	b	E 8568 - E334	
1013372	b	E 8847 - E345	
1013373	b	E 9080 - E354	
1013374	b	E 9228 - E360	

Ref.	Dynam®	Lg Primitive - code RMA Pitch Length - RMA code	€ 2019
1013375	b	E 9609 - E375	
1013376	b	E 10080 - E394	
1013377	b	E 10752 - E420	
1013378	b	E 11108 - E434	
1013379	b	E 11280 - E441	
1013381	b	E 12022 - E470	
1013382	b	E 12276 - E480	
1013383	b	E 12403 - E485	
1013384	b	E 12580 - E492	
1013385	b	E 13800 - E540	
1013386	b	E 14079 - E551	

Section **SPZ**

Unit : piece

Code Fam : 1 - 02



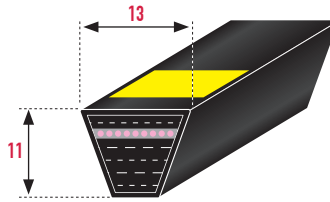
SPZ

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1002414		SPZ 587	
1002425		SPZ 612	
1001340		SPZ 630	
1002426		SPZ 657	
1001343		SPZ 670	
1002427		SPZ 687	
1001344		SPZ 710	
1001345		SPZ 725	
1008799	b	SPZ 730	
1002428		SPZ 737	
1001346		SPZ 750	
1008798	b	SPZ 760	
1002429		SPZ 762	
1002430		SPZ 772	
1002431		SPZ 787	
1001348		SPZ 800	
1001350	b	SPZ 810	
1002432		SPZ 812	
1007931		SPZ 825	
1002433		SPZ 837	
1001354		SPZ 850	
1002434		SPZ 862	
1002435		SPZ 875	
1002436		SPZ 887	
1007926	b	SPZ 890	
1001357		SPZ 900	
1002437		SPZ 912	
1001358		SPZ 925	
1002493		SPZ 937	
1001360		SPZ 950	
1002439		SPZ 962	
1001365		SPZ 975	
1002440		SPZ 987	
1001368		SPZ 1000	
1008793	b	SPZ 1010	
1002441		SPZ 1012	
1001369		SPZ 1020	
1007921	b	SPZ 1024	
1001370		SPZ 1030	
1002442		SPZ 1037	
1001371		SPZ 1060	
1007715		SPZ 1080	
1007776		SPZ 1087	
1001375		SPZ 1090	
1002443		SPZ 1112	

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1001379		SPZ 1120	
1002444		SPZ 1137	
1008794	b	SPZ 1140	
1007037	b	SPZ 1147	
1001384		SPZ 1150	
1002445		SPZ 1162	
1001385		SPZ 1180	
1008795		SPZ 1200	
1009684		SPZ 1202	
1007777		SPZ 1212	
1001389		SPZ 1220	
1002452		SPZ 1237	
1001393		SPZ 1250	
1002453		SPZ 1262	
1007258	b	SPZ 1270	
1001398		SPZ 1280	
1001399		SPZ 1287	
1007255		SPZ 1312	
1001404		SPZ 1320	
1002226		SPZ 1337	
1008796	b	SPZ 1340	
1001411		SPZ 1360	
1002454		SPZ 1387	
1001421		SPZ 1400	
1004862		SPZ 1412	
1007284		SPZ 1420	
1002126		SPZ 1437	
1001424		SPZ 1450	
1002455		SPZ 1462	
1001427		SPZ 1487	
1001432	•	SPZ 1500	
1002759	•	SPZ 1512	
1008797	b	SPZ 1520	
1002742	•	SPZ 1537	
1001437	•	SPZ 1550	
1002746	•	SPZ 1562	
1002799	•	SPZ 1587	
1001439	•	SPZ 1600	
1002940	•	SPZ 1612	
1004084	•	SPZ 1637	
1001442	•	SPZ 1650	
1007499	b	SPZ 1662	
1008635	b	SPZ 1675	
1001444	•	SPZ 1700	
1007103	b	SPZ 1732	

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1007285	•	SPZ 1737	
1001447	•	SPZ 1750	
1007922	b	SPZ 1787	
1001450	•	SPZ 1800	
1007993	b	SPZ 1837	
1001452	•	SPZ 1850	
1007104	b	SPZ 1882	
1001456	•	SPZ 1900	
1001458	•	SPZ 1950	
1001460	•	SPZ 2000	
1001504	•	SPZ 2030	
1001462	•	SPZ 2060	
1001464	•	SPZ 2120	
1007286	b	SPZ 2137	
1008791	b	SPZ 2160	
1001467	•	SPZ 2180	
1001470	•	SPZ 2240	
1001506	•	SPZ 2280	
1001472	•	SPZ 2300	
1001474	•	SPZ 2360	
1007570	b	SPZ 2410	
1001477	•	SPZ 2430	
1001480	•	SPZ 2500	
1007571	b	SPZ 2540	
1007110	b	SPZ 2550	
1002128	b	SPZ 2580	
1001483	•	SPZ 2650	
1008850	b	SPZ 2680	
1001485	b	SPZ 2720	
1001487	•	SPZ 2800	
1008792	b	SPZ 2840	
1001489	b	SPZ 2900	
1001387	•	SPZ 3000	
1001492	•	SPZ 3070	
1002130	b	SPZ 3150	
1001495	b	SPZ 3250	
1001497	•	SPZ 3350	
1001499	b	SPZ 3450	
1006421	b	SPZ 3505	
1001508	b	SPZ 3550	
1001501	b	SPZ 3650	
1004100	b	SPZ 3750	
1003781	b	SPZ 3850	
1009279	b	SPZ 4100	

SPA



Section SPA

 Unit : piece
Code Fam : 1 - 03

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1006692		SPA 750	
1002459		SPA 782	
1001520		SPA 800	
1010389		SPA 825	
1002460		SPA 832	
1001522		SPA 850	
1001523		SPA 875	
1002461		SPA 882	
1001524		SPA 900	
1001526		SPA 925	
1002462		SPA 932	
1008676	b	SPA 937	
1001527		SPA 950	
1001528		SPA 975	
1002416		SPA 982	
1001529		SPA 1000	
1001531		SPA 1030	
1007923	b	SPA 1032	
1001533		SPA 1060	
1002412		SPA 1082	
1007928	b	SPA 1087	
1001538		SPA 1090	
1002463		SPA 1107	
1001543		SPA 1120	
1002464		SPA 1132	
1001545		SPA 1150	
1007287		SPA 1157	
1001548		SPA 1180	
1002465		SPA 1207	
1001549		SPA 1220	
1002466		SPA 1232	
1001552		SPA 1250	
1001555		SPA 1280	
1002467		SPA 1307	
1001560		SPA 1320	
1002468		SPA 1332	
1008804		SPA 1357	
1001565		SPA 1360	
1002469		SPA 1382	
1001568		SPA 1400	
1008169	b	SPA 1407	
1001569		SPA 1425	
1001571		SPA 1450	
1007913		SPA 1457	
1002470		SPA 1482	

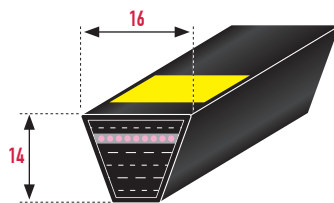
Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1001576		SPA 1500	
1012527	b	SPA 1515	
1007946	b	SPA 1525	
1004592		SPA 1532	
1001583		SPA 1550	
1002776		SPA 1582	
1001585		SPA 1600	
1002794		SPA 1632	
1001587		SPA 1650	
1004807		SPA 1657	
1002933		SPA 1682	
1001591		SPA 1700	
1002791		SPA 1732	
1001593		SPA 1750	
1007924		SPA 1757	
1002533		SPA 1782	
1001596		SPA 1800	
1007831	b	SPA 1828	
1002803		SPA 1832	
1001598		SPA 1850	
1008805		SPA 1857	
1002534		SPA 1882	
1001601		SPA 1900	
1008084	b	SPA 1907	
1007666		SPA 1925	
1001603		SPA 1950	
1007288		SPA 1982	
1001605		SPA 2000	
1003155		SPA 2032	
1001609		SPA 2060	
1007914	b	SPA 2100	
1001611		SPA 2120	
1001613		SPA 2180	
1007925		SPA 2182	
1007580	b	SPA 2232	
1001615		SPA 2240	
1008646		SPA 2282	
1001617		SPA 2300	
1007702	b	SPA 2307	
1007983		SPA 2332	
1001619		SPA 2360	
1008626		SPA 2382	
1009226	b	SPA 2400	
1001621		SPA 2430	
1002125		SPA 2450	

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1002665		SPA 2475	
1007915		SPA 2482	
1001626		SPA 2500	
1003178		SPA 2532	
1001628		SPA 2580	
1007973	b	SPA 2600	
1001630		SPA 2650	
1007954		SPA 2682	
1001632		SPA 2720	
1007289		SPA 2732	
1001634		SPA 2800	
1004593	b	SPA 2832	
1002790		SPA 2882	
1001637		SPA 2900	
1003557		SPA 2932	
1009584	b	SPA 2982	
1001641		SPA 3000	
1001643		SPA 3070	
1001646		SPA 3150	
1007974	b	SPA 3200	
1010990	b	SPA 3225	
1001648		SPA 3250	
1007671	b	SPA 3282	
1001650		SPA 3350	
1001652		SPA 3450	
1001654		SPA 3550	
1001656		SPA 3650	
1001658		SPA 3750	
1001660		SPA 3870	
1001662		SPA 4000	
1006693		SPA 4250	
1006703		SPA 4500	
1007842	b	SPA 4750	
1007322	b	SPA 4870	
1007098	b	SPA 5000	
1008634	b	SPA 5035	

Section **SPB**

Unit : piece

Code Fam : 1 - 04



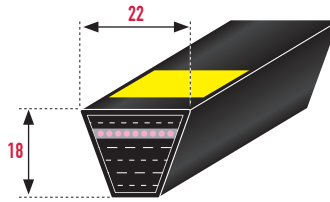
SPB

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1001679		SPB 1250	
1001682		SPB 1280	
1001683		SPB 1320	
1001686		SPB 1360	
1001687		SPB 1400	
1008677	b	SPB 1410	
1001689		SPB 1450	
1001693	•	SPB 1500	
1004034	•	SPB 1520	
1008936	b	SPB 1525	
1001695	•	SPB 1550	
1004904	•	SPB 1580	
1001698	•	SPB 1600	
1007558	b	SPB 1625	
1001700	•	SPB 1650	
1008222	b	SPB 1675	
1001702	•	SPB 1700	
1001704	•	SPB 1750	
1001706	•	SPB 1800	
1001708	•	SPB 1850	
1001710	•	SPB 1900	
1007830	b	SPB 1920	
1001712	•	SPB 1950	
1007719	b	SPB 1980	
1001715	•	SPB 2000	
1006713	•	SPB 2020	
1001718	•	SPB 2060	
1001720	•	SPB 2120	
1007290	•	SPB 2150	
1001722	•	SPB 2180	
1011940	b	SPB 2200	
1001725	•	SPB 2240	
1007555	•	SPB 2280	
1001727	•	SPB 2300	
1001729	•	SPB 2360	
1007660	•	SPB 2410	
1001731	•	SPB 2430	
1001733	•	SPB 2500	
1007291	•	SPB 2530	
1008002	b	SPB 2540	
1001735	•	SPB 2580	
1001737	•	SPB 2650	
1008800	•	SPB 2680	
1007919	b	SPB 2700	

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1001739	•	SPB 2720	
1009577	b	SPB 2780	
1001741	•	SPB 2800	
1007695	b	SPB 2834	
1008406	•	SPB 2840	
1007696	b	SPB 2845	
1007516	b	SPB 2850	
1001743	•	SPB 2900	
1005976	b	SPB 2950	
1008801	b	SPB 2990	
1001745	•	SPB 3000	
1001748	•	SPB 3070	
1001752	•	SPB 3150	
1007319	•	SPB 3170	
1008001	b	SPB 3175	
1001754	•	SPB 3250	
1001756	•	SPB 3350	
1001759	•	SPB 3450	
1011766	b	SPB 3500	
1001762	•	SPB 3550	
1001764	•	SPB 3650	
1001766	•	SPB 3750	
1008802	•	SPB 3800	
1007296	b	SPB 3840	
1001768	•	SPB 3870	
1009533	b	SPB 3875	
1001770	•	SPB 4000	
1007841	•	SPB 4060	
1007298	b	SPB 4100	
1001774	•	SPB 4120	
1001776	•	SPB 4250	
1007962	•	SPB 4310	
1001778	•	SPB 4370	
1001780	•	SPB 4500	
1007335	•	SPB 4560	
1001782	•	SPB 4620	
1007315	b	SPB 4650	
1001785	•	SPB 4750	
1007733	b	SPB 4820	
1001787	•	SPB 4870	
1001789	•	SPB 5000	
1009323	b	SPB 5070	
1002851	•	SPB 5300	
1008167	b	SPB 5360	

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1007935	b	SPB 5380	
1002852	•	SPB 5600	
1007661	b	SPB 5680	
1002853	•	SPB 6000	
1007557	b	SPB 6098	
1001797	•	SPB 6300	
1002854	b	SPB 6700	
1002829	•	SPB 7100	
1003210	•	SPB 7500	
1003274	•	SPB 8000	
1012206	•	SPB 8800	
1003019	b	SPB 10000	

SPC



Section SPC

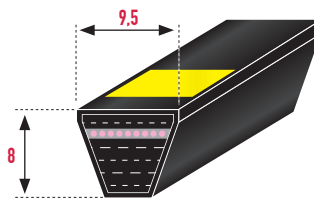
 Unit : piece
Code Fam : 1 - 05

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1009404	b	• SPC 1700	
1001816		• SPC 2000	
1001818		• SPC 2120	
1001820		• SPC 2240	
1001822		• SPC 2360	
1001824		• SPC 2500	
1001826		• SPC 2650	
1001828		• SPC 2800	
1009405	b	• SPC 2850	
1001831		• SPC 3000	
1007297		• SPC 3080	
1007892	b	• SPC 3100	
1001834		• SPC 3150	
1009646	b	• SPC 3200	
1012811	b	• SPC 3250	
1001836		• SPC 3350	
1007653	b	• SPC 3450	
1009536	b	• SPC 3500	
1001839		• SPC 3550	

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1006711		• SPC 3650	
1001843		• SPC 3750	
1007141	b	• SPC 3810	
1007716	b	• SPC 3830	
1007140		• SPC 3912	
1006469	b	• SPC 3940	
1001845		• SPC 4000	
1003254		• SPC 4100	
1001850		• SPC 4250	
1001853		• SPC 4500	
1007520	b	• SPC 4600	
1011573	b	• SPC 4625	
1001855		• SPC 4750	
1001858		• SPC 5000	
1001860		• SPC 5300	
1001862		• SPC 5600	
1007947	b	• SPC 5700	
1006955	b	• SPC 5750	
1010737	b	• SPC 5900	

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1001864		• SPC 6000	
1001866		• SPC 6300	
1006256		• SPC 6500	
1001868		• SPC 6700	
1002855		• SPC 7100	
1002856		• SPC 7500	
1002782		• SPC 8000	
1002772		• SPC 8500	
1002857		• SPC 9000	
1003329		• SPC 9500	
1002858		• SPC 10000	
1003343		• SPC 10600	
1002969	b	• SPC 11200	
1003010	b	• SPC 11800	
1003250		• SPC 12500	
1008019	b	• SPC 13100	
1001883	b	• SPC 14000	
1007608	b	• SPC 15500	
1008640	b	• SPC 16890	

3V



Section 3V

 Unit : piece
Code Fam : 1 - 22

Ref.	Dynam®	Ext Lg inch - mm	€ 2019
1013387	b	3V 250 - 635	
1013388	b	3V 265 - 673	
1013389	b	3V 280 - 711	
1013390	b	3V 300 - 762	
1013391	b	3V 315 - 800	
1008255	b	3V 335 - 851	
1013392	b	3V 355 - 902	
1013393	b	3V 375 - 953	
1013394	b	3V 400 - 1016	
1013395	b	3V 425 - 1080	
1008256	b	3V 450 - 1143	

Ref.	Dynam®	Ext Lg inch - mm	€ 2019
1013396	b	3V 475 - 1207	
1008304	b	3V 500 - 1270	
1013397	b	3V 530 - 1346	
1013398	b	3V 560 - 1422	
1010306	b	3V 600 - 1524	
1010307	b	3V 630 - 1600	
1010309	b	3V 670 - 1702	
1010310	b	3V 710 - 1803	
1010312	b	3V 750 - 1905	
1010313	b	3V 800 - 2032	
1010315	b	3V 850 - 2159	

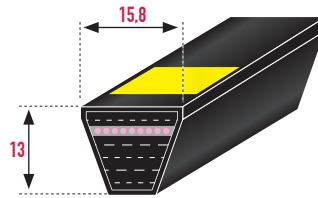
Ref.	Dynam®	Ext Lg inch - mm	€ 2019
1010316	b	3V 900 - 2286	
1010317	b	3V 950 - 2413	
1010318	b	3V 1000 - 2540	
1010319	b	3V 1060 - 2692	
1010320	b	3V 1120 - 2845	
1010321	b	3V 1180 - 2997	
1010322	b	3V 1250 - 3175	
1010323	b	3V 1320 - 3353	
1010324	b	3V 1400 - 3556	



Section **5V**

Unit : piece

Code Fam : 1 - 22



5V

Ref.	Dynam®	Ext Lg inch - mm	€ 2019
1011375	b	5V 530 - 1346	
sur cde		5V 560 - 1422	
1010325	b	5V 600 - 1524	
1010326	b	5V 630 - 1600	
1010327	b	5V 670 - 1702	
1010328	b	5V 710 - 1803	
1010329	b	5V 750 - 1905	
1010330	b	5V 800 - 2032	
1010331	b	5V 850 - 2159	
1010332	b	5V 900 - 2286	
1010333	b	5V 950 - 2413	
1010334	b	5V 1000 - 2540	

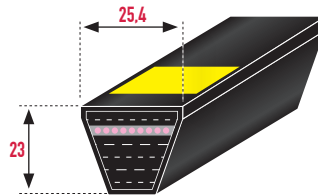
Ref.	Dynam®	Ext Lg inch - mm	€ 2019
1010335	b	5V 1060 - 2692	
1010336	b	5V 1120 - 2845	
1010337	b	5V 1180 - 2997	
1010338	b	5V 1250 - 3175	
1010339	b	5V 1320 - 3353	
1010340	b	5V 1400 - 3556	
1010341	b	5V 1500 - 3810	
1010342	b	5V 1600 - 4064	
1010344	b	5V 1700 - 4318	
1010345	b	5V 1800 - 4572	
1010346	b	5V 1900 - 4826	
1012539	b	5V 1969 - 5000	

Ref.	Dynam®	Ext Lg inch - mm	€ 2019
1010347	b	5V 2000 - 5080	
1010348	b	5V 2120 - 5385	
1010349	b	5V 2240 - 5690	
1010350	b	5V 2360 - 5994	
1010351	b	5V 2500 - 6350	
1010352	b	5V 2650 - 6731	
1010353	b	5V 2800 - 7112	
1010354	b	5V 3000 - 7620	
1010355	b	5V 3150 - 8001	
1010356	b	5V 3350 - 8509	
1010357	b	5V 3550 - 9017	

Section **8V**

Unit : piece

Code Fam : 1 - 23



8V

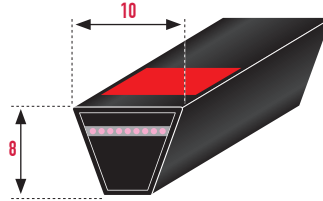
Ref.	Dynam®	Ext Lg inch - mm	€ 2019
1010358	b	8V 1000 - 2540	
1010359	b	8V 1060 - 2692	
1010360	b	8V 1120 - 2845	
1010361	b	8V 1180 - 2997	
1010362	b	8V 1250 - 3175	
1010363	b	8V 1320 - 3353	
1010364	b	8V 1400 - 3556	
1010365	b	8V 1500 - 3810	
1010366	b	8V 1600 - 4064	
1010367	b	8V 1700 - 4318	
1010368	b	8V 1800 - 4572	

Ref.	Dynam®	Ext Lg inch - mm	€ 2019
1010369	b	8V 1900 - 4826	
1010370	b	8V 2000 - 5080	
1010371	b	8V 2120 - 5385	
1010372	b	8V 2240 - 5690	
1010373	b	8V 2360 - 5994	
1010374	b	8V 2500 - 6350	
1010375	b	8V 2650 - 6731	
1010376	b	8V 2800 - 7112	
1010377	b	8V 3000 - 7620	
1010378	b	8V 3150 - 8001	
1010379	b	8V 3350 - 8509	

Ref.	Dynam®	Ext Lg inch - mm	€ 2019
1010380	b	8V 3550 - 9017	
1010381	b	8V 3600 - 9144	
1010382	b	8V 3750 - 9525	
1010383	b	8V 4000 - 10160	
1010384	b	8V 4250 - 10795	
1010385	b	8V 4500 - 11430	
1010386	b	8V 4750 - 12065	
1010387	b	8V 5000 - 12700	
1010388	b	8V 5600 - 14224	



SPZ



Section **SPZ**

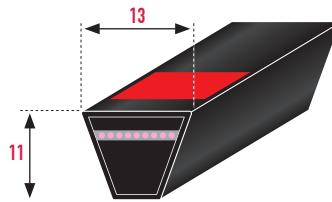
Unit : piece
Code Fam : 1 - 77

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1007060	b	SPZ 630	
1008182	b	SPZ 710	
1007631	b	SPZ 800	
1006445	b	SPZ 900	
1002789	b	SPZ 1000	
1003974	b	SPZ 1120	
1004723	b	SPZ 1250	
1004725	b	SPZ 1320	

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1001413	b	SPZ 1360	
1004728	b	SPZ 1400	
1003978	b	SPZ 1500	
1008183	b	SPZ 1600	
1006326		SPZ 1700	
1008184	b	SPZ 1800	
1008185	b	SPZ 2000	
1011294	b	SPZ 2035	

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1010396	b	SPZ 2120	
1008186	b	SPZ 2240	
1002614	b	SPZ 2300	
1008187	b	SPZ 2500	
1008188	b	SPZ 2800	
1008189	b	SPZ 3150	
1008190	b	SPZ 3550	

SPA



Section **SPA**

Unit : piece
Code Fam : 1 - 77

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1008191	b	SPA 800	
1007686	b	SPA 850	
1008582	b	SPA 882	
1008192	b	SPA 900	
1002761	b	SPA 982	
1004735	b	SPA 1000	
1001674	b	SPA 1082	
1002631		SPA 1120	
1004693	b	SPA 1180	
1007800	b	SPA 1230	
1008193		SPA 1250	
1008552	b	SPA 1307	
1008679	b	SPA 1320	

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1001670	b	SPA 1375	
1008682	b	SPA 1380	
1008155		SPA 1400	
1008683	b	SPA 1425	
1008684	b	SPA 1545	
1006143	b	SPA 1575	
1008168		SPA 1600	
1008685	b	SPA 1625	
1002632		SPA 1700	
1010978		SPA 1782	
1008178	b	SPA 1800	
1004747	b	SPA 1850	
1008686	b	SPA 1882	

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1008687	b	SPA 1950	
1008194		SPA 2000	
1004748	b	SPA 2240	
1008688	b	SPA 2300	
1006887	b	SPA 2500	
1008689	b	SPA 2650	
1008172	b	SPA 2800	
1001645	b	SPA 3150	
1008195	b	SPA 3550	
1008196		SPA 4000	
1008197	b	SPA 4500	

Courroies trapézoïdales enrobées

Wrapped V-belts

Dynam® System

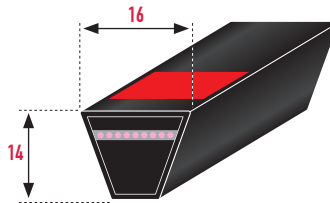


VECO®
LONG LIFE
IGNIFUGE

Section **SPB**

Unit : piece

Code Fam : 1 - 77



SPB

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1008198	b	SPB 1250	
1008199	b	SPB 1400	
1008947	b	SPB 1550	
1008200	b	SPB 1600	
1008201	b	SPB 1800	
1011354	b	SPB 1900	
1004033	b	SPB 2000	
1011221	b	SPB 2150	
1004854	b	SPB 2240	

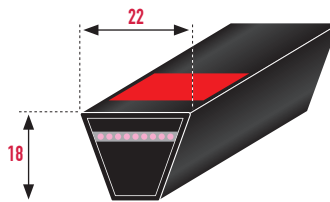
Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1006490	b	SPB 2500	
1008839	b	SPB 2530	
1007667	b	SPB 2650	
1005243	b	SPB 2800	
1008838	b	SPB 2900	
1008202	b	SPB 3150	
1008278	b	SPB 3350	
1003989	b	SPB 3550	
1003990	b	SPB 3750	

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1003992	b	SPB 4000	
1008948	b	SPB 4120	
1003993	b	SPB 4250	
1008203	b	SPB 4500	
1004761	b	SPB 4750	
1008204	b	SPB 5000	
1008205	b	SPB 6300	
1008206	b	SPB 7100	
1008207	b	SPB 8000	

Section **SPC**

Unit : piece

Code Fam : 1 - 77



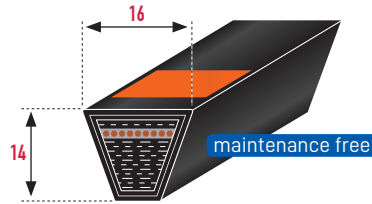
SPC

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1006958	b	SPC 2000	
1007308	b	SPC 2240	
1008208	b	SPC 2500	
1008209	b	SPC 2800	
1004077	b	SPC 3000	
1008210	b	SPC 3150	
1008211	b	SPC 3550	

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1008675	b	SPC 3750	
1008212	b	SPC 4000	
1006982	b	SPC 4500	
1008781	b	SPC 4750	
1004095	b	SPC 5000	
1007405	b	SPC 5600	
1008213	b	SPC 6300	

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1002771	b	SPC 6700	
1004698	b	SPC 7100	
1006131	b	SPC 8000	
1008214	b	SPC 9000	
1008215	b	SPC 10000	
1008216	b	SPC 11200	
1008217	b	SPC 12500	

SPB



Section SPB

 Unit : piece
Code Fam : 1 - 80

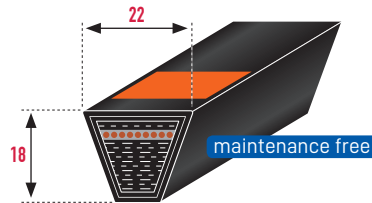
Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1090001	•	SPB 1600	
1090002	•	SPB 1700	
1090003	•	SPB 1800	
1090004	•	SPB 1900	
1090005	•	SPB 2000	
1090006	•	SPB 2120	
1090007	•	SPB 2240	
1090008	•	SPB 2360	

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1090009	•	SPB 2500	
1090010	•	SPB 2650	
1090011	•	SPB 2800	
1090012	•	SPB 3000	
1090013	•	SPB 3150	
1090014	•	SPB 3350	
1090015	•	SPB 3550	
1090016	•	SPB 3750	

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1090017	•	SPB 4000	
1090018	•	SPB 4250	
1090019	•	SPB 4500	
1090020	•	SPB 4750	
1090021	•	SPB 5000	
1090022	•	SPB 5300	
1090023	•	SPB 5600	

Autres dimensions sur demande • Other dimensions on request

SPC



Section SPC

 Unit : piece
Code Fam : 1 - 80

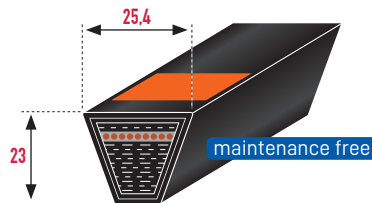
Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1090024	•	SPC 2240	
1090025	•	SPC 2360	
1090026	•	SPC 2500	
1090027	•	SPC 2650	
1090028	•	SPC 2800	
1090029	•	SPC 3000	
1090030	•	SPC 3150	
1090031	•	SPC 3350	
1090032	•	SPC 3550	

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1090033	•	SPC 3750	
1090034	•	SPC 4000	
1090035	•	SPC 4100	
1090036	•	SPC 4250	
1090037	•	SPC 4500	
1090038	•	SPC 4750	
1090039	•	SPC 5000	
1090040	•	SPC 5300	
1090041	•	SPC 5600	

Ref.	Dynam®	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1090042	•	SPC 6000	
1090043	•	SPC 6300	
1090044	•	SPC 6500	
1090045	•	SPC 6700	
1090046	•	SPC 7100	
1090047	•	SPC 7500	
1090048	•	SPC 8000	

Autres dimensions sur demande • Other dimensions on request

8V



Section 8V

 Unit : piece
Code Fam : 1 - 80

Ref.	Dynam®	Ext Lg - inch - mm	€ 2019
1090049	•	8V 1400 - 3556	
1090051	•	8V 1500 - 3810	

Ref.	Dynam®	Ext Lg - inch - mm	€ 2019
1090055	•	8V 1900 - 4826	
1090052	•	8V 2000 - 5080	

Ref.	Dynam®	Ext Lg - inch - mm	€ 2019
1090053	•	8V 2120 - 5385	
1090054	•	8V 2240 - 5690	

Autres dimensions sur demande • Other dimensions on request

Disponible sur demande

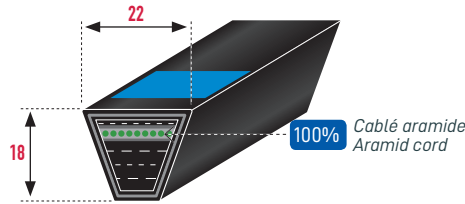
Section 5V

Available on request

Section **SPC**

Unit : piece

Code Fam : 1 - 79



SPC

Ref.	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1030001	SPC 2000	
1030002	SPC 2120	
1030003	SPC 2240	
1030004	SPC 2360	
1030005	SPC 2500	
1030006	SPC 2650	
1030007	SPC 2800	
1030008	SPC 3000	
1030009	SPC 3150	
1030010	SPC 3350	
1030011	SPC 3550	
1030012	SPC 3650	

Ref.	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1030013	SPC 3750	
1030014	SPC 4000	
1030015	SPC 4100	
1030016	SPC 4250	
1030017	SPC 4500	
1030018	SPC 4750	
1030019	SPC 5000	
1030020	SPC 5300	
1030021	SPC 5600	
1030022	SPC 6000	
1030023	SPC 6300	
1030024	SPC 6500	

Ref.	Pitch - Lg - Primitive	€ 2019
1030025	SPC 6700	
1030026	SPC 7100	
1030027	SPC 7500	
1030028	SPC 8000	
1030029	SPC 8500	
1030030	SPC 9000	
1030031	SPC 9500	
1030032	SPC 10000	
1030033	SPC 10600	
1030034	SPC 11800	
1030049	SPC 12500	

Autres dimensions sur demande • Other dimensions on request

Toujours soucieux d'améliorer la productivité dans l'industrie et les applications de ses clients, **COLMANT CUVELIER RPS** a su tirer profit des formidables particularités de l'ARAMIDE (KEVLAR®)

Initialement conçue pour les plus rudes broyeurs à marteaux.

Les ingénieurs en charge de la **VECO 300 extrême** ont réussi à exploiter pleinement la rigidité mécanique de l'ARAMIDE.

TECHNOLOGIE

Une ceinture BI-COMPOUND DYNAMIQUE est composée d'un double enrobage à jonction inversée, séparée par un coussin en caoutchouc issu des mélanges CVT (haute compression élastique).

Elle permet :

- une restitution des énergies pour les démarrages et glissements optimaux.
- un effet dynamique pour une maîtrise parfaite des rendements lors des chocs et à-coups.

Un **MATELAS FIBRE TRANSVERSAL** composé de deux couches en élastomère, permet un maintien durable du câble dans sa position optimale.

BÉNÉFICES

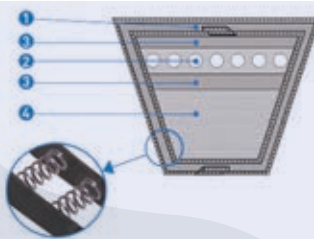
- Résistance élevée à la traction et à la rupture,
- Taux de rendement : 98%
- Réduction des opérations maintenance
- Durée de vie élevée
- Jusqu'à deux fois plus de puissance transmissible
- Réduction de la taille des transmissions
- Economie d'énergie

La courroie la plus performante du marché, n'hésitez pas à nous contacter pour calculer ensemble vos transmissions. Ces courroies doivent être vendues appariées.



Courroie trapézoïdale étroite de transmission de puissance ultra haute performance, câblé ARAMIDE, équipé d'une ceinture BI-COMPOUND DYNAMIQUE.

*Ultra high performance
PTS ARAMID V-BELTS equipped with
a DYNAMIC BI-COMPOUND BELT.*



- 1 Ceinture BI-COMPOUND DYNAMIQUE
BI-COMPOUND DYNAMIC belt
- 2 Câblé ARAMIDE / ARAMID cable
- 3 Matelas fibre transversal
Transverse fiber mat
- 4 Gomme de qualité supérieure
High quality rubber

Sections

SPC - 22x18
8V - 25,4x23

Longueurs / Lengths
2000 > 11 800mm

Poutie à utiliser / Pulleys to use

Toutes les poulies standard
All standard pulleys

Always focused on improving the productivity of industrial power transmissions, **COLMANT CUVELIER RPS** has benefited by the tremendous particularities of ARAMID (KEVLAR®).

Initially designed for the toughest hammer crushers.

The engineers in charge of **VECO 300 extreme** have fully used and carried out the ARAMID mechanical rigidity.

TECHNOLOGIE

The **DYNAMIC BI-COMPOUND BELT** is made of a double wrapped reverse junction, separated by a rubber cushion made of special mixtures (High elastic compression).

It enables :

- a restoration of the energies for smoother starts and optimized sliding.
- A dynamic effect for a perfect supremacy of the outputs during jolts and shocks.

A **TRANSVERSE FIBER MAT** made of two elastomer coated layers enables a durable shape of the cable in its optimal position.

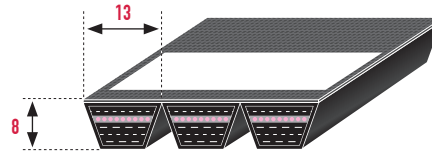
BÉNÉFICES

- Suitable for **EXTREME** loaded conditions
- Up to 98% drive efficiency
- Reduction of maintenance operations
- High lifespan
- Double power efficiency
- New sizing of transmissions, reduction of sizes.
- Energy savings.

The most competitive **PTS V-BELT**.

Feel free to contact us for building and calculating your future sustainable and profitable projects. Belts needed to be matched.

AJ



Section AJ

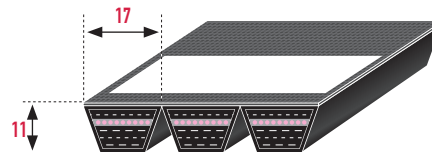
 Unit : Le brin / rib
Code Fam : 1 - 19

Ref.	Inside - Lg - Intérieure RMA Code	€ brin / rib
1140001	AJ 1200 - AJ 47	
1140002	AJ 1300 - AJ 51	
1140003	AJ 1422 - AJ 56	
1140004	AJ 1450 - AJ 57	
1140005	AJ 1500 - AJ 59	
1140006	AJ 1625 - AJ 64	
1140007	AJ 1700 - AJ 67	

Ref.	Inside - Lg - Intérieure RMA Code	€ brin / rib
1140008	AJ 1800 - AJ 71	
1140009	AJ 1900 - AJ 75	
1140010	AJ 2000 - AJ 79	
1140011	AJ 2240 - AJ 88	
1140012	AJ 2500 - AJ 98	
1140013	AJ 2540 - AJ 100	
1140014	AJ 2650 - AJ 104	

Ref.	Inside - Lg - Intérieure RMA Code	€ brin / rib
1140015	AJ 2845 - AJ 112	
1140016	AJ 3048 - AJ 120	
1140017	AJ 3250 - AJ 128	
1140018	AJ 3658 - AJ 144	
1140019	AJ 4000 - AJ 158	
1140020	AJ 4250 - AJ 167	
1140021	AJ 4750 - AJ 187	

BJ



Section BJ

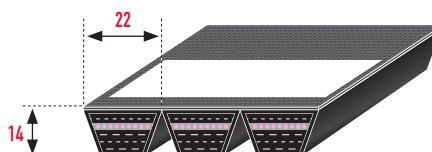
 Unit : Le brin / rib
Code Fam : 1 - 19

Ref.	Inside - Lg - Intérieure RMA Code	€ brin / rib
1140022	BJ 1500 - BJ 59	
1140023	BJ 1550 - BJ 61	
1140024	BJ 1600 - BJ 63	
1140025	BJ 1625 - BJ 64	
1140026	BJ 1700 - BJ 67	
1140027	BJ 1800 - BJ 71	
1140028	BJ 1850 - BJ 73	
1140029	BJ 1900 - BJ 75	
1140030	BJ 2000 - BJ 79	
1140031	BJ 2100 - BJ 83	

Ref.	Inside - Lg - Intérieure RMA Code	€ brin / rib
1140032	BJ 2240 - BJ 88	
1140033	BJ 2300 - BJ 91	
1140034	BJ 2400 - BJ 94 1/2	
1140035	BJ 2500 - BJ 98	
1140036	BJ 2600 - BJ 102	
1140037	BJ 2700 - BJ 106	
1140038	BJ 2845 - BJ 112	
1140039	BJ 3000 - BJ 118	
1140040	BJ 3048 - BJ 120	
1140041	BJ 3250 - BJ 128	

Ref.	Inside - Lg - Intérieure RMA Code	€ brin / rib
1140042	BJ 3350 - BJ 132	
1140043	BJ 3550 - BJ 140	
1140044	BJ 3700 - BJ 146	
1140045	BJ 3750 - BJ 148	
1140046	BJ 4000 - BJ 158	
1140047	BJ 4250 - BJ 167	
1140048	BJ 4500 - BJ 177	
1140049	BJ 4750 - BJ 187	

CJ



Section CJ

 Unit : Le brin / rib
Code Fam : 1 - 19

Ref.	Inside - Lg - Intérieure RMA Code	€ brin / rib
1140050	CJ 2500 - CJ 98	
1140051	CJ 2750 - CJ 108	
1140052	CJ 3048 - CJ 120	
1140053	CJ 3250 - CJ 128	
1140054	CJ 3550 - CJ 140	

Ref.	Inside - Lg - Intérieure RMA Code	€ brin / rib
1140055	CJ 3700 - CJ 146	
1140056	CJ 3850 - CJ 151	
1140057	CJ 4250 - CJ 167	
1140058	CJ 4500 - CJ 177	
1140059	CJ 4750 - CJ 187	

Ref.	Inside - Lg - Intérieure RMA Code	€ brin / rib
1140060	CJ 5000 - CJ 197	
1140061	CJ 5300 - CJ 208	
1140062	CJ 5600 - CJ 220	
1140063	CJ 6000 - CJ 236	
1140064	CJ 6300 - CJ 248	

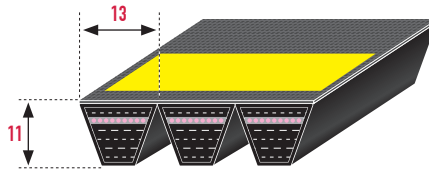
Courroies trapézoïdales jumelées

Wrapped banded V-belts

Section **SPAJ**

Unit : le brin / rib

Code Fam : 1 - 19



Ref.	Pitch Lg - Lg Primitive	€ brin / rib
1140065	SPAJ 1250	
1140066	SPAJ 1400	
1140067	SPAJ 1500	
1140068	SPAJ 1600	

Ref.	Pitch Lg - Lg Primitive	€ brin / rib
1140069	SPAJ 1700	
1140070	SPAJ 1800	
1140071	SPAJ 1900	
1140072	SPAJ 2000	

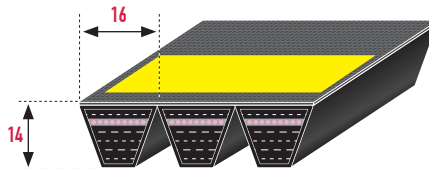
SPAJ

Ref.	Pitch Lg - Lg Primitive	€ brin / rib
1140073	SPAJ 2120	
1140074	SPAJ 2240	
1140075	SPAJ 2360	

Section **SPBJ**

Unit : le brin / rib

Code Fam : 1 - 19



Ref.	Pitch Lg - Lg Primitive	€ brin / rib
1140076	SPBJ 2360	
1140077	SPBJ 2500	
1140078	SPBJ 2650	
1140079	SPBJ 2800	
1140080	SPBJ 3000	
1140081	SPBJ 3150	
1140082	SPBJ 3350	
1140083	SPBJ 3550	

Ref.	Pitch Lg - Lg Primitive	€ brin / rib
1140084	SPBJ 3750	
1140085	SPBJ 4000	
1140086	SPBJ 4250	
1140087	SPBJ 4500	
1140088	SPBJ 4750	
1140089	SPBJ 5000	
1140090	SPBJ 5300	
1140091	SPBJ 5600	

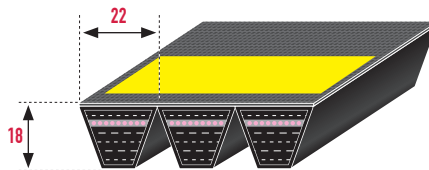
SPBJ

Ref.	Pitch Lg - Lg Primitive	€ brin / rib
1140092	SPBJ 6000	
1140093	SPBJ 6300	
1140094	SPBJ 6700	
1140095	SPBJ 7100	
1140096	SPBJ 7500	
1140097	SPBJ 8000	

Section **SPCJ**

Unit : le brin / rib

Code Fam : 1 - 19



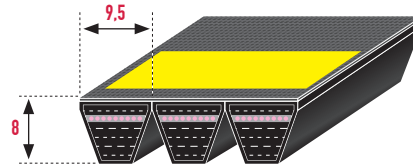
Ref.	Pitch Lg - Lg Primitive	€ brin / rib
1140098	SPCJ 3000	
1140099	SPCJ 3150	
1140100	SPCJ 3350	
1140101	SPCJ 3550	
1140102	SPCJ 3750	
1140103	SPCJ 4000	
1140104	SPCJ 4250	
1140105	SPCJ 4500	

Ref.	Pitch Lg - Lg Primitive	€ brin / rib
1140106	SPCJ 4750	
1140107	SPCJ 5000	
1140108	SPCJ 5300	
1140109	SPCJ 5600	
1140110	SPCJ 6000	
1140111	SPCJ 6300	
1140112	SPCJ 6700	
1140113	SPCJ 7100	

SPCJ

Ref.	Pitch Lg - Lg Primitive	€ brin / rib
1140114	SPCJ 7500	
1140115	SPCJ 8000	
1140116	SPCJ 8500	
1140117	SPCJ 9000	
1140118	SPCJ 9500	
1140119	SPCJ 10000	

3VJ



Section 3VJ

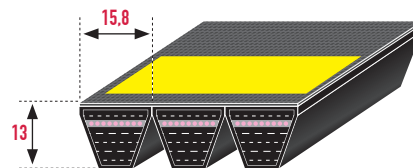
 Unit : le brin / rib
Code Fam : 1 - 19

Ref.	Effective Lg inch - mm	€ brin / rib
1140120	3VJ 500 - 1270	
1140121	3VJ 530 - 1346	
1140122	3VJ 560 - 1422	
1140123	3VJ 600 - 1524	
1140124	3VJ 630 - 1600	
1140125	3VJ 670 - 1701	
1140126	3VJ 710 - 1803	

Ref.	Effective Lg inch - mm	€ brin / rib
1140127	3VJ 750 - 1905	
1140128	3VJ 800 - 2032	
1140129	3VJ 850 - 2159	
1140130	3VJ 900 - 2286	
1140131	3VJ 950 - 2413	
1140132	3VJ 1000- 2540	
1140133	3VJ 1060- 2692	

Ref.	Effective Lg inch - mm	€ brin / rib
1140134	3VJ 1120- 2844	
1140135	3VJ 1180- 2997	
1140136	3VJ 1250- 3175	
1140137	3VJ 1320- 3352	
1140138	3VJ 1400- 3556	

5VJ



Section 5VJ

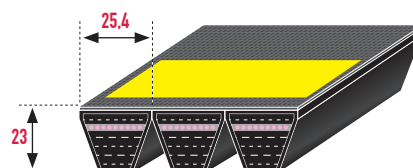
 Unit : le brin / rib
Code Fam : 1 - 19

Ref.	Effective Lg inch - mm	€ brin / rib
1140139	5VJ 950 - 2413	
1140140	5VJ 1000- 2540	
1140141	5VJ 1060- 2692	
1140142	5VJ 1120- 2844	
1140143	5VJ 1180- 2997	
1140144	5VJ 1250- 3175	
1140145	5VJ 1320- 3352	
1140146	5VJ 1400- 3556	

Ref.	Effective Lg inch - mm	€ brin / rib
1140147	5VJ 1500- 3810	
1140148	5VJ 1600- 4064	
1140149	5VJ 1700- 4318	
1140149	5VJ 1800- 4572	
1140150	5VJ 1900- 4826	
1140151	5VJ 2000- 5080	
1140152	5VJ 2120- 5384	
1140153	5VJ 2240- 5689	

Ref.	Effective Lg inch - mm	€ brin / rib
1140154	5VJ 2360- 5994	
1140155	5VJ 2500- 6350	
1140156	5VJ 2650- 6731	
1140157	5VJ 2800- 7112	
1140158	5VJ 3000- 7620	
1140159	5VJ 3150- 8001	
1140160	5VJ 3350- 8509	
1140161	5VJ 3550- 9017	

8VJ



Section 8VJ

 Unit : le brin / rib
Code Fam : 1 - 19

Ref.	Effective Lg inch - mm	€ brin / rib
1140162	8VJ 1000- 2540	
1140163	8VJ 1060- 2692	
1140164	8VJ 1120- 2844	
1140165	8VJ 1180- 2997	
1140166	8VJ 1250- 3175	
1140167	8VJ 1320- 3352	
1140168	8VJ 1400- 3556	
1140169	8VJ 1500- 3810	
1140170	8VJ 1600- 4064	

Ref.	Effective Lg inch - mm	€ brin / rib
1140171	8VJ 1700- 4318	
1140172	8VJ 1800- 4572	
1140173	8VJ 1900- 4826	
1140174	8VJ 2000- 5080	
1140175	8VJ 2120- 5384	
1140176	8VJ 2240- 5689	
1140177	8VJ 2360- 5994	
1140178	8VJ 2650- 6731	
1140179	8VJ 2800- 7112	

Ref.	Effective Lg inch - mm	€ brin / rib
1140180	8VJ 3000- 7620	
1140181	8VJ 3150- 8001	
1140182	8VJ 3350- 8509	
1140183	8VJ 3550- 9017	
1140184	8VJ 3750- 9525	
1140185	8VJ 4000-10160	
1140186	8VJ 4250-10795	
1140187	8VJ 4500-11430	
1140188	8VJ 4750-12065	

Courroies trapézoïdales jumelées

Wrapped banded V-belts



SPB



Section **SPB**

SPC



Section **SPC**

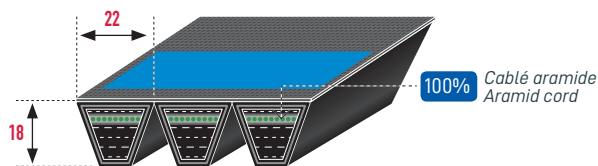
Disponible sur demande

Sections **SPB** **SPC** **8V**

Available on request



SPC

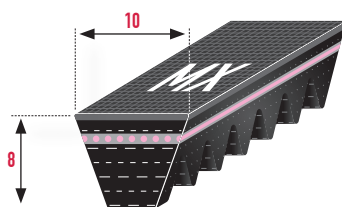


Section **SPC**

Disponible sur demande

Sections **SPC** **8V**

Available on request

**ZX - XPZ
(Z - SPZ)**

Sections ZX - XPZ / (Z - SPZ)

 Unit : piece
 Code Fam : 1 - 108

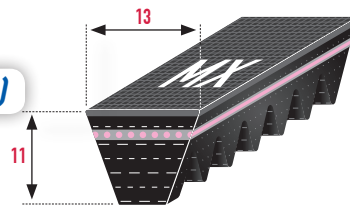
Ref.	Rma Code - Pitch Lg Primitive	€ 2019
1080129	ZX18 - XPZ 487	
1080131	ZX20 1/2 - XPZ 530	
1080132	ZX21 1/4 - XPZ 560	
1080133	ZX21 3/4 - XPZ 578	
1080134	ZX22 - XPZ 587	
1080135	ZX22 1/2 - XPZ 600	
1080136	ZX23 - XPZ 612	
1080137	ZX23 1/2 - XPZ 621	
1080138	ZX23 3/4 - XPZ 630	
1080139	ZX24 - XPZ 640	
1080140	ZX25 - XPZ 657	
1080002	ZX25 1/2 - XPZ 670	
1080003	ZX26 - XPZ 687	
1080004	ZX27 - XPZ 710	
1080005	ZX 27 1/2 - XPZ 722	
1080006	ZX 28 - XPZ 737	
1080007	ZX28 1/2 - XPZ 750	
1080008	ZX29 - XPZ 762	
1080009	ZX29 1/2 - XPZ 772	
1080010	ZX30 - XPZ 787	
1080011	ZX30 3/4 - XPZ 800	
1080012	ZX31 - XPZ 812	
1080013	ZX31 1/2 - XPZ 825	
1080014	ZX32 - XPZ 837	
1080015	ZX32 1/2 - XPZ 850	

Ref.	Rma Code - Pitch Lg Primitive	€ 2019
1080016	ZX33 - XPZ 862	
1080017	ZX33 1/2 - XPZ 875	
1080018	ZX34 1/4 - XPZ 887	
1080019	ZX34 1/2 - XPZ 900	
1080020	ZX35 - XPZ 912	
1080021	ZX36 - XPZ 925	
1080022	ZX36 1/4 - XPZ 937	
1080023	ZX36 1/2 - XPZ 950	
1080024	ZX37 - XPZ 962	
1080025	ZX37 1/4 - XPZ 975	
1080026	ZX38 - XPZ 987	
1080027	ZX38 1/4 - XPZ 1000	
1080028	ZX38 3/4 - XPZ 1012	
1080029	ZX39 - XPZ 1020	
1080030	ZX39 1/2 - XPZ 1030	
1080031	ZX40 - XPZ 1037	
1080032	ZX40 1/2 - XPZ 1060	
1080033	ZX41 - XPZ 1066	
1080034	ZX41 1/2 - XPZ 1075	
1080035	ZX42 - XPZ 1080	
1080036	ZX42 1/4 - XPZ 1087	
1080037	ZX42 1/2 - XPZ 1112	
1080038	ZX43 1/4 - XPZ 1120	
1080039	ZX43 3/4 - XPZ 1137	
1080040	ZX44 - XPZ 1150	

Ref.	Rma Code - Pitch Lg Primitive	€ 2019
1080041	ZX45 - XPZ 1162	
1080042	ZX46 - XPZ 1180	
1080043	ZX46 1/4 - XPZ 1187	
1080044	ZX47 - XPZ 1202	
1080045	ZX47 1/2 - XPZ 1220	
1080046	ZX47 3/4 - XPZ 1237	
1080047	ZX48 - XPZ 1250	
1080048	ZX48 3/4 - XPZ 1262	
1080049	ZX49 - XPZ 1270	
1080050	ZX49 1/2 - XPZ 1280	
1080051	ZX50 - XPZ 1287	
1080052	ZX50 3/4 - XPZ 1312	
1080053	ZX51 - XPZ 1320	
1080054	ZX52 - XPZ 1337	
1080055	ZX52 1/2 - XPZ 1362	
1080056	ZX53 1/2 - XPZ 1387	
1080057	ZX54 - XPZ 1400	
1080058	ZX55 - XPZ 1420	
1080059	ZX55 1/2 - XPZ 1437	
1080060	ZX56 - XPZ 1450	
1080061	ZX57 - XPZ 1470	
1080062	ZX57 1/2 - XPZ 1487	
1080063	ZX58 - XPZ 1500	

Sections **AX - XPA / (A - SPA)**

Unit : piece
Code Fam : 1 - 108



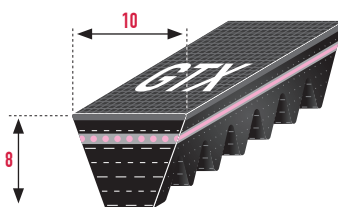
AX - XPA (A - SPA)

Ref.	Rma Code - Pitch Lg Primitive	€ 2019
1080143	AX20 - XPA 550	
1080144	AX21 3/4 - XPA 570	
1080145	AX22 1/4 - XPA 595	
1080146	AX23 - XPA 608	
1080147	AX23 1/2 - XPA 625	
1080148	AX24 - XPA 642	
1080149	AX25 - XPA 663	
1080064	AX26 - XPA 684	
1080065	AX27 - XPA 716	
1080066	AX27 1/2 - XPA 732	
1080067	AX28 - XPA 750	
1080068	AX29 - XPA 757	
1080069	AX29 1/2 - XPA 782	
1080070	AX30 - XPA 800	
1080071	AX30 3/4 - XPA 810	
1080072	AX31 - XPA 815	
1080073	AX32 - XPA 832	
1080074	AX32 1/2 - XPA 850	
1080075	AX32 3/4 - XPA 857	
1080076	AX33 - XPA 875	
1080077	AX33 1/2 - XPA 882	
1080078	AX34 - XPA 900	

Ref.	Rma Code - Pitch Lg Primitive	€ 2019
1080079	AX35 - XPA 912	
1080080	AX35 1/4 - XPA 925	
1080081	AX35 1/2 - XPA 932	
1080082	AX36 - XPA 950	
1080083	AX37 - XPA 957	
1080084	AX37 1/4 - XPA 975	
1080085	AX38 - XPA 982	
1080086	AX38 1/4 - XPA 1000	
1080087	AX38 1/2 - XPA 1010	
1080088	AX39 - XPA 1020	
1080089	AX39 1/4 - XPA 1032	
1080090	AX40 - XPA 1045	
1080091	AX41 - XPA 1060	
1080092	AX41 1/2 - XPA 1082	
1080093	AX42 - XPA 1090	
1080094	AX43 - XPA 1107	
1080095	AX43 1/2 - XPA 1120	
1080096	AX43 3/4 - XPA 1132	
1080097	AX44 - XPA 1150	
1080098	AX44 1/2 - XPA 1157	
1080100	AX45 - XPA 1165	
1080101	AX45 1/4 - XPA 1180	

Ref.	Rma Code - Pitch Lg Primitive	€ 2019
1080102	AX46 - XPA 1207	
1080103	AX47 - XPA 1220	
1080104	AX47 1/4 - XPA 1232	
1080105	AX48 - XPA 1250	
1080106	AX48 1/2 - XPA 1257	
1080107	AX48 3/4 - XPA 1270	
1080108	AX49 - XPA 1275	
1080109	AX49 1/2 - XPA 1282	
1080110	AX50 - XPA 1300	
1080111	AX50 1/4 - XPA 1307	
1080112	AX51 - XPA 1320	
1080113	AX51 3/4 - XPA 1332	
1080114	AX52 - XPA 1357	
1080115	AX53 - XPA 1380	
1080116	AX53 1/4 - XPA 1382	
1080117	AX54 - XPA 1400	
1080118	AX55 - XPA 1425	
1080119	AX55 3/4 - XPA 1432	
1080120	AX56 - XPA 1450	
1080121	AX57 - XPA 1482	
1080122	AX58 - XPA 1500	

XPZ



Section **XPZ**

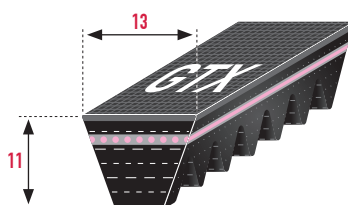
 Unit : piece
 Code Fam : 1 - 07

Ref.	Pitch Lg - Lg Primitive	€ 2019
1003418 b	XPZ 1520	
1008616 b	XPZ 1537	
1003419 b	XPZ 1560	
1006750 b	XPZ 1562	
1007897 b	XPZ 1587	
1003420	XPZ 1600	
1007898 b	XPZ 1612	
1007494 b	XPZ 1650	
1003421	XPZ 1700	
1007484 b	XPZ 1750	

Ref.	Pitch Lg - Lg Primitive	€ 2019
1003422 b	XPZ 1800	
1007485 b	XPZ 1850	
1003423 b	XPZ 1900	
1007486 b	XPZ 1950	
1003424	XPZ 2000	
1003425 b	XPZ 2035	
1003426 b	XPZ 2120	
1003427 b	XPZ 2160	
1003428 b	XPZ 2240	
1003429 b	XPZ 2285	

Ref.	Pitch Lg - Lg Primitive	€ 2019
1003430 b	XPZ 2360	
1003431 b	XPZ 2410	
1003432 b	XPZ 2500	
1003433 b	XPZ 2540	
1003434 b	XPZ 2650	
1003435 b	XPZ 2690	
1003436 b	XPZ 2800	
1003437 b	XPZ 2840	
1003438 b	XPZ 3000	

XPA



Section **XPA**

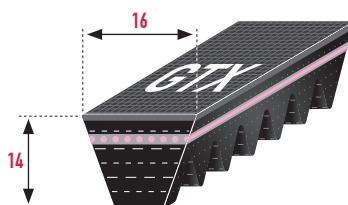
 Unit : piece
 Code Fam : 1 - 07

Ref.	Pitch Lg - Lg Primitive	€ 2019
1006203	XPA 1507	
1010422 b	XPA 1510	
1003470	XPA 1532	
1003471	XPA 1550	
1009764 b	XPA 1552	
1003472	XPA 1600	
1003473	XPA 1650	
1003474	XPA 1700	
1008788 b	XPA 1732	
1003475	XPA 1750	
1003476	XPA 1800	
1003477	XPA 1850	

Ref.	Pitch Lg - Lg Primitive	€ 2019
1003478	XPA 1900	
1007492	XPA 1950	
1003479	XPA 2000	
1007734 b	XPA 2020	
1008397 b	XPA 2082	
1003480	XPA 2120	
1003481 b	XPA 2180	
1003482	XPA 2240	
1003483 b	XPA 2300	
1003484	XPA 2360	
1003485 b	XPA 2430	
1003486	XPA 2500	

Ref.	Pitch Lg - Lg Primitive	€ 2019
1010001 b	XPA 2582	
1003487 b	XPA 2650	
1007692 b	XPA 2730	
1007536 b	XPA 2732	
1003488	XPA 2800	
1003489	XPA 3000	
1007521	XPA 3150	
1007685	XPA 3350	
1007856	XPA 3550	
1008398	XPA 3750	

XPB



Section **XPB**

 Unit : piece
 Code Fam : 1 - 07

Ref.	Pitch Lg - Lg Primitive	€ 2019
1003490	XPB 1250	
1003491	XPB 1270	
1003492	XPB 1320	
1003493	XPB 1340	
1003494	XPB 1400	
1003495	XPB 1450	
1003496	XPB 1500	
1003497	XPB 1510	
1007603 b	XPB 1525	
1003498	XPB 1590	
1003499	XPB 1600	
1007670	XPB 1650	
1003500	XPB 1700	
1003501	XPB 1800	
1003502	XPB 1900	
1007665	XPB 1950	

Ref.	Pitch Lg - Lg Primitive	€ 2019
1003545	XPB 2000	
1003504	XPB 2020	
1008014	XPB 2060	
1003505	XPB 2120	
1003506	XPB 2150	
1003507	XPB 2240	
1003508	XPB 2280	
1003509	XPB 2360	
1003510 b	XPB 2410	
1003511	XPB 2500	
1003512	XPB 2530	
1003513	XPB 2650	
1003514	XPB 2680	
1003515	XPB 2800	
1003516	XPB 2840	
1012887	XPB 2900	

Ref.	Pitch Lg - Lg Primitive	€ 2019
1003517	XPB 3000	
1007560 +	XPB 3080	
1007464	XPB 3150	
1007467 b	XPB 3170	
1008309 b	XPB 3250	
1007127 b	XPB 3350	
1008959 b	XPB 3450	
1007493	XPB 3550	
1007525 b	XPB 3750	
1007618	XPB 4000	
1007559 b	XPB 4060	
1007866 b	XPB 4250	
1007867 b	XPB 4500	
1007868 b	XPB 4750	

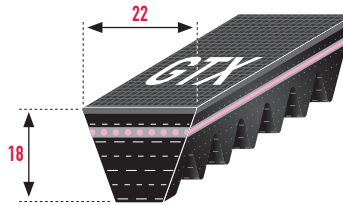
Courroies trapézoïdales crantées flancs nus

Raw edge cogged V-belts

Section **XPC**

Unit : piece

Code Fam : 1 - 07



XPC

Ref.	Pitch Lg - Lg Primitive	€ 2019
1003518 b	XPC 2000	
1003519 b	XPC 2120	
1003520 b	XPC 2240	
1003521 b	XPC 2360	
1003522 b	XPC 2500	
1003523 b	XPC 2650	

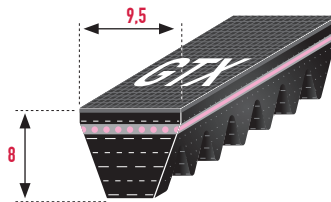
Ref.	Pitch Lg - Lg Primitive	€ 2019
1003524 b	XPC 2800	
1003525 b	XPC 3000	
1007522 b	XPC 3150	
1007598 b	XPC 3350	
1007523 b	XPC 3550	
1012105 b	XPC 3750	

Ref.	Pitch Lg - Lg Primitive	€ 2019
1008577 b	XPC 4000	
1012106 b	XPC 4250	
1011281 b	XPC 4500	
1006999 b	XPC 5000	

Section **3VX**

Unit : piece

Code Fam : 1 - 07



3VX

Ref.	Pitch Lg Primitive Inch - mm	€ 2019
1010488 b	3VX 250 - 635	
1010489 b	3VX 265 - 673	
1010490 b	3VX 280 - 711	
1010491 b	3VX 300 - 762	
1010492 b	3VX 315 - 800	
1010493 b	3VX 335 - 851	
1010494 b	3VX 355 - 902	
1010495 b	3VX 375 - 953	
1010496 b	3VX 400 - 1016	
1010497 b	3VX 425 - 1080	
1010498 b	3VX 450 - 1143	

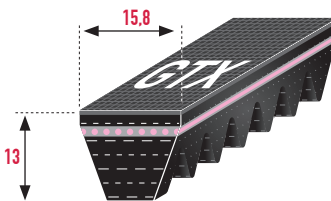
Ref.	Pitch Lg Primitive Inch - mm	€ 2019
1010499 b	3VX 475 - 1207	
1010500 b	3VX 500 - 1270	
1010501 b	3VX 530 - 1346	
1010502 b	3VX 560 - 1422	
sur cde	3VX 600 - 1524	
sur cde	3VX 630 - 1600	
sur cde	3VX 670 - 1702	
sur cde	3VX 710 - 1803	
sur cde	3VX 750 - 1905	
sur cde	3VX 800 - 2032	
sur cde	3VX 850 - 2159	

Ref.	Pitch Lg Primitive Inch - mm	€ 2019
sur cde	3VX 900 - 2286	
sur cde	3VX 950 - 2413	
sur cde	3VX 1000 - 2540	
sur cde	3VX 1060 - 2692	
sur cde	3VX 1120 - 2845	
sur cde	3VX 1180 - 2997	
sur cde	3VX 1250 - 3175	
sur cde	3VX 1320 - 3353	
sur cde	3VX 1400 - 3556	

Section **5VX**

Unit : piece

Code Fam : 1 - 07



5VX

Ref.	Pitch Lg Primitive Inch - mm	€ 2019
1010503 b	5VX 500 - 1270	
1010504 b	5VX 530 - 1346	
sur cde	5VX 600 - 1524	
sur cde	5VX 630 - 1600	
sur cde	5VX 670 - 1702	

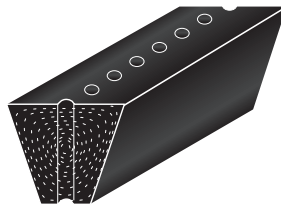
Ref.	Pitch Lg Primitive Inch - mm	€ 2019
sur cde	5VX 710 - 1803	
sur cde	5VX 750 - 1905	
sur cde	5VX 800 - 2032	
sur cde	5VX 850 - 2159	
sur cde	5VX 900 - 2286	

Ref.	Pitch Lg Primitive Inch - mm	€ 2019
sur cde	5VX 950 - 2413	
sur cde	5VX 1000 - 2540	
sur cde	5VX 1060 - 2692	
sur cde	5VX 1120 - 2845	
sur cde	5VX 1180 - 2997	

Z-A-B-C-D

Courroie à attaches / Punched V-belt

Ref.	x Rouleau / Roll 10 m		€/m 2019
	Type		
1000001	+	Z - 10X6	
1001890	+	A - 13X8	
1001891		B - 17X11	
1001892		C - 22X14	
1006034		D - 32X19	


Sections Z - A - B - C - D

Unit : le mètre - meter

Code Fam : 1 - 24

Z-A-B-C-D

Attaches / Fasteners

Ref.	Design 1		€/piece 2019
	Type		
4800002	Pour / For : - Z Section		
4800003	Pour / For : - A Section		
4800004	Pour / For : - B Section		
4800005	Pour / For : - C Section		
4800377	Pour / For : - D Section		


Sections Z - A - B - C - D

Unit : piece

Code Fam : net

Z-A-B-C

Courroies à maillons / Link belts

Ref.	x Rouleau / Roll 20 m		€/m 2019
	Type		
1011115	b	Z / 10	
1011116	b	A / 13	
1011117	b	B / 17	
1011118	b	C / 22	

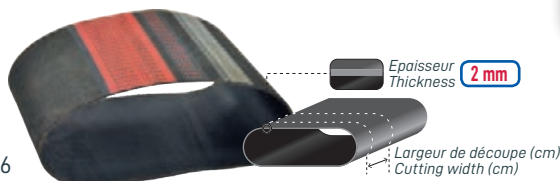

Sections Z - A - B - C

Unit : le mètre - meter

Code Fam : 1 - 36

15TBN

Unit : cm/larg - width/cm • Code Fam : 2 - 26



Ref.	inside - Lg mm - intérieur	€/cm
1800015 b	15 TBN 950	
1800016 +	15 TBN 1000	
1800017 +	15 TBN 1060	
1800018 +	15 TBN 1120	
1800019 +	15 TBN 1180	
1800020 b	15 TBN 1250	
1800021 +	15 TBN 1320	
1800022 b	15 TBN 1400	
1800023 b	15 TBN 1450	
1800024 b	15 TBN 1500	
1800025 b	15 TBN 1550	

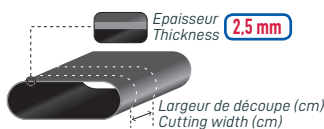
Ref.	inside - Lg mm - intérieur	€/cm
1800026 b	15 TBN 1600	
1800027 b	15 TBN 1650	
1800028 b	15 TBN 1700	
1800029 b	15 TBN 1750	
1800030 b	15 TBN 1800	
1800031 b	15 TBN 1850	
1800032 +	15 TBN 1900	
1800033 b	15 TBN 1950	
1800034 b	15 TBN 2000	
1800035 +	15 TBN 2060	
1800036 b	15 TBN 2120	

Ref.	inside - Lg mm - intérieur	€/cm
1800037 b	15 TBN 2180	
1800038 b	15 TBN 2240	
1800039 b	15 TBN 2300	
1800040 b	15 TBN 2360	
1800041 b	15 TBN 2430	
1800042 b	15 TBN 2500	
1800044 +	15 TBN 2650	
1800045 +	15 TBN 2725	
1801933 +	15 TBN 2750	
1800048 +	15 TBN 2900	
1800049 +	15 TBN 3000	

Merci de préciser la largeur de découpe souhaitée lors de votre commande • Please specify the cutting width you need with your order

20TBN

Unit : cm/larg - width/cm • Code Fam : 2 - 26



Ref.	inside - Lg mm - intérieur	€/cm
1800001 +	20 TBN 500	
1800051 +	20 TBN 530	
1800053 +	20 TBN 600	
1800058 +	20 TBN 800	
1800061 b	20 TBN 950	
1800062 b	20 TBN 1000	
1800063 b	20 TBN 1060	
1800064 b	20 TBN 1120	
1801284 b	20 TBN 1150	
1800065 b	20 TBN 1180	
1800066 b	20 TBN 1250	
1800067 b	20 TBN 1320	
1800068 b	20 TBN 1400	
1800069 b	20 TBN 1450	
1800070 b	20 TBN 1500	
1800071 b	20 TBN 1550	
1800072 b	20 TBN 1600	
1800002 b	20 TBN 1650	
1800073 b	20 TBN 1700	
1800074 b	20 TBN 1750	
1800075 b	20 TBN 1800	
1800076 b	20 TBN 1850	
1800077 b	20 TBN 1900	
1800078 b	20 TBN 1950	
1800079 b	20 TBN 2000	

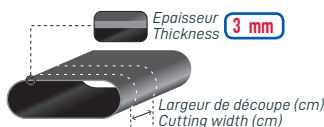
Ref.	inside - Lg mm - intérieur	€/cm
1800080 b	20 TBN 2060	
1800081 b	20 TBN 2120	
1800082 b	20 TBN 2180	
1800083 b	20 TBN 2240	
1800084 b	20 TBN 2300	
1800085 b	20 TBN 2360	
1800086 b	20 TBN 2430	
1800087 b	20 TBN 2500	
1800089 +	20 TBN 2575	
1800091 +	20 TBN 2650	
1800092 +	20 TBN 2725	
1801395 +	20 TBN 2740	
1800854 +	20 TBN 2750	
1800093 +	20 TBN 2800	
1800094 +	20 TBN 2900	
1800095 +	20 TBN 3000	
1800096 +	20 TBN 3075	
1800003 +	20 TBN 3150	
1800097 +	20 TBN 3250	
1800098 +	20 TBN 3350	
1800100 +	20 TBN 3550	
1800101 +	20 TBN 3650	
1800102 +	20 TBN 3750	
1800104 +	20 TBN 4000	
1800105 +	20 TBN 4125	

Ref.	inside - Lg mm - intérieur	€/cm
1800106 +	20 TBN 4250	
1800107 +	20 TBN 4375	
1800108 +	20 TBN 4500	
1800110 +	20 TBN 4750	
1800111 +	20 TBN 4875	
1800113 +	20 TBN 5150	
1800114 +	20 TBN 5300	
1800116 +	20 TBN 5600	
1800118 +	20 TBN 6000	
1800119 +	20 TBN 6150	
1800120 +	20 TBN 6300	
1800122 +	20 TBN 6700	
1800123 +	20 TBN 6900	
1800125 +	20 TBN 7300	
1800126 +	20 TBN 7500	
1800127 +	20 TBN 7750	
1800128 +	20 TBN 8000	
1800129 +	20 TBN 8250	
1800132 +	20 TBN 9000	
1800133 +	20 TBN 9250	
1800134 +	20 TBN 9500	
1800135 +	20 TBN 9750	
1800050 +	20 TBN 10000	

Merci de préciser la largeur souhaitée lors de votre commande • Please specify the width you need with your order

30TBN

Unit : cm/larg - width/cm • Code Fam : 2 - 26



Ref.	inside - Lg mm - intérieur	€/cm
1802056 +	30 TBN 2345	
1800579 +	30 TBN 2360	
1800581 +	30 TBN 2500	
1800583 +	30 TBN 2650	
1800584 +	30 TBN 2725	
1800586 +	30 TBN 2900	
1800531 +	30 TBN 3075	

Ref.	inside - Lg mm - intérieur	€/cm
1800532 +	30 TBN 3250	
1800535 +	30 TBN 3550	
1800536 +	30 TBN 3650	
1800477 +	30 TBN 4125	
1800478 +	30 TBN 4500	
1800484 +	30 TBN 4625	
1800571 +	30 TBN 4750	

Ref.	inside - Lg mm - intérieur	€/cm
1800444 +	30 TBN 5750	
1800452 +	30 TBN 7300	
1800454 +	30 TBN 7750	
1800528 +	30 TBN 8500	
1800543 +	30 TBN 9750	
1800526 +	30 TBN 10000	
1801639 +	30 TBN 12370	

Merci de préciser la largeur souhaitée lors de votre commande • Please specify the width you need with your order

3 Plis/Plies



3 Plis / Plies

Unit : le mètre / meter • Code Fam : 2 - 35

Ref.	x Rouleau / Roll 25 m		€/m 2019
		Larg-width (mm)	
1900282	b	3 pli - 20	
1900063	b	3 pli - 25	
1900019		3 pli - 30	
1900032	b	3 pli - 35	
1900020		3 pli - 40	
1900021		3 pli - 50	

Ref.	x Rouleau / Roll 25 m		€/m 2019
		Larg-width (mm)	
1900022		3 pli - 60	
1900023		3 pli - 70	
1900024		3 pli - 80	
1900025		3 pli - 90	
1900026	b	3 pli - 100	
1900027	b	3 pli - 120	

Ref.	x Rouleau / Roll 25 m		€/m 2019
		Larg-width (mm)	
1900033	b	3 pli - 130	
1900028	b	3 pli - 150	
1900060	b	3 pli - 160	
1900049	b	3 pli - 180	
1900029		3 pli - 200	
1900030	b	3 pli - 300	

4 Plis/Plies

4 Plis / Plies

Unit : le mètre / meter • Code Fam : 2 - 35

Ref.	x Rouleau / Roll 25 m		€/m 2019
		Larg-width (mm)	
1900035	b	4 pli - 30	
1900001	b	4 pli - 40	
1900002	b	4 pli - 50	
1900003		4 pli - 60	
1900004		4 pli - 70	

Ref.	x Rouleau / Roll 25 m		€/m 2019
		Larg-width (mm)	
1900005		4 pli - 80	
1900006	b	4 pli - 90	
1900007		4 pli - 100	
1900008	b	4 pli - 120	
1900009	b	4 pli - 130	

Ref.	x Rouleau / Roll 25 m		€/m 2019
		Larg-width (mm)	
1900010	b	4 pli - 140	
1900011	b	4 pli - 150	
1900034	b	4 pli - 160	
1900012	b	4 pli - 200	

5 Plis/Plies

5 Plis / Plies

Unit : le mètre / meter • Code Fam : 2 - 35

Ref.	x Rouleau / Roll 10 m		€/m 2019
		Larg-width (mm)	
1900047	b	5 pli - 30	
1900106	b	5 pli - 40	
1900018	b	5 pli - 50	
1900098	b	5 pli - 60	
1900013	b	5 pli - 70	
1900014	b	5 pli - 80	

Ref.	x Rouleau / Roll 10 m		€/m 2019
		Larg-width (mm)	
1900104	b	5 pli - 90	
1900015	b	5 pli - 100	
1900125	b	5 pli - 110	
1900046	b	5 pli - 120	
1900068	b	5 pli - 125	
1900072	b	5 pli - 140	

Ref.	x Rouleau / Roll 10 m		€/m 2019
		Larg-width (mm)	
1900036	b	5 pli - 150	
1900062	b	5 pli - 200	
1900175	b	5 pli - 250	
1900074	b	5 pli - 300	

6 Plis/Plies

6 Plis / Plies

Unit : le mètre / meter • Code Fam : 2 - 35

Ref.	x Rouleau / Roll 10 m		€/m 2019
		Larg-width (mm)	
1900263	b	6 pli - 40	
1900075	b	6 pli - 50	

Ref.	x Rouleau / Roll 10 m		€/m 2019
		Larg-width (mm)	
1900045	b	6 pli - 60	
1900198	b	6 pli - 70	

Ref.	x Rouleau / Roll 10 m		€/m 2019
		Larg-width (mm)	
1900044	b	6 pli - 80	
1900043	b	6 pli - 200	

agrafes/fasteners

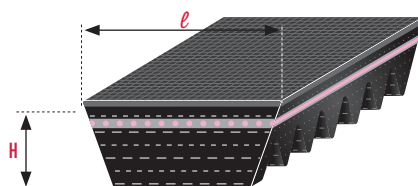
agrafes/fasteners

Unit : la boîte / box • Code Fam : 2 - net

Ref.	Type ASGOR	€/net boite/box
1900140	b Asgor n° 2 - 3plis / plies	
1900177	b Asgor n° 3 - 4plis / plies	
1900141	b Asgor n° 4 - 5plis / plies	



Ref.	Type TEXAS	€/net boite/box
1900128	b Texas n° 15 - 3plis / plies	
1900134	b Texas n° 20 - 4plis / plies	
1900129	b Texas n° 25 - 5plis / plies	
1900130	b Texas n° 27 - 6plis / plies	



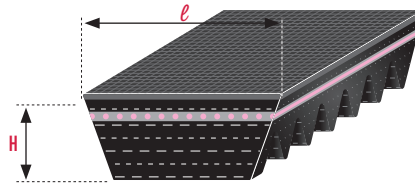
Unit : piece

Code Fam : 3 - 16

Ref.	Sect (ℓxH) inside Lg - mm - Lg intérieur	€ 2019
1013399	13x6 / 468	
1004171 b	13x6 / 475	
1013400	13x6 / 500	
1013401	13x6 / 600	
1013402	13x6 / 675	
1013403	13x6 / 700	
1004181 b	13x6 / 750	
1013404	13x6 / 850	
1013405	13x6 / 900	
1013406	13x6 / 1120	
1013407	17x6 / 426 ISO 450 W 16	
1004460 b	17x6 / 476 ISO 500 W 16	
1004461 b	17x6 / 536 ISO 560 W 16	
1007805 b	17x6 / 550	
1007806 b	17x6 / 570 ISO 600 W 16	
1007826 b	17x6 / 606 ISO 630 W 16	
1013408	17x6 / 630	
1007827 b	17x6 / 686 ISO 710 W 16	
1013409	17x6 / 776 ISO 800 W 16	
1013410	17x6 / 876 ISO 900 W 16	
1013411	17x6 / 976 ISO 1000 W 16	
1004101 b	21x6 / 530 ISO 560 W 20	
1004102 b	21x6 / 600 ISO 630 W 20	
1013558	21x6 / 610 ISO 640 W 20	
1004451 b	21x6 / 675 ISO 710 W 20	
1004483 b	21x6 / 770 ISO 800 W 20	
1004103 b	21x6 / 870 ISO 900 W 20	
1013412	21x6 / 890 ISO 920 W 20	
1013413	21x6 / 900 ISO 930 W 20	
1004104 b	21x6 / 970 ISO 1000 W 20	
1013414	21x6 / 1090 ISO 1120 W 20	
1013415	21x6 / 1220 ISO 1250 W 20	
1013416	22x6 / 610	
1008104 b	22x8 / 485	
1004192 b	22x8 / 525	
1006910 b	22x8 / 550	
1013417	22x8 / 565	
1004194 b	22x8 / 575	
1004195 b	22x8 / 600	
1004196 b	22x8 / 610	
1004198 b	22x8 / 650	
1004117 b	22x8 / 675	
1004118 b	22x8 / 700	
1004200 b	22x8 / 750	
1004202 b	22x8 / 800	
1004203 b	22x8 / 850	
1004119 b	22x8 / 900	

Ref.	Sect (ℓxH) inside Lg - mm - Lg intérieur	€ 2019
1004207 b	22x8 / 950	
1006911 b	22x8 / 1000	
1004208 b	22x8 / 1060	
1004209 b	22x8 / 1120	
1007809 b	22x8 / 1180	
1013418	22x8 / 1200	
1004212 b	22x8 / 1250	
1004152 b	22x8 / 1320	
1007810 b	22x8 / 1400	
1013419	22x8 / 1500	
1008237 b	22x8 / 1600	
1013420	22x8 / 1700	
1013421	22x8 / 1800	
1013422	22x8 / 2000	
1013423	23x10 / 760	
1013082 b	23x10 / 813	
1013424	23x10 / 833	
1013425	23x10 / 865	
1013426	23x10 / 935	
1007812 b	25x8 / 800	
1013427	26x8 / 525	
1013428	26x8 / 630 ISO 670 W 25	
1013559	26x8 / 650	
1007816 b	26x8 / 655 ISO 690 W 25	
1004105 b	26x8 / 672 ISO 710 W 25	
1007813 b	26x8 / 680	
1013429	26x8 / 710 ISO 750 W 25	
1007814 b	26x8 / 750 ISO 790 W 25	
1004106 b	26x8 / 762 ISO 800 W 25	
1007641 b	26x8 / 800 ISO 840 W 25	
1007815 b	26x8 / 850	
1004107 b	26x8 / 862 ISO 900 W 25	
1013430	26x8 / 900	
1004277 b	26x8 / 962 ISO 1000 W 25	
1013431	26x8 / 1000	
1004493 b	26x8 / 1082 ISO 1120 W 25	
1004495 b	26x8 / 1212 ISO 1250 W 25	
1004282 b	26x8 / 1362 ISO 1400 W 25	
1004496 b	26x8 / 1562 ISO 1600 W 25	
1004231 b	28x8 / 525	
1004548 b	28x8 / 600	
1004233 b	28x8 / 650	
1004234 b	28x8 / 700	
1004120 b	28x8 / 750	
1007446 b	28x8 / 765	
1013432	28x8 / 780	
1004121 b	28x8 / 800	

Ref.	Sect (ℓxH) inside Lg - mm - Lg intérieur	€ 2019
1004122 b	28x8 / 850	
1004123 b	28x8 / 900	
1004235 b	28x8 / 950	
1004236 b	28x8 / 1000	
1004237 b	28x8 / 1060	
1004238 b	28x8 / 1120	
1007437 b	28x8 / 1180	
1004240 b	28x8 / 1250	
1004165 b	28x8 / 1320	
1004242 b	28x8 / 1400	
1004243 b	28x8 / 1500	
1013433	28x8 / 1600	
1007440 b	28x8 / 1700	
1013434	28x8 / 1800	
1013435	28x8 / 2000	
1013436	28x8 / 2240	
1013437	29.5x7 / 797	
1013438	29.5x7 / 817	
1013439	29.5x7 / 880	
1013440	29.5x7 / 1057	
1013441	30x10 / 640	
1006923 b	30x10 / 650	
1013442	30x10 / 665	
1013443	30x10 / 680	
1013444	30x10 / 700	
1004253 b	30x10 / 750	
1013445	30x10 / 775	
1004255 b	30x10 / 800	
1013446	30x10 / 850	
1007818 b	30x10 / 875	
1004256 b	30x10 / 900	
1004258 b	30x10 / 950	
1004164 b	30x10 / 1000	
1008029 b	30x10 / 1035	
1013447	30x10 / 1050	
1013448	30x10 / 1073	
1004260 b	30x10 / 1120	
1007819 b	30x10 / 1175	
1013449	30x10 / 1185	
1013450	30x10 / 1200	
1013451	30x10 / 1320	
1013452	30x10 / 1340	
1013453	30x10 / 1500	
1013454	30x10 / 1600	
1013455	32x10 / 720	
1013456	32x10 / 750 ISO 800 W 31.5	
1007820 b	32x10 / 790 ISO 840 W 31.5	



Unit : piece
Code Fam : 3 - 16

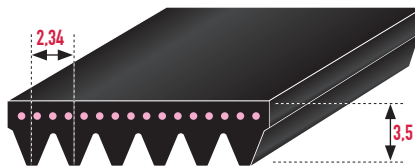
Ref.	Sect (ℓxH) inside Lg - mm - Lg intérieur	€ 2019
1004502 b	32x10 / 820 ISO 870 W 31.5	
1004108 b	32x10 / 850 ISO 900 W 31.5	
1004278 b	32x10 / 900 ISO 950 W 31.5	
1004109 b	32x10 / 950 ISO 1000 W 31.5	
1007821 b	32x10 / 1000 ISO 1050 W 31.5	
1013457	32x10 / 1030	
1004110 b	32x10 / 1073 ISO 1120 W 31.5	
1013458	32x10 / 1100	
1013459	32x10 / 1120 ISO 1170 W 31.5	
1013557	32x10 / 1180 ISO 1230 W 31.5	
1004452 b	32x10 / 1200 ISO 1250 W 31.5	
1013460	32x10 / 1250	
1004506 b	32x10 / 1353 ISO 1400 W 31.5	
1013461	32x10 / 1400	
1013462	32x10 / 1420	
1004507 b	32x10 / 1553 ISO 1600 W 31.5	
1013463	32x10 / 1750 ISO 1800 W 31.5	
1007828 b	32x10 / 1953 ISO 2000 W 31.5	
1013464	37x10 / 660	
1013465	37x10 / 750	
1004281 b	37x10 / 800	
1004307 b	37x10 / 850	
1004308 b	37x10 / 900	
1004124 b	37x10 / 950	
1004125 b	37x10 / 1000	
1013466	37x10 / 1020	
1004309 b	37x10 / 1060	
1007646 b	37x10 / 1120	
1007822 b	37x10 / 1180	
1004126 b	37x10 / 1250	
1004127 b	37x10 / 1320	
1007413 b	37x10 / 1400	
1004316 b	37x10 / 1500	
1013467	37x10 / 1600	
1004128 b	37x10 / 1700	
1004129 b	37x10 / 1795	
1007647 b	37x10 / 1800	
1004321 b	37x10 / 2000	
1013468	37x10 / 2240	
1013469	37x10 / 2500	
1013470	39x16 / 860	
1004511 b	42x13 / 918 ISO 980 W40	
1013471	41x13 / 925 ISO 990 W 40	
1013472	41x13 / 970	
1004513 b	41x13 / 1000 ISO 1060 W 40	
1004515 b	41x13 / 1040 ISO 1100 W 40	

Ref.	Sect (ℓxH) inside Lg - mm - Lg intérieur	€ 2019
1004453 b	41x13 / 1060 ISO 1120 W 40	
1013322 b	41x13 / 1120 ISO 1180 W 40	
1013473	41x13 / 1180 ISO 1240 W 40	
1004111 b	41x13 / 1190 ISO 1250 W 40	
1013474	41x13 / 1250	
1004519 b	41x13 / 1340 ISO 1400 W 40	
1013475	41x13 / 1400	
1013476	41x13 / 1440 ISO 1500 W 40	
1004521 b	41x13 / 1540 ISO 1600 W 40	
1013477	41x13 / 1600 ISO 1660 W 40	
1004112 b	41x13 / 1740 ISO 1800 W 40	
1004522 b	41x13 / 1940 ISO 2000 W 40	
1004523 b	41x13 / 2180 ISO 2240 W 40	
1013478	47x10 / 1000	
1013479	47x10 / 1120	
1013480	47x13 / 850	
1004350 b	47x13 / 900	
1013481	47x13 / 950	
1013482	47x13 / 1000	
1013483	47x13 / 1060	
1004355 b	47x13 / 1120	
1013484	47x13 / 1180	
1008030 b	47x13 / 1250	
1013485	47x13 / 1320	
1013486	47x13 / 1400	
1011798 b	47x13 / 1500	
1004367 b	47x13 / 1600	
1012570 b	47x13 / 1700	
1013487	47x13 / 1800	
1013488	47x13 / 2000	
1013489	47x13 / 2240	
1013490	47x13 / 2500	
1007649 b	50x13 / 1453	
1006495 b	52x16 / 1180 ISO 1250 W 50	
1004525 b	52x16 / 1250 ISO 1320 W 50	
1004526 b	52x16 / 1325 ISO 1400 W 50	
1013491	52x16 / 1400 ISO 1480 W 50	
1004114 b	52x16 / 1525 ISO 1600 W 50	
1013492	52x16 / 1600 ISO 1680 W 50	
1004115 b	52x16 / 1725 ISO 1800 W 50	
1013493	52x16 / 1800	
1013494	52x16 / 1900	
1004166 b	52x16 / 1925 ISO 2000 W 50	
1013495	52x16 / 2000	
1013496	52x16 / 2165 ISO 2240 W 50	
1013497	52x16 / 2240 ISO 2320 W 50	

Ref.	Sect (ℓxH) inside Lg - mm - Lg intérieur	€ 2019
1004531 b	52x16 / 2425 ISO 2500 W 50	
1004116 b	52x16 / 2725 ISO 2800 W 50	
1004412 b	55x16 / 1250	
1004136 b	55x16 / 1320	
1004413 b	55x16 / 1400	
1004414 b	55x16 / 1500	
1013498	55x16 / 1600	
1013499	55x16 / 1700	
1013500	55x16 / 1800	
1004417 b	55x16 / 1900	
1006919 b	55x16 / 2000	
1013501	55x16 / 2240	
1013502	55x16 / 2500	
1013503	55x16 / 2800	
1004534 b	65x20 / 1706 ISO 1800 W 63	
1004535 b	65x20 / 1906 ISO 2000 W 63	
1013504	65x20 / 2146 ISO 2240 W 63	
1004537 b	65x20 / 2406 ISO 2500 W 63	
1004538 b	65x20 / 2706 ISO 2800 W 63	
1013505	65x20 / 3056 ISO 3150 W 63	
1013141 b	70x18 / 1445	
1013506	70x18 / 1500	
1013507	70x18 / 1550	
1006920 b	70x18 / 1600	
1004432 b	70x18 / 1700	
1013508	70x18 / 1800	
1013509	70x18 / 1900	
1012646 b	70x18 / 2000	
1013510	70x18 / 2240	
1013511	70x18 / 2500	
1013512	70x18 / 2800	
1013513	70x18 / 3150	
1004543 b	83x26 / 2118 ISO 2240 W 80	
1013514	83x26 / 2378 ISO 2500 W 80	
1007619 b	83x26 / 2558 ISO 2680 W 80	
1007043 b	83x26 / 2678 ISO 2800 W 80	
1013515	83x26 / 3028 ISO 3150 W 80	
1013516	83x26 / 3428 ISO 3550 W 80	

Strie/Ribbed PJ

Unit : la strie / rib
Code Fam : 4 - 78



PJ

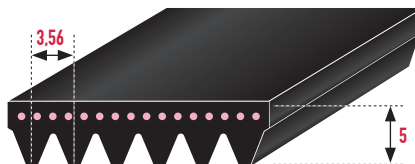
Ref.	Effective Lg - mm	€ strie-rib.
1010754 b	PJ 203	
1010755 b	PJ 234	
1010756 b	PJ 254	
1010757 b	PJ 305	
1010758 b	PJ 330	
1010759 b	PJ 356	
1010760 b	PJ 381	
1010761 b	PJ 406	
1010762 b	PJ 432	
1010763 b	PJ 457	
1010764 b	PJ 483	
1010765 b	PJ 508	
1010766 b	PJ 559	
1010769 b	PJ 610	
1010773 b	PJ 660	
1010774 b	PJ 711	
1010775 b	PJ 723	
1010776 b	PJ 762	
1010777 b	PJ 813	
1010778 b	PJ 864	
1010779 b	PJ 914	

Ref.	Effective Lg - mm	€ strie-rib.
1010780 b	PJ 960	
1010781 b	PJ 1016	
1010782 b	PJ 1059	
1010783 b	PJ 1080	
1010784 b	PJ 1092	
1010785 b	PJ 1105	
1010786 b	PJ 1123	
1010787 b	PJ 1130	
1010788 b	PJ 1150	
1010789 b	PJ 1168	
1011077 b	PJ 1196	
1010790 b	PJ 1200	
1010791 b	PJ 1233	
1010792 b	PJ 1244	
1010793 b	PJ 1270	
1010794 b	PJ 1280	
1010795 b	PJ 1301	
1010796 b	PJ 1315	
1010797 b	PJ 1321	
1010798 b	PJ 1355	
1010799 b	PJ 1372	

Ref.	Effective Lg - mm	€ strie-rib.
1010800 b	PJ 1397	
1010801 b	PJ 1428	
1010802 b	PJ 1473	
1010803 b	PJ 1549	
1010804 b	PJ 1600	
1013257 b	PJ 1626	
1010805 b	PJ 1651	
1010806 b	PJ 1663	
1010807 b	PJ 1752	
1010808 b	PJ 1854	
1010809 b	PJ 1895	
1010810 b	PJ 1910	
1010811 b	PJ 1956	
1013517 b	PJ 1965	
1010813 b	PJ 1992	
1010814 b	PJ 2083	
1010815 b	PJ 2210	
1010816 b	PJ 2337	
1010817 b	PJ 2489	

Strie/Ribbed PK

Unit : la strie / rib
Code Fam : 4 - 78



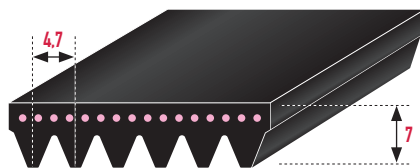
PK

Ref.	Effective Lg - mm	€ strie-rib.
1013518 b	PK 582	
1011227 b	PK 611	
1013081 b	PK 655	
1013113 b	PK 673	
1013519 b	PK 682	
1013520 b	PK 698	
1011636 b	PK 710	
1011652 b	PK 740	
1011637 b	PK 755	
1011654 b	PK 775	
1013521 b	PK 790	
1011143 b	PK 805	
1013522 b	PK 818	
1011640 b	PK 841	
1011641 b	PK 870	
1011655 b	PK 884	
1011656 b	PK 903	
1011634 b	PK 915	
1013523 b	PK 926	
1013524 b	PK 938	
1013192 b	PK 954	
1013525 b	PK 970	
1011650 b	PK 995	
1011651 b	PK 1015	

Ref.	Effective Lg - mm	€ strie-rib.
1011638 b	PK 1030	
1011639 b	PK 1050	
1011788 b	PK 1080	
1011644 b	PK 1110	
1011653 b	PK 1146	
1013526 b	PK 1165	
1011657 b	PK 1194	
1011543 b	PK 1230	
1011662 b	PK 1253	
1013527 b	PK 1295	
1012937 b	PK 1330	
1011585 b	PK 1360	
1011663 b	PK 1387	
1011643 b	PK 1425	
1011022 b	PK 1460	
1013063 b	PK 1496	
1011658 b	PK 1530	
1011648 b	PK 1560	
1011649 b	PK 1580	
1013528 b	PK 1601	
1013238 b	PK 1626	
1011645 b	PK 1658	
1011646 b	PK 1682	
1011642 b	PK 1725	

Ref.	Effective Lg - mm	€ strie-rib.
1011036 b	PK 1760	
1012055 b	PK 1795	
1011647 b	PK 1830	
1011409 b	PK 1863	
1011664 b	PK 1900	
1013529 b	PK 1930	
1013530 b	PK 1949	
1013531 b	PK 1962	
1011659 b	PK 1980	
1011660 b	PK 2050	
1011661 b	PK 2100	
1013532 b	PK 2145	
1013533 b	PK 2205	
1011217 b	PK 2257	
1013534 b	PK 2330	
1013535 b	PK 2385	
1012773 b	PK 2440	
1013536 b	PK 2480	
1011342 b	PK 2523	
1013537 b	PK 2585	
1011402 b	PK 2612	
1013538 b	PK 2680	
1011884 +	PK 2835	

PL



Strie/Ribbed **PL**

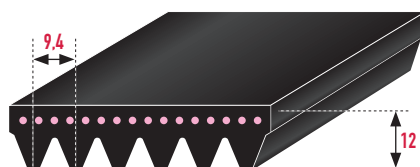
Unit : la strie / rib
Code Fam : 4 - 78

Ref.	Effective Lg - mm	€ strie-rib.
1010818 b	PL 954	
1010819 b	PL 991	
1010820 b	PL 1075	
1010821 b	PL 1270	
1010822 b	PL 1333	
1010823 b	PL 1371	
1010824 b	PL 1397	
1010825 b	PL 1422	
1010826 b	PL 1480	
1010827 b	PL 1562	
1010828 b	PL 1613	
1010829 b	PL 1664	
1010830 b	PL 1715	
1010831 b	PL 1764	
1010832 b	PL 1803	
1010833 b	PL 1841	

Ref.	Effective Lg - mm	€ strie-rib.
1010834 b	PL 1943	
1010835 b	PL 1981	
1010836 b	PL 2020	
1010837 b	PL 2070	
1010838 b	PL 2096	
1010839 b	PL 2134	
1010840 b	PL 2197	
1010841 b	PL 2235	
1010842 b	PL 2324	
1010843 b	PL 2362	
1010844 b	PL 2476	
1010845 b	PL 2515	
1010846 b	PL 2705	
1010847 b	PL 2743	
1010848 b	PL 2845	
1010849 b	PL 2895	

Ref.	Effective Lg - mm	€ strie-rib.
1010850 b	PL 2921	
1010851 b	PL 2997	
1010852 b	PL 3086	
1010853 b	PL 3124	
1010854 b	PL 3289	
1010855 b	PL 3327	
1010856 b	PL 3492	
1010857 b	PL 3696	
1010858 b	PL 4051	
1010859 b	PL 4191	
1010860 b	PL 4470	
1010861 b	PL 4622	
1010862 b	PL 5029	
1010863 b	PL 5385	
1010864 b	PL 6096	

PM



Strie/Ribbed **PM**

Unit : la strie / rib
Code Fam : 4 - 78

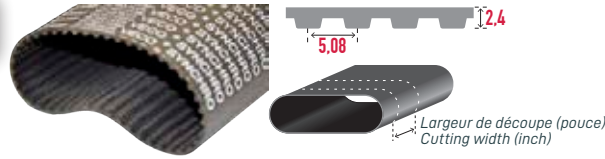
Ref.	Effective Lg - mm	€ strie-rib.
1011198 b	PM 2286	
1013539 b	PM 2388	
1013540 b	PM 2515	
1011031 b	PM 2693	
1013541 b	PM 2832	
1012245 b	PM 2921	
1013542 b	PM 3010	
1013543 b	PM 3124	
1013544 b	PM 3327	

Ref.	Effective Lg - mm	€ strie-rib.
1013545 b	PM 3531	
1013546 b	PM 3734	
1012893 b	PM 4089	
1013547 b	PM 4191	
1013548 b	PM 4470	
1013549 b	PM 4648	
1012524 b	PM 5029	
1013292 b	PM 5410	
1013293 b	PM 6121	

Ref.	Effective Lg - mm	€ strie-rib.
1011810 b	PM 6883	
1013550 b	PM 7646	
1013551 b	PM 8408	
1013552 b	PM 9169	
sur cde	PM 9931	
sur cde	PM 10693	
sur cde	PM 12217	
sur cde	PM 13741	
sur cde	PM 15266	

Denture/profile **XL**

Unit : pouce / inch
Code Fam : 4A - 21



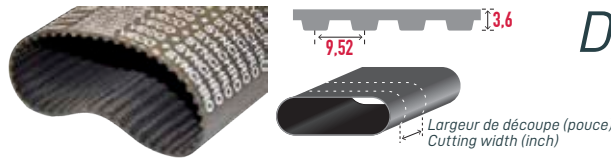
XL

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€ pouce / inch
1201756	60 XL	152,40	30	
1201757	70 XL	177,80	35	
SD / OR	76 XL	193,04	38	
1201758	80 XL	203,20	40	
1201759	90 XL	228,60	45	
SD / OR	94 XL	238,76	47	
SD / OR	96 XL	243,84	48	
SD / OR	98 XL	248,92	49	
1201760	100 XL	254,00	50	
SD / OR	104 XL	264,16	52	
SD / OR	106 XL	269,24	53	
1201761	110 XL	279,40	55	
SD / OR	114 XL	289,56	57	
SD / OR	116 XL	294,64	58	
SD / OR	118 XL	299,72	59	
1201762	120 XL	304,80	60	
SD / OR	122 XL	309,88	61	
SD / OR	124 XL	314,96	62	
SD / OR	126 XL	320,04	63	
SD / OR	128 XL	325,12	64	
1201763	130 XL	330,20	65	
SD / OR	132 XL	335,28	66	
SD / OR	134 XL	340,36	67	
SD / OR	136 XL	345,44	68	
1201764	140 XL	355,60	70	
SD / OR	142 XL	360,68	71	
SD / OR	144 XL	365,76	72	
SD / OR	146 XL	370,84	73	
1201765	150 XL	381,00	75	
SD / OR	152 XL	386,08	76	
1201766	160 XL	406,40	80	
SD / OR	164 XL	416,56	82	
SD / OR	166 XL	421,64	83	
1201767	170 XL	431,80	85	

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€ pouce / inch
SD / OR	172 XL	436,88	86	
SD / OR	176 XL	447,04	88	
1201768	180 XL	457,20	90	
SD / OR	182 XL	462,28	91	
SD / OR	184 XL	467,36	92	
SD / OR	188 XL	477,52	94	
1201769	190 XL	482,60	95	
SD / OR	194 XL	492,76	97	
1201770	200 XL	508,00	100	
SD / OR	202 XL	513,08	101	
SD / OR	206 XL	523,24	103	
SD / OR	208 XL	528,32	104	
1201771	210 XL	533,40	105	
SD / OR	212 XL	538,48	106	
SD / OR	214 XL	543,56	107	
SD / OR	216 XL	548,64	108	
1201772	220 XL	558,80	110	
SD / OR	226 XL	574,04	113	
SD / OR	228 XL	579,12	114	
1201773	230 XL	584,20	115	
SD / OR	236 XL	599,44	118	
1201774	240 XL	609,60	120	
SD / OR	248 XL	629,92	124	
1201775	250 XL	635,00	125	
1201776	260 XL	660,40	130	
SD / OR	270 XL	685,80	135	
SD / OR	276 XL	701,04	138	
1202213	280 XL	711,20	140	
SD / OR	290 XL	736,60	145	
SD / OR	300 XL	762,00	150	
SD / OR	304 XL	772,16	152	
SD / OR	306 XL	777,24	153	
SD / OR	310 XL	787,40	155	
SD / OR	312 XL	792,48	156	

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€ pouce / inch
SD / OR	316 XL	802,64	158	
SD / OR	320 XL	812,80	160	
SD / OR	326 XL	828,04	163	
SD / OR	330 XL	838,20	165	
SD / OR	336 XL	853,44	168	
SD / OR	340 XL	863,60	170	
SD / OR	348 XL	883,92	174	
SD / OR	352 XL	894,08	176	
SD / OR	360 XL	914,40	180	
SD / OR	364 XL	924,56	182	
SD / OR	372 XL	944,88	186	
SD / OR	380 XL	965,20	190	
SD / OR	384 XL	975,36	192	
SD / OR	390 XL	990,60	195	
SD / OR	400 XL	1016,00	200	
SD / OR	424 XL	1076,96	212	
SD / OR	432 XL	1097,28	216	
SD / OR	450 XL	1143,00	225	
SD / OR	460 XL	1168,40	230	
SD / OR	490 XL	1244,60	245	
SD / OR	576 XL	1463,04	288	
SD / OR	612 XL	1554,48	306	
SD / OR	630 XL	1600,20	315	
SD / OR	670 XL	1701,80	335	
SD / OR	700 XL	1778,00	350	
SD / OR	1300 XL	3302,00	650	

L



Denture/profile **L**

 Unit : pouce / inch
 Code Fam : 4A - 21

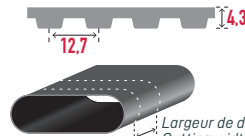
Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€ pouce / inch
SD / OR	98 L	248,92	26	
SD / OR	100 L	254,00	27	
SD / OR	109 L	276,86	29	
SD / OR	113 L	287,02	30	
1201777	124 L	314,96	33	
SD / OR	130 L	330,20	35	
SD / OR	135 L	342,90	36	
SD / OR	143 L	363,22	38	
1201778	150 L	381,00	40	
SD / OR	154 L	391,16	41	
SD / OR	160 L	406,40	43	
SD / OR	165 L	419,10	44	
1202597	173 L	439,42	46	
SD / OR	177 L	449,58	47	
SD / OR	180 L	457,20	48	
SD / OR	185 L	469,90	49	
1201779	187 L	474,98	50	
SD / OR	191 L	485,14	51	
1202633	203 L	515,62	54	
1201780	210 L	533,40	56	
SD / OR	217 L	551,18	58	
SD / OR	220 L	558,80	59	
1201781	225 L	571,50	60	
SD / OR	230 L	584,20	61	
1201782	240 L	609,60	64	
SD / OR	244 L	619,76	65	
1201783	255 L	647,70	68	
SD / OR	263 L	668,02	70	
1201784	270 L	685,80	72	

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€ pouce / inch
SD / OR	275 L	698,50	73	
SD / OR	277 L	703,58	74	
1202596	280 L	711,20	75	
1201785	285 L	723,90	76	
1201786	300 L	762,00	80	
SD / OR	315 L	800,10	84	
1201787	322 L	817,88	86	
SD / OR	328 L	833,12	87	
SD / OR	330 L	838,20	88	
SD / OR	334 L	848,36	89	
1202188	337 L	855,98	90	
SD / OR	341 L	866,14	91	
1201788	345 L	876,30	92	
SD / OR	350 L	889,00	93	
SD / OR	352 L	894,08	94	
1201789	367 L	932,18	98	
SD / OR	371 L	942,34	99	
SD / OR	375 L	952,50	100	
SD / OR	382 L	970,28	102	
SD / OR	387 L	982,98	103	
1201790	390 L	990,60	104	
SD / OR	394 L	1000,76	105	
SD / OR	405 L	1028,70	108	
1201791	420 L	1066,80	112	
SD / OR	427 L	1084,58	114	
SD / OR	435 L	1104,90	116	
SD / OR	439 L	1115,06	117	
SD / OR	442 L	1122,68	118	
1201792	450 L	1143,00	120	

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€ pouce / inch
1201793	480 L	1219,20	128	
SD / OR	495 L	1257,30	132	
SD / OR	500 L	1270,00	133	
1201794	510 L	1295,40	136	
SD / OR	525 L	1333,50	140	
1201795	540 L	1371,60	144	
1202190	548 L	1391,92	146	
SD / OR	555 L	1409,70	148	
SD / OR	570 L	1447,80	152	
SD / OR	574 L	1457,96	153	
SD / OR	581 L	1475,74	155	
1201796	600 L	1524,00	160	
SD / OR	630 L	1600,20	168	
SD / OR	660 L	1676,40	176	
SD / OR	694 L	1762,76	185	
SD / OR	720 L	1828,80	192	
1202192	728 L	1849,12	194	
SD / OR	731 L	1856,74	195	
SD / OR	739 L	1877,06	197	
SD / OR	765 L	1943,10	204	
SD / OR	863 L	2192,02	230	
SD / OR	881 L	2237,74	235	
SD / OR	994 L	2524,76	265	
SD / OR	1028 L	2611,12	274	
SD / OR	1043 L	2649,22	278	
SD / OR	1148 L	2915,92	306	
SD / OR	1192 L	3027,68	318	
SD / OR	1418 L	3601,72	378	
SD / OR	1988 L	5049,52	530	

Denture/profile **H**

Unit : pouce / inch
Code Fam : 4A - 21



Largeur de découpe (pouce)
Cutting width (inch)

H

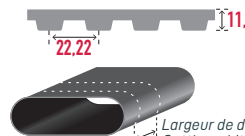
Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€ pouce / inch
SD / OR	185 H	469,90	37	
SD / OR	200 H	508,00	40	
SD / OR	220 H	558,80	44	
SD / OR	230 H	584,20	46	
1201797	240 H	609,60	48	
SD / OR	250 H	635,00	50	
SD / OR	255 H	647,70	51	
SD / OR	260 H	660,40	52	
1201798	270 H	685,80	54	
SD / OR	280 H	711,20	56	
SD / OR	285 H	723,90	57	
1201799	300 H	762,00	60	
SD / OR	310 H	787,40	62	
SD / OR	315 H	800,10	63	
SD / OR	320 H	812,80	64	
1201800	330 H	838,20	66	
SD / OR	340 H	863,60	68	
SD / OR	350 H	889,00	70	
1201801	360 H	914,40	72	
SD / OR	370 H	939,80	74	
SD / OR	375 H	952,50	75	
SD / OR	380 H	965,20	76	
SD / OR	385 H	977,90	77	
1201802	390 H	990,60	78	
SD / OR	395 H	1003,30	79	
SD / OR	400 H	1016,00	80	
SD / OR	405 H	1028,70	81	
SD / OR	410 H	1041,40	82	
1201803	420 H	1066,80	84	
SD / OR	425 H	1079,50	85	
SD / OR	430 H	1092,20	86	

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€ pouce / inch
SD / OR	440 H	1117,60	88	
SD / OR	445 H	1130,30	89	
1201804	450 H	1143,00	90	
SD / OR	460 H	1168,40	92	
SD / OR	465 H	1181,10	93	
1201805	480 H	1219,20	96	
SD / OR	490 H	1244,60	98	
SD / OR	500 H	1270,00	100	
1201806	510 H	1295,40	102	
SD / OR	515 H	1308,10	103	
SD / OR	520 H	1320,80	104	
SD / OR	525 H	1333,50	105	
SD / OR	530 H	1346,20	106	
1201807	540 H	1371,60	108	
SD / OR	550 H	1397,00	110	
SD / OR	560 H	1422,40	112	
1201808	570 H	1447,80	114	
SD / OR	580 H	1473,20	116	
1201809	600 H	1524,00	120	
SD / OR	605 H	1536,70	121	
1201810	630 H	1600,20	126	
SD / OR	640 H	1625,60	128	
SD / OR	650 H	1651,00	130	
1201811	660 H	1676,40	132	
SD / OR	680 H	1727,20	136	
1201812	700 H	1778,00	140	
SD / OR	710 H	1803,40	142	
SD / OR	720 H	1828,80	144	
1200869	725 H	1841,50	145	
SD / OR	730 H	1854,20	146	
SD / OR	740 H	1879,60	148	

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€ pouce / inch
1201813	750 H	1905,00	150	
SD / OR	770 H	1955,80	154	
1201814	800 H	2032,00	160	
SD / OR	810 H	2057,40	162	
SD / OR	830 H	2108,20	166	
1201815	850 H	2159,00	170	
1202615	880 H	2235,20	176	
1201816	900 H	2286,00	180	
SD / OR	950 H	2413,00	190	
SD / OR	960 H	2438,40	192	
SD / OR	980 H	2489,20	196	
1201817	1000 H	2540,00	200	
1202638	1020 H	2590,80	204	
SD / OR	1050 H	2667,00	210	
SD / OR	1070 H	2717,80	214	
1201818	1100 H	2794,00	220	
SD / OR	1120 H	2844,80	224	
SD / OR	1130 H	2870,20	226	
SD / OR	1140 H	2895,60	228	
SD / OR	1150 H	2921,00	230	
SD / OR	1180 H	2997,20	236	
1202616	1200 H	3048,00	240	
1201819	1250 H	3175,00	250	
SD / OR	1325 H	3365,50	265	
SD / OR	1350 H	3429,00	270	
1201820	1400 H	3556,00	280	
SD / OR	1450 H	3683,00	290	
1201821	1700 H	4318,00	340	
SD / OR	2200 H	5588,00	440	
SD / OR	2360 H	5994,40	472	

Denture/profile **XH**

Unit : pouce / inch
Code Fam : 4A - 21



Largeur de découpe (pouce)
Cutting width (inch)

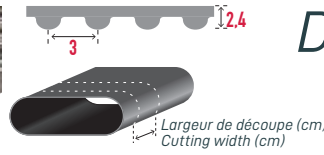
XH

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€ pouce / inch
SD / OR	464 XH	1178,56	53	
1201822	507 XH	1287,78	58	
1201823	560 XH	1422,40	64	
1202123	570 XH	1447,80	65	
SD / OR	580 XH	1473,20	66	
1201824	630 XH	1600,20	72	
1201825	700 XH	1778,00	80	
SD / OR	735 XH	1866,90	84	
SD / OR	752 XH	1910,08	86	

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€ pouce / inch
1201826	770 XH	1955,80	88	
SD / OR	780 XH	1981,20	89	
SD / OR	800 XH	2032,00	91	
SD / OR	820 XH	2082,80	94	
1201827	840 XH	2133,60	96	
SD / OR	970 XH	2463,80	111	
1201828	980 XH	2489,20	112	
SD / OR	1000 XH	2540,00	114	
1201829	1120 XH	2844,80	128	

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€ pouce / inch
1201830	1260 XH	3200,40	144	
1201831	1400 XH	3556,00	160	
SD / OR	1496 XH	3799,84	171	
1201833	1750 XH	4445,00	200	
SD / OR	1925 XH	4889,50	220	

3M



Denture/profile 3M

Unit : cm

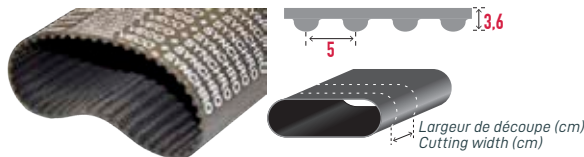
Code Fam : 4A - 38

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€/cm
1202384	111 3M	111	37	
1202385	120 3M	120	40	
1202386	141 3M	141	47	
1202387	144 3M	144	48	
1202388	150 3M	150	50	
1202389	153 3M	153	51	
1202390	156 3M	156	52	
1202391	159 3M	159	53	
1202392	165 3M	165	55	
1202393	171 3M	171	57	
1202394	174 3M	174	58	
1202263	177 3M	177	59	
1202395	186 3M	186	62	
1202396	189 3M	189	63	
1202397	195 3M	195	65	
1202398	201 3M	201	67	
1202399	207 3M	207	69	
1202400	210 3M	210	70	
1202401	222 3M	222	74	
1202402	225 3M	225	75	
1202264	240 3M	240	80	
1202403	255 3M	255	85	
1202404	264 3M	264	88	
1202405	267 3M	267	89	
1202265	276 3M	276	92	
1202406	279 3M	279	93	
1202407	285 3M	285	95	
1202408	288 3M	288	96	
1202409	291 3M	291	97	

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€/cm
1202410	300 3M	300	100	
1202411	306 3M	306	102	
1202412	309 3M	309	103	
1202413	312 3M	312	104	
1202414	315 3M	315	105	
1202415	318 3M	318	106	
1202416	327 3M	327	109	
1202417	336 3M	336	112	
1202237	339 3M	339	113	
1202418	345 3M	345	115	
1202419	357 3M	357	119	
1202229	384 3M	384	128	
1202420	399 3M	399	133	
1202421	405 3M	405	135	
1202422	411 3M	411	137	
1202232	420 3M	420	140	
1202423	426 3M	426	142	
1202424	432 3M	432	144	
1202425	447 3M	447	149	
1202426	459 3M	459	153	
1202427	462 3M	462	154	
1202428	474 3M	474	158	
1202429	486 3M	486	162	
1202430	495 3M	495	165	
1202431	510 3M	510	170	
1202432	513 3M	513	171	
1202433	519 3M	519	173	
1202434	525 3M	525	175	
1202435	531 3M	531	177	

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€/cm
1202436	537 3M	537	179	
1202437	555 3M	555	185	
1202438	564 3M	564	188	
1202439	570 3M	570	190	
1202440	576 3M	576	192	
1202441	579 3M	579	193	
1202442	582 3M	582	194	
1202443	597 3M	597	199	
1202444	603 3M	603	201	
1202445	606 3M	606	202	
1202446	609 3M	609	203	
1202447	612 3M	612	204	
1202448	630 3M	630	210	
1202449	633 3M	633	211	
1202450	648 3M	648	216	
1202451	669 3M	669	223	
1202452	675 3M	675	225	
1202453	699 3M	699	233	
1202454	711 3M	711	237	
1202455	750 3M	750	250	
1202456	753 3M	753	251	
1202457	813 3M	813	271	
1202458	1071 3M	1071	357	
1202459	1125 3M	1125	375	
1202460	1245 3M	1245	415	
1202461	1569 3M	1569	523	
1202462	1800 3M	1800	600	

Denture/profile **5M**



5M

Unit : cm

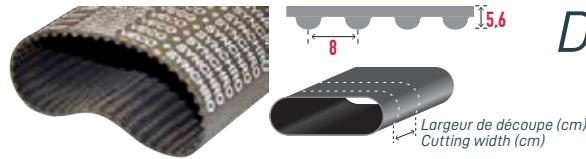
Code Fam : 4A - 38

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€/cm
1202463	210 5M	210	42	
1202464	245 5M	245	49	
1202465	280 5M	280	56	
1202466	295 5M	295	59	
1202132	300 5M	300	60	
1202133	305 5M	305	61	
1202134	320 5M	320	64	
1202135	330 5M	330	66	
1202136	340 5M	340	68	
1202137	350 5M	350	70	
1202138	375 5M	375	75	
1202467	385 5M	385	77	
1202139	400 5M	400	80	
1202468	410 5M	410	82	
1202140	420 5M	420	84	
1202141	425 5M	425	85	
1202142	450 5M	450	90	
1202470	465 5M	465	93	
1202143	475 5M	475	95	
1202144	490 5M	490	98	
1202089	500 5M	500	100	
1202145	505 5M	505	101	
1202146	520 5M	520	104	
1202471	525 5M	525	105	
1202245	535 5M	535	107	
1202147	550 5M	550	110	
1202148	560 5M	560	112	
1202149	565 5M	565	113	
1202150	575 5M	575	115	
1202472	580 5M	580	116	
1202151	600 5M	600	120	

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€/cm
1202473	610 5M	610	122	
1202152	615 5M	615	123	
1202474	620 5M	620	124	
1202153	630 5M	630	126	
1202154	635 5M	635	127	
1202475	640 5M	640	128	
1202476	645 5M	645	129	
1201477	650 5M	650	130	
1202231	655 5M	655	131	
1202478	670 5M	670	134	
1202479	695 5M	695	139	
1202252	700 5M	700	140	
1202480	710 5M	710	142	
1202481	720 5M	720	144	
1202482	740 5M	740	148	
1202483	750 5M	750	150	
1202484	755 5M	755	151	
1202485	770 5M	770	154	
1202486	780 5M	780	156	
1202238	800 5M	800	160	
1202487	810 5M	810	162	
1202488	815 5M	815	163	
1202489	825 5M	825	165	
1202490	830 5M	830	166	
1202491	835 5M	835	167	
1202492	850 5M	850	170	
1202493	860 5M	860	172	
1202494	890 5M	890	178	
1202495	900 5M	900	180	
1202496	920 5M	920	184	
1202497	925 5M	925	185	

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€/cm
1202498	950 5M	950	190	
1202224	1000 5M	1000	200	
1202499	1050 5M	1050	210	
1202500	1080 5M	1080	216	
1202501	1100 5M	1100	220	
1202502	1125 5M	1125	225	
1202503	1145 5M	1145	229	
1202504	1175 5M	1175	235	
1202505	1200 5M	1200	240	
1202506	1210 5M	1210	242	
1202507	1240 5M	1240	248	
1202508	1250 5M	1250	250	
1202509	1270 5M	1270	254	
1202510	1290 5M	1290	258	
1202511	1350 5M	1350	270	
1202512	1380 5M	1380	276	
1202513	1400 5M	1400	280	
1202514	1420 5M	1420	284	
1202515	1455 5M	1455	291	
1202516	1500 5M	1500	300	
1202517	1595 5M	1595	319	
1202518	1700 5M	1700	340	
1202519	1720 5M	1720	344	
1202520	1760 5M	1760	352	
1202521	1800 5M	1800	360	
1202522	1870 5M	1870	374	
1202523	2000 5M	2000	400	
1202524	2100 5M	2100	420	
1202525	3770 5M	3770	754	
1202526	5300 5M	5300	1060	

8M



Denture/profile 8M

Unit : cm

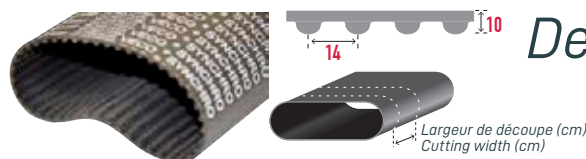
Code Fam : 4A - 38

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€/cm
1202527	368 8M	368	46	
1202528	416 8M	416	52	
1202529	424 8M	424	53	
1201718	480 8M	480	60	
1202530	512 8M	512	64	
1202531	536 8M	536	67	
1201719	560 8M	560	70	
1202532	584 8M	584	73	
1201720	600 8M	600	75	
1202533	624 8M	624	78	
1202534	632 8M	632	79	
1201721	640 8M	640	80	
1202199	656 8M	656	82	
1202170	680 8M	680	85	
1202200	712 8M	712	89	
1201722	720 8M	720	90	
1202201	760 8M	760	95	
1202535	776 8M	776	97	
1201723	800 8M	800	100	
1202185	840 8M	840	105	
1202202	848 8M	848	106	
1202536	856 8M	856	107	
1202537	872 8M	872	109	
1201724	880 8M	880	110	
1202203	896 8M	896	112	
1202538	920 8M	920	115	
1202539	936 8M	936	117	
1202540	952 8M	952	119	
1201725	960 8M	960	120	
1202541	968 8M	968	121	
1202542	976 8M	976	122	

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€/cm
1202194	1000 8M	1000	125	
1201726	1040 8M	1040	130	
1202543	1056 8M	1056	132	
1202544	1080 8M	1080	135	
1202545	1104 8M	1104	138	
1201727	1120 8M	1120	140	
1202546	1128 8M	1128	141	
1202547	1136 8M	1136	142	
1202548	1144 8M	1144	143	
1202549	1152 8M	1152	144	
1202195	1160 8M	1160	145	
1202550	1168 8M	1168	146	
1202551	1176 8M	1176	147	
1202196	1184 8M	1184	148	
1201728	1200 8M	1200	150	
1202197	1216 8M	1216	152	
1202552	1224 8M	1224	153	
1202553	1248 8M	1248	156	
1202554	1256 8M	1256	157	
1202555	1264 8M	1264	158	
1202556	1272 8M	1272	159	
1201729	1280 8M	1280	160	
1202126	1304 8M	1304	163	
1202557	1312 8M	1312	164	
1202155	1344 8M	1344	168	
1202253	1360 8M	1360	170	
1202558	1392 8M	1392	174	
1202156	1400 8M	1400	175	
1202559	1408 8M	1408	176	
1202560	1424 8M	1424	178	
1201730	1440 8M	1440	180	

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€/cm
1202561	1480 8M	1480	185	
1202198	1520 8M	1520	190	
1201731	1600 8M	1600	200	
1202562	1608 8M	1608	201	
1202563	1680 8M	1680	210	
1202564	1696 8M	1696	212	
1202565	1728 8M	1728	216	
1201732	1760 8M	1760	220	
1201733	1800 8M	1800	225	
1202566	1824 8M	1824	228	
1202567	1888 8M	1888	236	
1202568	1896 8M	1896	237	
1202569	1904 8M	1904	238	
1201734	2000 8M	2000	250	
1202570	2032 8M	2032	254	
1202571	2104 8M	2104	263	
1202572	2160 8M	2160	270	
1202189	2224 8M	2224	278	
1202181	2240 8M	2240	280	
1202575	2272 8M	2272	284	
1202576	2392 8M	2392	299	
1201735	2400 8M	2400	300	
1201736	2600 8M	2600	325	
1201737	2800 8M	2800	350	
1202577	3048 8M	3048	381	
1202240	3200 8M	3200	400	
1201903	3280 8M	3280	410	
1202578	3600 8M	3600	450	
1201738	4400 8M	4400	550	
1202579	5600 8M	5600	700	

14M



Denture/profile 14M

Unit : cm

Code Fam : 4A - 38

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€/cm
1201739	966 14M	966	69	
1202580	1036 14M	1036	74	
1202581	1050 14M	1050	75	
1202582	1120 14M	1120	80	
1201740	1190 14M	1190	85	
1202204	1246 14M	1246	89	
1202583	1260 14M	1260	90	
1201741	1400 14M	1400	100	
1202584	1456 14M	1456	104	
1202585	1540 14M	1540	110	
1202586	1568 14M	1568	112	
1201742	1610 14M	1610	115	

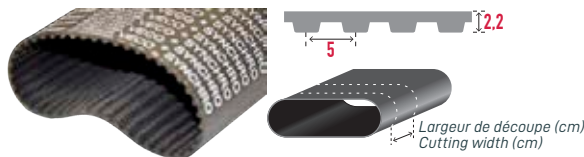
Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€/cm
1202587	1652 14M	1652	118	
1201743	1778 14M	1778	127	
1202588	1806 14M	1806	129	
1202589	1820 14M	1820	130	
1201744	1890 14M	1890	135	
1202590	1946 14M	1946	139	
1202591	2044 14M	2044	146	
1201745	2100 14M	2100	150	
1201746	2310 14M	2310	165	
1201747	2450 14M	2450	175	
1201748	2590 14M	2590	185	
1202592	2660 14M	2660	190	

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€/cm
1201749	2800 14M	2800	200	
1201750	3150 14M	3150	225	
1201751	3360 14M	3360	240	
1201752	3500 14M	3500	250	
1201753	3850 14M	3850	275	
1201754	4326 14M	4326	309	
1201755	4578 14M	4578	327	
1202593	4760 14M	4760	340	
1201875	4956 14M	4956		
1202234	5320 14M	5320		
1201874	6160 14M	6160		
1201873	6860 14M	6860		

Denture/profile **T5**

Unit : cm

Code Fam : 4A - 76



T5

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€/cm
1201938	150 T 5	150,0	30	
1201939	165 T 5	165,0	33	
1201940	180 T 5	180,0	36	
1201941	185 T 5	185,0	37	
1201942	200 T 5	200,0	40	
1201943	215 T 5	215,0	43	
1201944	220 T 5	220,0	44	
1201945	225 T 5	225,0	45	
1201946	245 T 5	245,0	49	
1201947	250 T 5	250,0	50	
1201948	255 T 5	255,0	51	
1201949	260 T 5	260,0	52	
1201950	270 T 5	270,0	54	
SD / OR	275 T 5	275,0	55	
1201951	280 T 5	280,0	56	
1201952	295 T 5	295,0	59	
1201953	305 T 5	305,0	61	
SD / OR	315 T 5	315,0	63	
1201954	330 T 5	330,0	66	
1201955	340 T 5	340,0	68	
SD / OR	350 T 5	350,0	70	

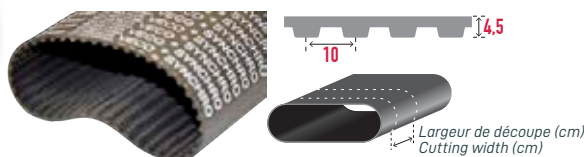
Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€/cm
1201956	355 T 5	355,0	71	
1201957	365 T 5	365,0	73	
1201958	390 T 5	390,0	78	
1201959	400 T 5	400,0	80	
1201960	410 T 5	410,0	82	
1201961	420 T 5	420,0	84	
SD / OR	445 T 5	445,0	89	
SD / OR	450 T 5	450,0	90	
1201962	455 T 5	455,0	91	
SD / OR	475 T 5	475,0	95	
1201963	480 T 5	480,0	96	
1201964	500 T 5	500,0	100	
1201965	510 T 5	510,0	102	
1201966	525 T 5	525,0	105	
1201967	545 T 5	545,0	109	
1201968	550 T 5	550,0	110	
1201969	560 T 5	560,0	112	
1201970	575 T 5	575,0	115	
1201971	610 T 5	610,0	122	
1201972	620 T 5	620,0	124	
1201973	630 T 5	630,0	126	

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€/cm
SD / OR	640 T 5	640,0	128	
1201974	650 T 5	650,0	130	
1202073	660 T 5	660,0	132	
SD / OR	675 T 5	675,0	135	
1201975	690 T 5	690,0	138	
1201976	700 T 5	700,0	140	
1201977	720 T 5	720,0	144	
1201978	750 T 5	750,0	150	
1201979	780 T 5	780,0	156	
1201980	815 T 5	815,0	163	
1201981	840 T 5	840,0	168	
1201982	900 T 5	900,0	180	
1201983	940 T 5	940,0	188	
1201984	990 T 5	990,0	198	
1201985	1075 T 5	1075,0	215	
1201986	1100 T 5	1100,0	220	
1201987	1215 T 5	1215,0	243	
1201988	1315 T 5	1315,0	263	
1201989	1380 T 5	1380,0	276	

Denture/profile **T10**

Unit : cm

Code Fam : 4A - 76



T10

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€/cm
1201990	260 T 10	260,0	26	
1201991	370 T 10	370,0	37	
SD / OR	400 T 10	400,0	40	
1201992	410 T 10	410,0	41	
1201993	440 T 10	440,0	44	
SD / OR	450 T 10	450,0	45	
1201994	500 T 10	500,0	50	
1201995	530 T 10	530,0	53	
1201996	560 T 10	560,0	56	
1201997	600 T 10	600,0	60	
1201998	610 T 10	610,0	61	
1201999	630 T 10	630,0	63	
1202000	660 T 10	660,0	66	
1202001	690 T 10	690,0	69	
1202002	700 T 10	700,0	70	
1202003	720 T 10	720,0	72	
1202004	730 T 10	730,0	73	
1202005	750 T 10	750,0	75	

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€/cm
1202006	780 T 10	780,0	78	
1202007	810 T 10	810,0	81	
1202008	840 T 10	840,0	84	
1202009	880 T 10	880,0	88	
1202010	890 T 10	890,0	89	
SD / OR	900 T 10	900,0	90	
SD / OR	910 T 10	910,0	91	
1202013	920 T 10	920,0	92	
1202011	960 T 10	960,0	96	
1202012	970 T 10	970,0	97	
1202014	980 T 10	980,0	98	
1202015	1010 T 10	1010,0	101	
1202016	1080 T 10	1080,0	108	
1202017	1110 T 10	1110,0	111	
1202018	1140 T 10	1140,0	114	
1202019	1150 T 10	1150,0	115	
1202020	1210 T 10	1210,0	121	
1202021	1240 T 10	1240,0	124	

Ref.	Design.	Lg - mm	Nbr dent/teeth	€/cm
1202022	1250 T 10	1250,0	125	
1202023	1300 T 10	1300,0	130	
1202024	1320 T 10	1320,0	132	
1202025	1350 T 10	1350,0	135	
1202026	1390 T 10	1390,0	139	
1202027	1400 T 10	1400,0	140	
1202028	1420 T 10	1420,0	142	
1202029	1450 T 10	1450,0	145	
1202038	1460 T 10	1460,0	146	
1202030	1500 T 10	1500,0	150	
1202031	1560 T 10	1560,0	156	
1202032	1610 T 10	1610,0	161	
1202033	1750 T 10	1750,0	175	
1202034	1780 T 10	1780,0	178	
1202035	1880 T 10	1880,0	188	
1202036	1960 T 10	1960,0	196	
1202037	2250 T 10	2250,0	225	

Type **MOULIN**

 Unit : piece
 Code Fam : 4A - 38

MOULIN / MILL

Ref.	Special	Lg - mm	€/piece
1202605	SYNCHRO/MULTI-V 1552-8M-PK 12		
1202606	SYNCHRO/MULTI-V 1552-8M-PK 16		
1013284	SYNCHRO/MULTI-V 1552-8M-PK 30		
1202607	SYNCHRO/MULTI-V 1760-8M-PK 12		
1202609	SYNCHRO/MULTI-V 2400-8M-PK 12		
1013277	MULTI-V 1764 PL 22 DD		

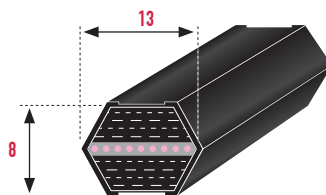


Courroies hexagonales

Hexagonal belts

Section AA VENTICO[®] GARDEN | HEXACO

Unit : piece
Code Fam : 5 - 1571



AA

Ref.	Effective Lg (mm) - RMA	€ 2019
1520111	b AA1730 - AA66	
1520006	b AA1780 - AA68	
1520007	b AA1910 - AA73	
1520139	b AA2034 - AA78	
1520140	b AA2085 - AA80	
1520108	b AA2158 - AA83	
1520010	b AA2210 - AA85	
1520129	b AA2238 - AA86	

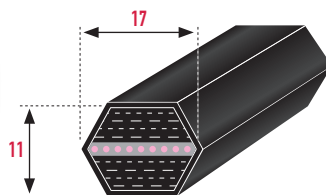
Ref.	Effective Lg (mm) - RMA	€ 2019
1520141	b AA2260 - AA87	
1520109	b AA2288 - AA88	
1520011	b AA2340 - AA90	
1520130	b AA2365 - AA91	
1520142	b AA2415 - AA93	
1520143	b AA2440 - AA94	
1520112	b AA2468 - AA95	
1520144	b AA2490 - AA96	

Ref.	Effective Lg (mm) - RMA	€ 2019
1520113	b AA2648 - AA102	
1520013	b AA2720 - AA105	
1520110	b AA2805 - AA108	
1520014	b AA2900 - AA112	
1520015	b AA3100 - AA120	
1520117	b AA3810 - AA148	

EXISTE EN VERSION ARAMIDE / sur demande • ARAMID VERSION / on request

Section BB VENTICO[®] GARDEN | HEXACO

Unit : piece
Code Fam : 5 - 1571



BB

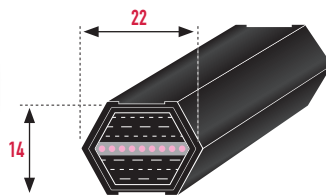
Ref.	Effective Lg (mm) - RMA	€ 2019
1520145	b BB 1980 - BB75	
1520146	b BB 2182 - BB83	
1520147	b BB 2308 - BB88	
1520127	b BB 2360 - BB90	
1520148	b BB 2490 - BB95	
1520149	b BB 2540 - BB97	
1520150	b BB 2592 - BB99	
1520151	b BB 2642 - BB101	
1520152	b BB 2740 - BB105	
1520153	b BB 2795 - BB107	
1520154	b BB 2846 - BB109	
1520155	b BB 2920 - BB112	

Ref.	Effective Lg (mm) - RMA	€ 2019
1520156	b BB 2998 - BB115	
1520157	b BB 3022 - BB116	
1520158	b BB 3074 - BB118	
1520159	b BB 3150 - BB121	
1520160	b BB 3250 - BB125	
1520161	b BB 3276 - BB126	
1520162	b BB 3326 - BB128	
1520163	b BB 3400 - BB131	
1520164	b BB 3452 - BB133	
1520165	b BB 3500 - BB135	
1520166	b BB 3554 - BB137	
1520167	b BB 3580 - BB138	

Ref.	Effective Lg (mm) - RMA	€ 2019
1520168	b BB 3734 - BB144	
1520169	b BB 3750 - BB145	
1520114	b BB 3800 - BB147	
1520170	b BB 4010 - BB155	
1520171	b BB 4038 - BB156	
1520172	b BB 4190 - BB162	
1520173	b BB 4470 - BB173	
1520174	b BB 4495 - BB174	
1520175	b BB 4750 - BB184	
1520176	b BB 5000 - BB194	
1520070	b BB 5030 - BB195	

Section CC VENTICO[®] GARDEN | HEXACO

Unit : piece
Code Fam : 5 - 1571



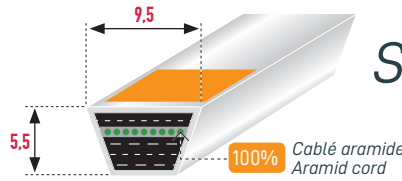
CC

Ref.	Effective Lg (mm) - RMA	€ 2019
1520177	b CC 2292 - CC86	
1520178	b CC 2496 - CC94	
1520179	b CC 2800 - CC106	
1520180	b CC 3200 - CC122	
1520181	b CC 3308 - CC126	

Ref.	Effective Lg (mm) - RMA	€ 2019
1520182	b CC 3765 - CC144	
1520183	b CC 3995 - CC153	
1520184	b CC 4222 - CC162	
1520185	b CC 4300 - CC165	
1520186	b CC 4500 - CC173	

Ref.	Effective Lg (mm) - RMA	€ 2019
1520187	b CC 4900 - CC193	
1520188	b CC 5290 - CC204	
1520189	b CC 5340 - CC206	
1520190	b CC 5745 - CC224	

3L



Section 3L

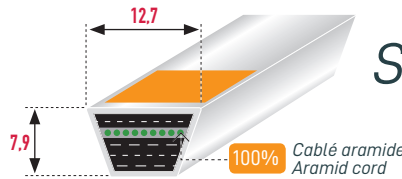
Unit : piece
Code Fam : 5 - 157

Ref.	Ext - Lg - inch	€ 2019
1510001	3L-200	
1510002	3L-210	
1510003	3L-220	
1510216	3L-230	
1510004	3L-240	
1510005	3L-250	
1510006	3L-260	
1510007	3L-270	
1510008	3L-280	
1510009	3L-290	
1510010	3L-300	

Ref.	Ext - Lg - inch	€ 2019
1510011	3L-310	
1510012	3L-320	
1510013	3L-330	
1510014	3L-340	
1510015	3L-350	
1510016	3L-360	
1510017	3L-370	
1510018	3L-380	
1510019	3L-390	
1510020	3L-400	
1510021	3L-410	

Ref.	Ext - Lg - inch	€ 2019
1510022	3L-420	
1510023	3L-430	
1510024	3L-440	
1510025	3L-450	
1510026	3L-460	
1510027	3L-470	
1510028	3L-480	
1510217	3L-490	
1510218	3L-500	
1510219	3L-510	
1510220	3L-520	

4L



Section 4L

Unit : piece
Code Fam : 5 - 157

Ref.	Ext - Lg - inch	€ 2019
1510029	4L-200	
1510030	4L-210	
1510031	4L-220	
1510032	4L-230	
1510033	4L-240	
1510034	4L-250	
1510035	4L-260	
1510036	4L-270	
1510037	4L-280	
1510038	4L-290	
1510040	4L-300	
1510042	4L-310	
1510043	4L-320	
1510045	4L-330	
1510046	4L-340	
1510047	4L-350	
1510049	4L-360	
1510050	4L-370	
1510051	4L-380	
1510052	4L-390	
1510053	4L-400	
1510054	4L-410	
1510055	4L-420	
1510203	4L-430	
1510056	4L-440	
1510057	4L-450	
1510058	4L-460	

Ref.	Ext - Lg - inch	€ 2019
1510059	4L-470	
1510060	4L-480	
1510061	4L-490	
1510062	4L-500	
1510063	4L-510	
1510064	4L-520	
1510065	4L-530	
1510066	4L-540	
1510067	4L-550	
1510068	4L-560	
1510069	4L-570	
1510070	4L-580	
1510071	4L-590	
1510072	4L-600	
1510073	4L-610	
1510074	4L-620	
1510075	4L-630	
1510076	4L-640	
1510077	4L-650	
1510078	4L-660	
1510079	4L-670	
1510080	4L-680	
1510081	4L-690	
1510082	4L-700	
1510083	4L-710	
1510084	4L-720	
1510085	4L-730	

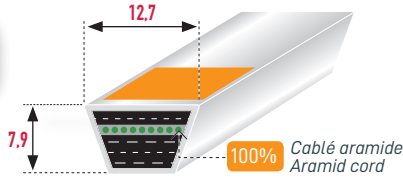
Ref.	Ext - Lg - inch	€ 2019
1510086	4L-740	
1510087	4L-750	
1510088	4L-760	
1510089	4L-770	
1510090	4L-780	
1510091	4L-790	
1510092	4L-800	
1510093	4L-810	
1510094	4L-820	
1510095	4L-830	
1510096	4L-840	
1510097	4L-850	
1510098	4L-860	
1510099	4L-870	
1510100	4L-880	
1510101	4L-890	
1510102	4L-900	
1510103	4L-910	
1510104	4L-920	
1510105	4L-930	
1510106	4L-940	
1510108	4L-950	
1510109	4L-960	
1510110	4L-970	
1510111	4L-980	
1510240	4L-985	
1510112	4L-990	

Courroies trapézoïdales enrobées

Wrapped V-belts

Section 4L

Unit : piece
Code Fam : 5 - 157



4L

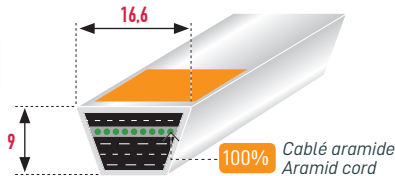
Ref.	Ext - Lg - inch	€ 2019
1510113	4L-1000	
1510211	4L-1010	
1510114	4L-1020	
1510115	4L-1030	
1510212	4L-1040	
1510116	4L-1050	
1510204	4L-1060	

Ref.	Ext - Lg - inch	€ 2019
1510117	4L-1070	
1510118	4L-1080	
1510228	4L-1090	
1510205	4L-1100	
1510206	4L-1110	
1510207	4L-1120	
1510213	4L-1130	

Ref.	Ext - Lg - inch	€ 2019
1510214	4L-1140	
1510222	4L-1150	
1510223	4L-1160	
1510119	4L-1180	
1510229	4L-1260	
1510120	4L-1380	

Section 5L

Unit : piece
Code Fam : 5 - 157



5L

Ref.	Ext - Lg - inch	€ 2019
1510121	5L-230	
1510122	5L-240	
1510123	5L-250	
1510124	5L-260	
1510125	5L-270	
1510126	5L-280	
1510127	5L-290	
1510128	5L-300	
1510129	5L-310	
1510130	5L-320	
1510131	5L-330	
1510132	5L-340	
1510133	5L-350	
1510134	5L-360	
1510135	5L-370	
1510136	5L-380	
1510137	5L-390	
1510138	5L-400	
1510139	5L-410	
1510140	5L-420	
1510141	5L-430	
1510142	5L-440	
1510143	5L-450	
1510144	5L-460	
1510145	5L-470	
1510146	5L-480	
1510147	5L-490	
1510148	5L-500	
1510149	5L-510	
1510150	5L-520	

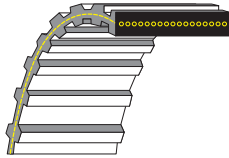
Ref.	Ext - Lg - inch	€ 2019
1510151	5L-530	
1510152	5L-540	
1510153	5L-550	
1510154	5L-560	
1510155	5L-570	
1510156	5L-580	
1510157	5L-590	
1510158	5L-600	
1510159	5L-610	
1510160	5L-620	
1510161	5L-630	
1510162	5L-640	
1510163	5L-650	
1510164	5L-660	
1510165	5L-670	
1510166	5L-680	
1510167	5L-690	
1510168	5L-700	
1510169	5L-710	
1510170	5L-720	
1510171	5L-730	
1510172	5L-740	
1510173	5L-750	
1510174	5L-760	
1510175	5L-770	
1510176	5L-780	
1510177	5L-790	
1510178	5L-800	
1510179	5L-810	
1510180	5L-820	

Ref.	Ext - Lg - inch	€ 2019
1510181	5L-830	
1510182	5L-840	
1510183	5L-850	
1510184	5L-860	
1510209	5L-870	
1510185	5L-880	
1510186	5L-890	
1510187	5L-900	
1510188	5L-910	
1510189	5L-920	
1510190	5L-930	
1510191	5L-940	
1510192	5L-950	
1510193	5L-960	
1510194	5L-970	
1510195	5L-980	
1510210	5L-990	
1510196	5L-1000	
1510197	5L-1010	
1510198	5L-1020	
1510199	5L-1040	
1510224	5L-1050	
1510200	5L-1060	
1510201	5L-1090	
1510226	5L-1110	
1510231 b	5L-1170	
1510230 b	5L-1200	
1510202 b	5L-1310	

DOUBLE DENTURE
DOUBLE-SIDE BELT

DD 8M

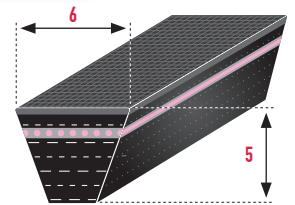
Unit : piece
Code Fam : 5 - 1572



Ref.	Lg mm - Pas/Pitch Larg. width mm	€ 2019
1530001	DD-1600-8M020	
1530002	DD-1760-8M020	
1530003	DD-2600-8M020	
1530004	DD-1800-8M025	
1530005	DD-1760-8M025	
1530007	DD-1800-8M016	
1530008	DD-2000-8M020	

LISSE FLANCS NUS
RAW-EDGE V-BELT

Unit : piece
Code Fam : 5 - NET



Ref.	Typ - Ext Lg inch - Section	€ 2019
1001954	"Bernard Motor" - 650 / 6x5	
1001956	"Bernard Motor" - 750 / 6x5	

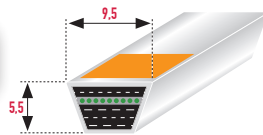
Etui/Sleeve

Solution Self Service ou Personnalisée, nous consulter.
Contact us for Self Service Solution or Private Label.



Section 3L **3L**

Unit : Piece • Code Fam : 5 - 1570



3L

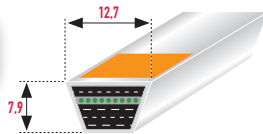
Ref.	Ext - Lg - inch	€ 2019
1510007P	3L-270	
1510008P	3L-280	
1510009P	3L-290	
1510010P	3L-300	

Ref.	Ext - Lg - inch	€ 2019
1510011P	3L-310	
1510012P	3L-320	
1510013P	3L-330	
1510014P	3L-340	

Ref.	Ext - Lg - inch	€ 2019
1510015P	3L-350	
1510017P	3L-370	
1510018P	3L-380	
1510025P	3L-450	

Section 4L **4L**

Unit : Piece • Code Fam : 5 - 1570



4L

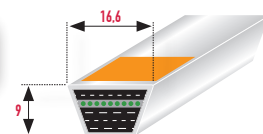
Ref.	Ext - Lg - inch	€ 2019
1510040P	4L-300	
1510042P	4L-310	
1510043P	4L-320	
1510045P	4L-330	
1510047P	4L-350	
1510049P	4L-360	
1510050P	4L-370	
1510053P	4L-400	
1510054P	4L-410	
1510055P	4L-420	
1510203P	4L-430	
1510056P	4L-440	
1510057P	4L-450	
1510058P	4L-460	
1510059P	4L-470	
1510060P	4L-480	
1510061P	4L-490	
1510062P	4L-500	

Ref.	Ext - Lg - inch	€ 2019
1510063P	4L-510	
1510064P	4L-520	
1510067P	4L-550	
1510068P	4L-560	
1510071P	4L-590	
1510072P	4L-600	
1510074P	4L-620	
1510077P	4L-650	
1510088P	4L-760	
1510089P	4L-770	
1510090P	4L-780	
1510091P	4L-790	
1510092P	4L-800	
1510093P	4L-810	
1510094P	4L-820	
1510095P	4L-830	
1510096P	4L-840	
1510097P	4L-850	

Ref.	Ext - Lg - inch	€ 2019
1510098P	4L-860	
1510099P	4L-870	
1510100P	4L-880	
1510101P	4L-890	
1510102P	4L-900	
1510103P	4L-910	
1510104P	4L-920	
1510105P	4L-930	
1510106P	4L-940	
1510108P	4L-950	
1510109P	4L-960	
1510110P	4L-970	
1510111P	4L-980	
1510113P	4L-1000	
1510207P	4L-1120	
1510213P	4L-1130	

Section 5L **5L**

Unit : Piece • Code Fam : 5 - 1570



5L

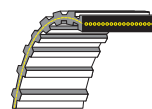
Ref.	Ext - Lg - inch	€ 2019
1510133P	5L-350	
1510136P	5L-380	
1510139P	5L-410	
1510140P	5L-420	
1510141P	5L-430	
1510142P	5L-440	

Ref.	Ext - Lg - inch	€ 2019
1510144P	5L-460	
1510147P	5L-490	
1510148P	5L-500	
1510150P	5L-520	
1510151P	5L-530	
1510154P	5L-560	

Ref.	Ext - Lg - inch	€ 2019
1510155P	5L-570	
1510164P	5L-660	
1510166P	5L-680	
1510167P	5L-690	

Section AA

Unit : Piece • Code Fam : 5 - 1570



Type DD

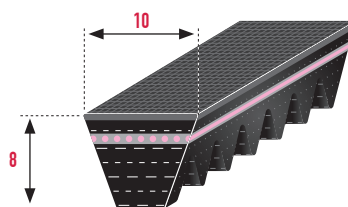
Unit : Piece • Code Fam : 5 - 1570

Ref.	Effective Lg (mm) - RMA	€ 2019
1520010P	AA2210 - AA85	
1520129P	AA2240 - AA86	
1520013P	AA2720 - AA105	
1520110P	AA2800 - AA108	
1520014P	AA2900 - AA112	



Ref.	Lg mm - Pas/Pitch Larg. width mm	€ 2019
1530001P	DD-1600-8M020	
1530002P	DD-1760-8M020	
1530004P	DD-1800-8M025	

AVX10



Section AVX10

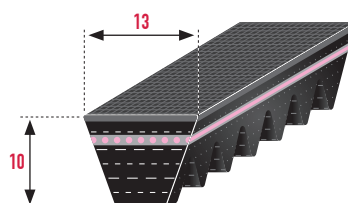
Unit : piece
Code Fam : 6 - 1561

Ref.	Ext - Lg - mm	€ 2019
1500768	AVX10 - 585	
1500661	AVX10 - 600	
1500673	b AVX10 - 613	
1500662	AVX10 - 625	
1500663	AVX10 - 650	
1500533	AVX10 - 670	
1500534	AVX10 - 685	
1500535	AVX10 - 700	
1500536	AVX10 - 725	
1500537	AVX10 - 735	
1500538	AVX10 - 750	
1500539	AVX10 - 765	
1500540	AVX10 - 775	
1500541	AVX10 - 785	
1500542	AVX10 - 800	
1500543	AVX10 - 813	
1500544	AVX10 - 825	
1500545	AVX10 - 838	
1500546	AVX10 - 850	

Ref.	Ext - Lg - mm	€ 2019
1500547	AVX10 - 865	
1500548	AVX10 - 875	
1500549	AVX10 - 888	
1500550	AVX10 - 900	
1500551	AVX10 - 913	
1500552	AVX10 - 925	
1500553	AVX10 - 935	
1500554	AVX10 - 950	
1501381	b AVX10 - 960	
1500555	AVX10 - 965	
1500556	AVX10 - 975	
1500557	AVX10 -1000	
1500674	b AVX10 -1015	
1500558	AVX10 -1025	
1500559	AVX10 -1050	
1500560	AVX10 -1075	
1500561	AVX10 -1100	
1500562	AVX10 -1125	
1500563	AVX10 -1150	

Ref.	Ext - Lg - mm	€ 2019
1500564	AVX10 -1175	
1500565	AVX10 -1200	
1500566	AVX10 -1225	
1500567	AVX10 -1250	
1500568	AVX10 -1275	
1500569	AVX10 -1300	
1500570	AVX10 -1325	
1500571	AVX10 -1350	
1500572	AVX10 -1375	
1500573	AVX10 -1400	
1500574	AVX10 -1425	
1500575	AVX10 -1450	
1500576	AVX10 -1475	
1500577	AVX10 -1500	
1500578	AVX10 -1525	
1500579	AVX10 -1550	
1500580	AVX10 -1575	
1500581	AVX10 -1600	
1501112	b AVX10 -1625	

AVX13



Section AVX13

Unit : piece
Code Fam : 6 - 1561

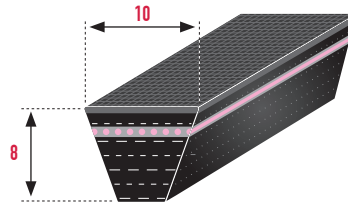
Ref.	Ext - Lg - mm	€ 2019
1500710	AVX13 - 700	
1500711	AVX13 - 725	
1500650	AVX13 - 750	
1500733	AVX13 - 775	
1500712	AVX13 - 800	
1500691	AVX13 - 825	
1500692	AVX13 - 850	
1500713	AVX13 - 875	
1500714	AVX13 - 900	
1500715	AVX13 - 925	
1500716	AVX13 - 950	
1501266	b AVX13 - 965	
1500717	AVX13 - 975	
1500665	AVX13 -1000	
1500666	AVX13 -1025	
1501267	b AVX13 -1040	

Ref.	Ext - Lg - mm	€ 2019
1500667	AVX13 -1050	
1500729	AVX13 -1075	
1500668	AVX13 -1100	
1500719	AVX13 -1125	
1501268	b AVX13 -1140	
1500669	AVX13 -1150	
1500720	AVX13 -1175	
1500693	AVX13 -1200	
1500721	AVX13 -1225	
1500694	AVX13 -1250	
1500722	AVX13 -1275	
1500723	AVX13 -1300	
1500724	AVX13 -1325	
1501186	b AVX13 -1337	
1500695	AVX13 -1350	
1500696	AVX13 -1375	

Ref.	Ext - Lg - mm	€ 2019
1500725	AVX13 -1400	
1500726	AVX13 -1425	
1500727	AVX13 -1450	
1500689	AVX13 -1475	
1500728	AVX13 -1500	
1500688	AVX13 -1525	
1500641	AVX13 -1550	
1500642	AVX13 -1575	
1500643	AVX13 -1600	
1501213	AVX13 -1625	
1501214	AVX13 -1650	
1501215	AVX13 -1675	
1501686	AVX13 -1700	
1501687	b AVX13 1775	
1501688	b AVX13 1800	

Section AV10

Unit : piece
Code Fam : 6 - 1562



AV10

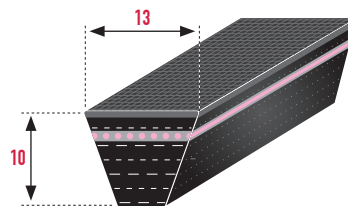
Ref.	Ext - Lg - mm	€ 2019
1500019	AV10 - 600	
1502054	AV 10 617	
1500020	AV10 - 625	
1500021	AV10 - 650	
1500022	AV10 - 670	
1500023	AV10 - 685	
1500024	AV10 - 700	
1500025	AV10 - 725	
1500026	AV10 - 735	
1500027	AV10 - 750	
1500028	AV10 - 765	
1500029	AV10 - 775	
1500030	AV10 - 785	
1500031	AV10 - 800	
1500032	AV10 - 813	
1500033	AV10 - 825	
1500034	AV10 - 838	
1500035	AV10 - 850	
1500036	AV10 - 865	

Ref.	Ext - Lg - mm	€ 2019
1500037	AV10 - 875	
1500038	AV10 - 888	
1500039	AV10 - 900	
1500040	AV10 - 913	
1500041	AV10 - 925	
1500043	AV10 - 935	
1500045	AV10 - 950	
1500046	AV10 - 965	
1500047	AV10 - 975	
1500048	AV10 - 1000	
1500049	AV10 - 1015	
1500050	AV10 - 1025	
1500051	AV10 - 1050	
1500052	AV40 - 1075	
1500053	AV10 - 1100	
1500827	AV10 - 1115	
1500054	AV10 - 1125	
1500809	AV10 - 1150	
1500056	AV10 - 1175	

Ref.	Ext - Lg - mm	€ 2019
1500057	AV10 - 1200	
1500059	AV10 - 1225	
1500060	AV10 - 1250	
1500062	AV10 - 1275	
1500063	AV10 - 1300	
1500064	AV10 - 1325	
1500065	AV10 - 1350	
1500066	AV10 - 1375	
1500067	AV10 - 1400	
1500068	AV10 - 1425	
1500069	AV10 - 1450	
1500071	AV10 - 1475	
1500072	AV10 - 1500	
1500073	AV10 - 1525	
1500075	AV10 - 1550	
1500076	AV10 - 1575	
1500077	AV10 - 1600	

Section AV13

Unit : piece
Code Fam : 6 - 1562



AV13

Ref.	Ext - Lg - mm	€ 2019
1500105	b AV13 - 750	
1500108	b AV13 - 800	
1500110	AV13 - 825	
1500111	AV13 - 850	
1500112	AV13 - 875	
1500114	AV13 - 900	
1500116	AV13 - 925	
1500118	AV13 - 950	
1500120	AV13 - 975	
1500121	AV13 - 1000	
1500123	AV13 - 1025	
1500124	AV13 - 1050	
1500125	AV13 - 1075	
1500127	AV13 - 1100	
1500128	AV13 - 1125	
1500129	AV13 - 1150	

Ref.	Ext - Lg - mm	€ 2019
1500132	AV13 - 1175	
1500133	AV13 - 1200	
1500134	AV13 - 1225	
1500136	AV13 - 1250	
1500138	AV13 - 1275	
1500140	AV13 - 1300	
1500142	AV13 - 1325	
1500146	AV13 - 1350	
1500149	AV13 - 1375	
1500150	AV13 - 1400	
1500152	AV13 - 1425	
1500155	AV13 - 1450	
1500156	AV13 - 1475	
1500158	AV13 - 1500	
1500160	AV13 - 1525	
1500161	AV13 - 1550	

Ref.	Ext - Lg - mm	€ 2019
1500162	AV13 - 1575	
1500164	AV13 - 1600	
1500166	AV13 - 1625	
1500167	AV13 - 1650	
1500168	AV13 - 1675	
1500169	AV13 - 1700	
1500170	AV13 - 1750	
1500171	AV13 - 1775	
1500172	AV13 - 1800	
1500173	AV13 - 1875	
1500174	AV13 - 1900	
1500175	b AV13 - 2075	
1500176	b AV13 - 2200	
1500177	b AV13 - 2250	


Fort de son savoir-faire unique dans le développement et la fabrication d'éléments de transmission pour l'industrie, **COLMANT CUEVELIER^{RPS}** a développé une gamme complète de courroies dédiées à l'univers du machinisme agricole.

- **Enrobage double ou triple** pour améliorer la résistance à l'abrasion
- **Composés cacoutchouc** spécifiques pour assurer une excellente résistance à la température
- **Câblés polyester** ou **aramide** pour garantir une transmission de puissance optimale.
- **Courroies sur-mesure** pour l'arrachage

La gamme Ventico Agri offre ainsi plus de 6000 références de courroies enrobées, jumelées, crantées adaptables sur une très large gamme d'équipements.

Courroies Jumelées

Câble aramide
Triple enrobage
Renforts textiles

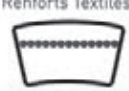


Banded belts

aramid cord
triple wrapping
textile reinforcement

Courroies Variateurs

Câble polyester
Triple enrobage
Renforts Textiles




Variator belts

polyester cord
triple wrapping
textile reinforcement

Courroies trapézoïdales

Câble polyester
Triple enrobage
Mélange caoutchouc fibré



V-Belts

polyester cord
triple wrapping
fibered rubber compound



The unique know-how in V-BELTS development and manufacturing that **COLMANT CUEVELIER^{RPS}** has acquired over the years lead recently to the introduction of a new range of heavy duty / high quality Belts for Agri Equipment.

- **Special double / triple wrapping** to ensure high wear resistance in dusty environments
- **Special rubber compounds** to enhance Heat resistance
- **Specific aramid** or **polyester** cable to ensure optimum power transmission.
- **Custom made products** for specific applications (vegetable harvesters).

Over 6000 references of wrapped V-Belts, banded V-Belts, raw edge belts, Variator belts adptable to most major equipment (Harvester).

Type 1008



Unit : Piece

Code Fam : 8 - 47

1008

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7102784	1008 - 9 (25x20)	
7102785	1008 - 10 (25x20)	
7102786	1008 - 11 (25x20)	
7102787	1008 - 12 (25x20)	
7102764	b 1008 - 14 (25x20)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7102788	1008 - 15 (25x20)	
7102789	1008 - 16 (25x20)	
7102769	b 1008 - 18 (25x20)	
7102738	b 1008 - 19 (25x20)	
7102523	b 1008 - 20 (25x20)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7102758	b 1008 - 22 (25x20)	
7102739	b 1008 - 24 (25x20)	
7102522	b 1008 - 25 (25x20)	
7100014	b 1108 - 11 (28x20)	

Type 1108

Unit : Piece

Code Fam : 8 - 47

1108

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100383	b 1108 - 11 (28x20)	
7100001	b 1108 - 12 (28x20)	
7100002	b 1108 - 14 (28x20)	
7100003	b 1108 - 15 (28x20)	
7100004	1108 - 16 (28x20)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7102583	b 1108 - 17 (28x20)	
7100005	b 1108 - 18 (28x20)	
7100006	b 1108 - 19 (28x20)	
7100007	1108 - 20 (28x20)	
7100008	b 1108 - 22 (28x20)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100009	1108 - 24 (28x20)	
7100010	1108 - 25 (28x20)	
7101936	1108 - 28 (28x20)	

Type 1210

Unit : Piece

Code Fam : 8 - 47

1210

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100030	b 1210 - 11 (30x25)	
7100016	1210 - 12 (30x25)	
7100017	b 1210 - 14 (30x25)	
7100018	b 1210 - 15 (30x25)	
7100019	b 1210 - 16 (30x25)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100020	b 1210 - 18 (30x25)	
7100021	b 1210 - 19 (30x25)	
7100022	b 1210 - 20 (30x25)	
7100023	b 1210 - 22 (30x25)	
7100024	b 1210 - 24 (30x25)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100025	1210 - 25 (30x25)	
7100026	b 1210 - 26 (30x25)	
7100027	1210 - 28 (30x25)	
7101916	1210 - 30 (30x25)	
7102727	b 1210 - 32 (30x25)	

Type 1215

Unit : Piece

Code Fam : 8 - 47

1215

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100052	1215 -A Preal(11) (30x40)	
7100038	b 1215 - 12 (30x40)	
7100039	b 1215 - 14 (30x40)	
7100040	b 1215 - 15 (30x40)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100041	b 1215 - 16 (30x40)	
7100042	b 1215 - 18 (30x40)	
7100043	b 1215 - 19 (30x40)	
7100044	b 1215 - 20 (30x40)	
7100045	b 1215 - 22 (30x40)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100046	b 1215 - 24 (30x40)	
7100047	b 1215 - 25 (30x40)	
7100049	b 1215 - 28 (30x40)	
7101917	1215 - 30 (30x40)	
7102791	1215 - 32 (30x40)	

1610



Type 1610

 Unit : Piece
 Code Fam : 8 - 47

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100070	b 1610 - 12 (40x25)	
7100071	b 1610 - 14 (40x25)	
7100072	b 1610 - 15 (40x25)	
7100073	b 1610 - 16 (40x25)	
7100074	b 1610 - 18 (40x25)	
7100075	1610 - 19 (40x25)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100076	b 1610 - 20 (40x25)	
7100077	b 1610 - 22 (40x25)	
7100078	1610 - 24 (40x25)	
7100079	1610 - 25 (40x25)	
7100080	b 1610 - 26 (40x25)	
7100081	1610 - 28 (40x25)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100082	1610 - 30 (40x25)	
7100083	b 1610 - 32 (40x25)	
7100084	1610 - 35 (40x25)	
7100085	1610 - 38 (40x25)	
7101785	1610 - 40 (40x25)	
7102356	1610 - 42 (40x25)	

1615

Type 1615

 Unit : Piece
 Code Fam : 8 - 47

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100094	b 1615 - 14 (40x40)	
7100095	b 1615 - 15 (40x40)	
7100096	b 1615 - 16 (40x40)	
7100097	b 1615 - 18 (40x40)	
7100098	b 1615 - 19 (40x40)	
7100099	b 1615 - 20 (40x40)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100100	b 1615 - 22 (40x40)	
7100101	b 1615 - 24 (40x40)	
7100102	b 1615 - 25 (40x40)	
7100104	b 1615 - 28 (40x40)	
7100105	b 1615 - 30 (40x40)	
7100106	b 1615 - 32 (40x40)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100107	b 1615 - 35 (40x40)	
7100108	b 1615 - 38 (40x40)	
7101788	1615 - 40 (40x40)	
7100110	b 1615 - 42 (40x40)	

2012

Type 2012

 Unit : Piece
 Code Fam : 8 - 47

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7101915	2012 - 14 (50x30)	
7100123	2012 - 16 (50x30)	
7100123	2012 - 16 (50x30)	
7100124	b 2012 - 18 (50x30)	
7100125	b 2012 - 19 (50x30)	
7100126	b 2012 - 20 (50x30)	
7100127	b 2012 - 22 (50x30)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100128	b 2012 - 24 (50x30)	
7100129	2012 - 25 (50x30)	
7100130	b 2012 - 26 (50x30)	
7100131	2012 - 28 (50x30)	
7100132	2012 - 30 (50x30)	
7100133	b 2012 - 32 (50x30)	
7100134	2012 - 35 (50x30)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100135	2012 - 38 (50x30)	
7100136	2012 - 40 (50x30)	
7100137	2012 - 42 (50x30)	
7100138	2012 - 45 (50x30)	
7100139	2012 - 48 (50x30)	
7101919	b 2012 - 50 (50x30)	

2517

Type 2517

 Unit : Piece
 Code Fam : 8 - 47

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100183	b 2517 - 18 (65x45)	
7100184	b 2517 - 19 (65x45)	
7100185	b 2517 - 20 (65x45)	
7100186	b 2517 - 22 (65x45)	
7100187	b 2517 - 24 (65x45)	
7100188	2517 - 25 (65x45)	
7100190	2517 - 28 (65x45)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100191	2517 - 30 (65x45)	
7100192	b 2517 - 32 (65x45)	
7100194	2517 - 35 (65x45)	
7100195	2517 - 38 (65x45)	
7100196	2517 - 40 (65x45)	
7100197	2517 - 42 (65x45)	
7100198	2517 - 45 (65x45)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100199	2517 - 48 (65x45)	
7100200	2517 - 50 (65x45)	
7100201	2517 - 55 (65x45)	
7100202	2517 - 60 (65x45)	
7101935	b 2517 - 65 (65x45)	

Type 3020



Unit : Piece

Code Fam : 8 - 47

3020

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100209	b 3020 - 25 (75x50)	
7100210	3020 - 28 (75x50)	
7100211	b 3020 - 30 (75x50)	
7100212	b 3020 - 32 (75x50)	
7100213	b 3020 - 35 (75x50)	
7100214	3020 - 38 (75x50)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100207	3020 - 40 (75x50)	
7100215	b 3020 - 42 (75x50)	
7100216	3020 - 45 (75x50)	
7100217	b 3020 - 48 (75x50)	
7100218	3020 - 50 (75x50)	
7100219	3020 - 55 (75x50)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100208	3020 - 60 (75x50)	
7100220	3020 - 65 (75x50)	
7100221	3020 - 70 (75x50)	
7102581	b 3020 - 75 (75x50)	

Type 3030

Unit : Piece

Code Fam : 8 - 47

3030

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100426	b 3030 - 35 (75x75)	
7100549	b 3030 - 38 (75x75)	
7100456	b 3030 - 40 (75x75)	
7100439	b 3030 - 42 (75x75)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100570	b 3030 - 45 (75x75)	
7100485	b 3030 - 48 (75x75)	
7100414	b 3030 - 50 (75x75)	
7100230	b 3030 - 55 (75x75)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100231	b 3030 - 60 (75x75)	
7100458	b 3030 - 65 (75x75)	
7100891	b 3030 - 70 (75x75)	
7100499	b 3030 - 75 (75x75)	

Type 3535

Unit : Piece

Code Fam : 8 - 47

3535

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100452	b 3535 - 35 (90x90)	
7100264	b 3535 - 38 (90x90)	
7100266	b 3535 - 40 (90x90)	
7100265	b 3535 - 42 (90x90)	
7100253	b 3535 - 45 (90x90)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100254	3535 - 48 (90x90)	
7100255	3535 - 50 (90x90)	
7100256	3535 - 55 (90x90)	
7100257	3535 - 60 (90x90)	
7100258	3535 - 65 (90x90)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100259	b 3535 - 70 (90x90)	
7100260	3535 - 75 (90x90)	
7100261	3535 - 80 (90x90)	
7100262	b 3535 - 85 (90x90)	
7100263	3535 - 90 (90x90)	

Type 4040

Unit : Piece

Code Fam : 8 - 47

4040

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100268	b 4040 - 55 (100x100)	
7100269	b 4040 - 60 (100x100)	
7100270	b 4040 - 65 (100x100)	
7100271	b 4040 - 70 (100x100)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100272	b 4040 - 75 (100x100)	
7100273	4040 - 80 (100x100)	
7100274	b 4040 - 85 (100x100)	
7100275	4040 - 90 (100x100)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100276	b 4040 - 95 (100x100)	
7100277	4040 - 100 (100x100)	



4545

Type 4545

 Unit : Piece
 Code Fam : 8 - 47

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100581	b 4545 - 55 (115x115)	
7100647	b 4545 - 60 (115x115)	
7100510	4545 - 65 (115x115)	
7100459	b 4545 - 70 (115x115)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100528	b 4545 - 75 (115x115)	
7100511	4545 - 80 (115x115)	
7100529	b 4545 - 85 (115x115)	
7100525	4545 - 90 (115x115)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100648	b 4545 - 95 (115x115)	
7100580	4545 - 100 (115x115)	
7100551	4545 - 110 (115x115)	

5050

Type 5050

 Unit : Piece
 Code Fam : 8 - 47

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100283	b 5050 - 70 (125x125)	
7100284	b 5050 - 75 (125x125)	
7100285	5050 - 80 (125x125)	
7100286	b 5050 - 85 (125x125)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100287	5050 - 90 (125x125)	
7100288	b 5050 - 95 (125x125)	
7100289	5050 - 100 (125x125)	
7100290	b 5050 - 105 (125x125)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100291	5050 - 110 (125x125)	
7100292	b 5050 - 115 (125x125)	
7100293	5050 - 120 (125x125)	
7100294	b 5050 - 125 (125x125)	

6050

Type 6050

 Unit : Piece
 Code Fam : 8 - 47

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100298	b 6050 - 100 (150x125)	
7100300	b 6050 - 110 (150x125)	
7100302	b 6050 - 120 (150x125)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100303	b 6050 - 125 (150x125)	
7100304	b 6050 - 130 (150x125)	
7100305	b 6050 - 135 (150x125)	

Ref.	Typ int - Dia Alesage/Bore (Vecobloc)	€ 2019
7100306	b 6050 - 140 (150x125)	
7100307	b 6050 - 145 (150x125)	
7100308	b 6050 - 150 (150x125)	

VIS / SCREW



VIS / SCREW

 Unit : Piece
 Code Fam : 8 - NET

Ref.	Taille / size	€/net 2019
7100320	1/4 X 13 TYPE 1108 (28x20)	
7100321	3/8 X 16 TYPE 1210 1615 (30x25) (40x40)	
7100322	7/16 X 22 TYPE 2012 (50x30)	
7100324	5/8 X 32 TYPE 7575 7550 (30x20) (30x30)	
7100325	1/2 X 25 BSW TYPE 2517 (65x45)	

Ref.	Taille / size	€/net 2019
7100327	5/8 X 44 TYPE 4040 (100x100)	
7100328	3/4 X 50 TYPE 4545 (115x115)	
7100329	7/8 X 57 TYPE 5050 (125x125)	
7100330	1/2 12 LG 38 TYPE 90X90 NE	
7102765	150X125 A 200X125	

Type 1SPZ

Unit : piece

Code Fam : 8 - 42



1SPZ

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6202760	b 1 SPZ 56 1008	
6203751	1 SPZ 60 1008	
6200001	b 1 SPZ 63 1108	
6200002	b 1 SPZ 67 1108	
6200003	1 SPZ 71 1108	
6200004	b 1 SPZ 75 1108	
6200005	b 1 SPZ 80 1210	
6200006	b 1 SPZ 85 1210	
6200007	b 1 SPZ 90 1210	
6200008	b 1 SPZ 95 1210	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200009	b 1 SPZ 100 1210	
6200010	1 SPZ 106 1610	
6200011	b 1 SPZ 112 1610	
6200012	b 1 SPZ 118 1610	
6200013	1 SPZ 125 1610	
6200014	1 SPZ 132 1610	
6200015	b 1 SPZ 140 1610	
6200016	b 1 SPZ 150 1610	
6200017	1 SPZ 160 1610	
6203734	b 1 SPZ 170 1610	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200018	b 1 SPZ 180 1610	
6203752	1 SPZ 190 1610	
6200019	b 1 SPZ 200 2012	
6200020	b 1 SPZ 224 2012	
6200021	b 1 SPZ 250 2012	
6200022	b 1 SPZ 280 2012	
6200023	b 1 SPZ 315 2012	
6200024	b 1 SPZ 355 2012	
6200025	b 1 SPZ 400 2012	

Type 2SPZ

Unit : piece

Code Fam : 8 - 42



2SPZ

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6203753	2 SPZ 56 1008	
6203754	2 SPZ 60 1108	
6200026	2 SPZ 63 1108	
6200027	b 2 SPZ 67 1108	
6200028	b 2 SPZ 71 1108	
6200029	2 SPZ 75 1210	
6200030	b 2 SPZ 80 1210	
6200031	b 2 SPZ 85 1610	
6200032	b 2 SPZ 90 1610	
6200033	b 2 SPZ 95 1610	
6200034	b 2 SPZ 100 1610	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200035	b 2 SPZ 106 1610	
6200036	2 SPZ 112 1610	
6200037	b 2 SPZ 118 1610	
6200038	2 SPZ 125 1610	
6200039	b 2 SPZ 132 1610	
6200040	2 SPZ 140 1610	
6200041	b 2 SPZ 150 2012	
6200042	b 2 SPZ 160 2012	
6202861	b 2 SPZ 170 2012	
6200043	b 2 SPZ 180 2012	
6102876	2 SPZ 190 2012	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200044	2 SPZ 200 2012	
6200045	b 2 SPZ 224 2012	
6200046	b 2 SPZ 250 2012	
6200047	b 2 SPZ 280 2012	
6200048	b 2 SPZ 315 2012	
6200049	b 2 SPZ 355 2012	
6200050	b 2 SPZ 400 2517	
6203755	2 SPZ 450 2517	
6200051	b 2 SPZ 500 2517	
6200052	b 2 SPZ 630 2517	

Type 3SPZ

Unit : piece

Code Fam : 8 - 42



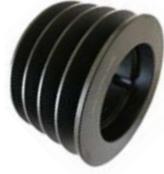
3SPZ

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200053	b 3 SPZ 63 1108	
6200054	b 3 SPZ 67 1108	
6200055	b 3 SPZ 71 1108	
6200056	b 3 SPZ 75 1210	
6200057	b 3 SPZ 80 1210	
6200058	b 3 SPZ 85 1610	
6200059	b 3 SPZ 90 1610	
6200060	b 3 SPZ 95 1610	
6200061	b 3 SPZ 100 1610	
6200062	b 3 SPZ 106 1610	
6200063	b 3 SPZ 112 2012	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200064	b 3 SPZ 118 2012	
6200065	b 3 SPZ 125 2012	
6200066	b 3 SPZ 132 2012	
6200067	b 3 SPZ 140 2012	
6200068	b 3 SPZ 150 2012	
6200069	b 3 SPZ 160 2012	
6203756	3 SPZ 170 2012	
6200070	b 3 SPZ 180 2012	
6203757	3 SPZ 190 2012	
6200071	b 3 SPZ 200 2012	
6200072	b 3 SPZ 224 2012	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200073	b 3 SPZ 250 2012	
6200074	b 3 SPZ 280 2517	
6200075	b 3 SPZ 315 2517	
6200076	b 3 SPZ 355 2517	
6200077	b 3 SPZ 400 2517	
6203035	b 3 SPZ 450 2517	
6200078	b 3 SPZ 500 2517	
6200079	b 3 SPZ 630 2517	
6203758	3 SPZ 800 3020	

4SPZ



Type 4SPZ

 Unit : piece
 Code Fam : 8 - 42

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200081	b 4 SPZ 80 1210	
6200082	b 4 SPZ 85 1610	
6200083	b 4 SPZ 90 1610	
6200084	b 4 SPZ 95 1610	
6200085	b 4 SPZ 100 1610	
6200086	b 4 SPZ 106 1610	
6200087	b 4 SPZ 112 2012	
6200088	b 4 SPZ 118 2012	
6200089	b 4 SPZ 125 2012	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200090	b 4 SPZ 132 2012	
6200091	b 4 SPZ 140 2012	
6200092	b 4 SPZ 150 2517	
6200093	b 4 SPZ 160 2517	
6203759	4 SPZ 170 2517	
6200094	b 4 SPZ 180 2517	
6203760	4 SPZ 190 2517	
6200095	b 4 SPZ 200 2517	
6200096	b 4 SPZ 224 2517	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200097	b 4 SPZ 250 2517	
6200098	b 4 SPZ 280 2517	
6200099	b 4 SPZ 315 2517	
6200100	b 4 SPZ 355 2517	
6200101	b 4 SPZ 400 2517	
6203761	4 SPZ 450 3020	
6200102	b 4 SPZ 500 3020	
6200103	b 4 SPZ 630 3020	
6200104	b 4 SPZ 800 3030	

5SPZ



Type 5SPZ

 Unit : piece
 Code Fam : 8 - 42

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200105	b 5 SPZ 85 1610	
6200106	b 5 SPZ 90 1610	
6200107	b 5 SPZ 95 1610	
6200108	b 5 SPZ 100 2012	
6200109	b 5 SPZ 106 2012	
6200110	b 5 SPZ 112 2012	
6200111	b 5 SPZ 118 2012	
6200112	b 5 SPZ 125 2517	
6200113	b 5 SPZ 132 2517	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200114	b 5 SPZ 140 2517	
6200115	b 5 SPZ 150 2517	
6200116	b 5 SPZ 160 2517	
6203762	5 SPZ 170 2517	
6200117	b 5 SPZ 180 2517	
6203763	5 SPZ 190 2517	
6200118	b 5 SPZ 200 2517	
6200119	b 5 SPZ 224 2517	
6200120	b 5 SPZ 250 2517	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200121	b 5 SPZ 280 2517	
6200122	b 5 SPZ 315 2517	
6200123	b 5 SPZ 355 2517	
6200124	5 SPZ 400 3020	
6203764	5 SPZ 450 3020	
6203765	5 SPZ 500 3020	
6200126	b 5 SPZ 630 3020	
6200127	b 5 SPZ 800 3535	

6SPZ



Type 6SPZ

 Unit : piece
 Code Fam : 8 - 42

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6203640	b 6 SPZ 100 2012	
6203766	6 SPZ 106 2012	
6203767	6 SPZ 112 2012	
6203768	6 SPZ 118 2517	
6203769	6 SPZ 125 2517	
6203770	6 SPZ 132 2517	
6203771	6 SPZ 140 2517	
6203772	6 SPZ 150 2517	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6203773	6 SPZ 160 2517	
6203774	6 SPZ 170 2517	
6203775	6 SPZ 180 2517	
6203776	6 SPZ 190 2517	
6203777	6 SPZ 200 2517	
6203778	6 SPZ 224 2517	
6203779	6 SPZ 250 2517	
6203780	6 SPZ 280 2517	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6203781	6 SPZ 315 2517	
6203116	b 6 SPZ 355 2517	
6203782	6 SPZ 400 3030	
6203783	6 SPZ 450 3030	
6203784	6 SPZ 500 3030	
6203785	6 SPZ 630 3535	
6203786	6 SPZ 800 3535	

8SPZ



Type 8SPZ

 Unit : piece
 Code Fam : 8 - 42

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6203787	8 SPZ 160 2517	
6203788	8 SPZ 170 2517	
6203789	8 SPZ 180 2517	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6203790	8 SPZ 250 3020	
6203791	8 SPZ 280 3020	
6203792	8 SPZ 355 3030	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6203793	8 SPZ 400 3030	

Type **1SPA**

Unit : piece

Code Fam : 8 - 43



1SPA

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6203234	b 1 SPA 63 1008	
6203563	b 1 SPA 67 1108	
6203221	b 1 SPA 71 1108	
6200457	b 1 SPA 75 1210	
6200128	b 1 SPA 80 1210	
6200129	b 1 SPA 85 1210	
6200130	b 1 SPA 90 1210	
6200131	1 SPA 95 1210	
6200132	1 SPA 100 1610	
6200133	1 SPA 106 1610	
6200134	b 1 SPA 112 1610	
6200135	1 SPA 118 1610	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200136	1 SPA 125 1610	
6200137	b 1 SPA 132 1610	
6200138	1 SPA 140 1610	
6200139	b 1 SPA 150 1610	
6200140	b 1 SPA 160 1610	
6202762	b 1 SPA 170 1610	
6200141	1 SPA 180 1610	
6202763	b 1 SPA 190 1610	
6200142	1 SPA 200 2012	
6202826	b 1 SPA 212 2012	
6200143	1 SPA 224 2012	
6203794	1 SPA 236 2012	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200144	1 SPA 250 2012	
6200145	b 1 SPA 280 2012	
6203680	b 1 SPA 300 2012	
6200146	b 1 SPA 315 2012	
6200147	b 1 SPA 355 2012	
6200148	b 1 SPA 400 2012	
6203665	b 1 SPA 450 2012	
6203795	1 SPA 500 2517	
6203796	1 SPA 560 3020	
6203797	1 SPA 630 3020	

Type **2SPA**

Unit : piece

Code Fam : 8 - 43



2SPA

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6203622	b 2 SPA 63 1008	
6203798	2 SPA 67 1108	
6202824	b 2 SPA 71 1108	
6200458	b 2 SPA 75 1210	
6200149	2 SPA 80 1210	
6200150	b 2 SPA 85 1210	
6200151	2 SPA 90 1610	
6200152	b 2 SPA 95 1610	
6200153	2 SPA 100 1610	
6200154	2 SPA 106 1610	
6200155	2 SPA 112 1610	
6200156	b 2 SPA 118 1610	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200157	2 SPA 125 1610	
6200158	2 SPA 132 2012	
6200159	2 SPA 140 2012	
6200160	2 SPA 150 2012	
6200161	2 SPA 160 2012	
6202717	b 2 SPA 170 2012	
6200162	2 SPA 180 2012	
6202891	b 2 SPA 190 2012	
6200163	2 SPA 200 2517	
6202765	b 2 SPA 212 2517	
6200164	2 SPA 224 2517	
6202766	b 2 SPA 236 2517	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200165	2 SPA 250 2517	
6200166	b 2 SPA 280 2517	
6203697	b 2 SPA 300 2517	
6200167	2 SPA 315 2517	
6200168	b 2 SPA 355 2517	
6200169	b 2 SPA 400 2517	
6200170	b 2 SPA 450 2517	
6200171	b 2 SPA 500 2517	
6200493	b 2 SPA 560 3020	
6200172	b 2 SPA 630 3020	

Type **3SPA**

Unit : piece

Code Fam : 8 - 42



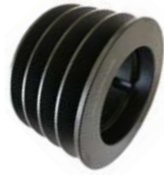
3SPA

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6202823	b 3 SPA 71 1108	
6200459	b 3 SPA 75 1210	
6200173	3 SPA 80 1210	
6200174	b 3 SPA 85 1210	
6200175	3 SPA 90 1610	
6200176	b 3 SPA 95 1610	
6200177	b 3 SPA 100 1610	
6200178	b 3 SPA 106 1610	
6200179	3 SPA 112 2012	
6200180	3 SPA 118 2012	
6200181	3 SPA 125 2012	
6200182	b 3 SPA 132 2012	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6203267	b 3 SPA 140 2012	
6200183	3 SPA 140 2517	
6203656	b 3 SPA 150 2012	
6200184	3 SPA 150 2517	
6200185	3 SPA 160 2517	
6201429	b 3 SPA 170 2517	
6200186	3 SPA 180 2517	
6202768	b 3 SPA 190 2517	
6200187	3 SPA 200 2517	
6202769	b 3 SPA 212 2517	
6200188	3 SPA 224 2517	
6202770	b 3 SPA 236 2517	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200189	b 3 SPA 250 2517	
6200190	3 SPA 280 2517	
6203679	b 3 SPA 300 3020	
6200191	3 SPA 315 3020	
6200192	3 SPA 355 3020	
6200193	b 3 SPA 400 3020	
6200194	b 3 SPA 450 3020	
6200195	b 3 SPA 500 3020	
6200494	b 3 SPA 560 3020	
6200196	b 3 SPA 630 3020	
6203678	b 3 SPA 800 3535	
6203799	3 SPA 1000 3535	

4SPA



Type **4SPA**

Unit : piece
Code Fam : 8 - 42

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200198	b 4 SPA 90 1610	
6200199	b 4 SPA 95 1610	
6200200	b 4 SPA 100 1610	
6203486	b 4 SPA 106 2012	
6200202	b 4 SPA 112 2012	
6200203	b 4 SPA 118 2012	
6200204	4 SPA 125 2012	
6200205	4 SPA 132 2517	
6200206	4 SPA 140 2517	
6200207	b 4 SPA 150 2517	
6200208	4 SPA 160 2517	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6202898	b 4 SPA 170 2517	
6200209	b 4 SPA 180 2517	
6202892	b 4 SPA 190 2517	
6200210	b 4 SPA 200 3020	
6202771	b 4 SPA 212 3020	
6200211	4 SPA 224 3020	
6203479	b 4 SPA 236 3020	
6200212	4 SPA 250 3020	
6200213	4 SPA 280 3020	
6203800	4 SPA 300 3020	
6200214	b 4 SPA 315 3020	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200215	b 4 SPA 355 3020	
6200216	b 4 SPA 400 3020	
6200217	b 4 SPA 450 3020	
6200218	b 4 SPA 500 3020	
6200495	b 4 SPA 560 3535	
6200219	b 4 SPA 630 3535	
6200220	b 4 SPA 800 3535	
6203801	4 SPA 1000 4040	

5SPA



Type **5SPA**

Unit : piece
Code Fam : 8 - 42

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200223	b 5 SPA 100 1610	
6200224	b 5 SPA 106 2012	
6200225	b 5 SPA 112 2012	
6200226	b 5 SPA 118 2012	
6200227	b 5 SPA 125 2012	
6200228	b 5 SPA 132 2517	
6200229	b 5 SPA 140 2517	
6200230	b 5 SPA 150 2517	
6200231	b 5 SPA 160 2517	
6202819	b 5 SPA 170 2517	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200232	b 5 SPA 180 3020	
6202820	b 5 SPA 190 3020	
6200233	b 5 SPA 200 3020	
6202821	b 5 SPA 212 3020	
6200234	b 5 SPA 224 3020	
6202822	b 5 SPA 236 3020	
6200235	b 5 SPA 250 3020	
6200236	b 5 SPA 280 3535	
6203802	5 SPA 300 3535	
6200237	b 5 SPA 315 3535	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200238	b 5 SPA 355 3535	
6200239	b 5 SPA 400 3535	
6200240	b 5 SPA 450 3535	
6200241	b 5 SPA 500 3535	
6203803	5 SPA 560 3535	
6200242	b 5 SPA 630 3535	
6200243	b 5 SPA 800 4040	
6203804	5 SPA 1000 4545	

6SPA



Type **6SPA**

Unit : piece
Code Fam : 8 - 43

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6203805	6 SPA 100 1610	
6203806	6 SPA 106 2012	
6201169	b 6 SPA 112 2012	
6202910	b 6 SPA 118 2012	
6201329	b 6 SPA 125 2012	
6203807	6 SPA 132 2517	
6203808	6 SPA 140 2517	
6202718	b 6 SPA 150 2517	
6202837	b 6 SPA 160 2517	
6203809	6 SPA 170 2517	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6203201	b 6 SPA 180 3020	
6203810	6 SPA 190 3020	
6202838	b 6 SPA 200 3020	
6203811	6 SPA 212 3020	
6203500	b 6 SPA 224 3020	
6203812	6 SPA 236 3020	
6203813	6 SPA 250 3020	
6203814	6 SPA 280 3535	
6203815	6 SPA 300 3535	
6202911	b 6 SPA 315 3535	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6203816	6 SPA 355 3535	
6203817	6 SPA 400 3535	
6203818	6 SPA 450 3535	
6203819	6 SPA 500 3535	
6203820	6 SPA 560 3535	
6202912	b 6 SPA 630 4040	
6203821	6 SPA 800 4040	
6203822	6 SPA 1000 4545	

Type **1SPB**

Unit : piece

Code Fam : 8 - 44



1SPB

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6203197	b 1 SPB 100 1610	
6200974	b 1 SPB 106 1610	
6200977	b 1 SPB 112 1610	
6200981	b 1 SPB 118 1610	
6200499	b 1 SPB 125 1610	
6200501	b 1 SPB 132 1610	
6200503	b 1 SPB 140 1610	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200504	b 1 SPB 150 1610	
6200505	b 1 SPB 160 1610	
6200506	b 1 SPB 170 1610	
6200507	b 1 SPB 180 1610	
6200537	b 1 SPB 190 2012	
6200508	b 1 SPB 200 2012	
6203263	b 1 SPB 212 2012	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6201375	b 1 SPB 224 2012	
6202915	b 1 SPB 236 2012	
6200509	b 1 SPB 250 2012	
6200510	b 1 SPB 280 2012	
6203688	b 1 SPB 300 2012	
6203716	b 1 SPB 315 2012	

Type **2SPB**

Unit : piece

Code Fam : 8 - 44



2SPB

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6203265	b 2 SPB 100 1610	
6203236	b 2 SPB 106 1610	
6200978	b 2 SPB 112 2012	
6203266	b 2 SPB 118 1610	
6200244	b 2 SPB 125 2012	
6200245	b 2 SPB 132 2012	
6200246	b 2 SPB 140 2012	
6200247	b 2 SPB 150 2012	
6200248	b 2 SPB 160 2012	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200249	b 2 SPB 170 2012	
6200250	b 2 SPB 180 2517	
6200251	b 2 SPB 190 2517	
6200252	b 2 SPB 200 2517	
6200253	b 2 SPB 212 2517	
6200254	b 2 SPB 224 2517	
6200255	b 2 SPB 236 2517	
6200256	b 2 SPB 250 2517	
6200257	b 2 SPB 280 2517	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200258	b 2 SPB 300 2517	
6200259	b 2 SPB 315 2517	
6200260	b 2 SPB 355 3020	
6200261	b 2 SPB 400 3020	
6200262	b 2 SPB 450 3020	
6200263	b 2 SPB 500 3020	
6200511	b 2 SPB 560 3020	
6200264	b 2 SPB 630 3020	

Type **3SPB**

Unit : piece

Code Fam : 8 - 44



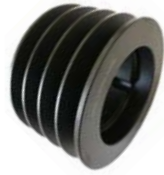
3SPB

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6202936	b 3 SPB 100 1610	
6200975	b 3 SPB 106 1610	
6203483	b 3 SPB 112 1610	
6200979	b 3 SPB 112 2012	
6203461	b 3 SPB 118 1610	
6200983	b 3 SPB 118 2012	
6200265	b 3 SPB 125 2012	
6200266	b 3 SPB 132 2012	
6200267	b 3 SPB 140 2012	
6200268	b 3 SPB 150 2517	
6200269	b 3 SPB 160 2517	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200270	b 3 SPB 170 2517	
6200271	b 3 SPB 180 2517	
6200272	b 3 SPB 190 2517	
6200273	b 3 SPB 200 2517	
6200274	b 3 SPB 212 2517	
6200275	b 3 SPB 224 2517	
6200276	b 3 SPB 236 2517	
6200277	b 3 SPB 250 3020	
6200278	b 3 SPB 280 3020	
6200279	b 3 SPB 300 3020	
6200280	b 3 SPB 315 3020	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200281	b 3 SPB 355 3020	
6200282	b 3 SPB 400 3535	
6200283	b 3 SPB 450 3535	
6200284	b 3 SPB 500 3535	
6200512	b 3 SPB 560 3535	
6200285	b 3 SPB 630 3535	
6200286	b 3 SPB 710 3535	
6200287	b 3 SPB 800 3535	
6203718	b 3 SPB 900 3535	
6200288	b 3 SPB 1000 4040	

4SPB



Type 4SPB

 Unit : piece
 Code Fam : 8 - 44

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200289	b 4 SPB 125 2012	
6200290	b 4 SPB 132 2012	
6203240	b 4 SPB 140 2012	
6200292	b 4 SPB 150 2517	
6200293	4 SPB 160 2517	
6200294	4 SPB 170 2517	
6200295	4 SPB 180 2517	
6200296	b 4 SPB 190 2517	
6200297	4 SPB 200 3020	
6200298	4 SPB 212 3020	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200299	4 SPB 224 3020	
6200300	4 SPB 236 3020	
6200301	b 4 SPB 250 3020	
6200302	4 SPB 280 3020	
6203431	4 SPB 300 3020	
6200303	4 SPB 300 3535	
6200304	4 SPB 315 3535	
6201351	b 4 SPB 335 3535	
6200305	4 SPB 355 3535	
6200306	b 4 SPB 400 3535	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200307	4 SPB 450 3535	
6200308	b 4 SPB 500 3535	
6200513	b 4 SPB 560 3535	
6200309	b 4 SPB 630 3535	
6200310	b 4 SPB 710 3535	
6200311	b 4 SPB 800 4040	
6203823	4 SPB 900 4040	
6200312	b 4 SPB 1000 4040	

5SPB



Type 5SPB

 Unit : piece
 Code Fam : 8 - 44

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200313	b 5 SPB 125 2012	
6200314	b 5 SPB 132 2012	
6200315	b 5 SPB 140 2517	
6200316	b 5 SPB 150 2517	
6200317	b 5 SPB 160 2517	
6200318	5 SPB 170 3020	
6200319	b 5 SPB 180 3020	
6200320	b 5 SPB 190 3020	
6200321	5 SPB 200 3020	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200322	b 5 SPB 212 3020	
6200323	b 5 SPB 224 3020	
6200324	5 SPB 236 3535	
6200325	5 SPB 250 3535	
6200326	5 SPB 280 3535	
6200327	b 5 SPB 300 3535	
6200328	5 SPB 315 3535	
6202893	b 5 SPB 335 3535	
6200329	b 5 SPB 355 3535	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200330	5 SPB 400 3535	
6200331	b 5 SPB 450 3535	
6200332	b 5 SPB 500 3535	
6200514	b 5 SPB 560 4040	
6200333	b 5 SPB 630 4040	
6200334	b 5 SPB 710 4040	
6200335	b 5 SPB 800 4040	
6200336	5 SPB 1000 4545	
6203824	5 SPB 1250 4545	

6SPB



Type 6SPB

 Unit : piece
 Code Fam : 8 - 44

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200337	b 6 SPB 140 2517	
6200338	b 6 SPB 150 2517	
6200339	b 6 SPB 160 3020	
6200340	b 6 SPB 170 3020	
6200341	b 6 SPB 180 3020	
6200342	6 SPB 190 3020	
6200343	6 SPB 200 3020	
6200344	b 6 SPB 212 3535	
6200345	b 6 SPB 224 3535	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200346	b 6 SPB 236 3535	
6200347	6 SPB 250 3535	
6200348	b 6 SPB 280 3535	
6200349	6 SPB 300 3535	
6200350	6 SPB 315 3535	
6202879	b 6 SPB 335 3535	
6200351	b 6 SPB 355 3535	
6200352	b 6 SPB 400 3535	
6200353	b 6 SPB 450 4040	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200354	b 6 SPB 500 4040	
6200515	b 6 SPB 560 4040	
6200355	b 6 SPB 630 4040	
6200356	b 6 SPB 710 4545	
6200357	b 6 SPB 800 4545	
6202701	b 6 SPB 900 4545	
6200358	b 6 SPB 1000 4545	

Type **8SPB**

Unit : piece

Code Fam : 8 - 44



8SPB

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200833	b 8 SPB 160 3020	
6200931	b 8 SPB 170 3020	
6200454	b 8 SPB 180 3020	
6200544	b 8 SPB 190 3020	
6200937	b 8 SPB 200 3535	
6200850	b 8 SPB 212 3535	
6200938	b 8 SPB 224 3535	
6200851	b 8 SPB 236 3535	
6200939	b 8 SPB 250 3535	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200539	b 8 SPB 280 3535	
6200941	b 8 SPB 300 3535	
6200942	b 8 SPB 315 3535	
6200912	b 8 SPB 335 3535	
6200589	b 8 SPB 355 3535	
6200943	b 8 SPB 400 4040	
6200944	b 8 SPB 450 4040	
6200835	b 8 SPB 500 4040	
6200945	b 8 SPB 560 4545	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200946	b 8 SPB 630 4545	
6200947	b 8 SPB 710 4545	
6200914	b 8 SPB 800 4545	
6203825	8 SPB 900 4545	
6200543	b 8 SPB 1000 5050	
6200948	b 8 SPB 1250 5050	

Type **10SPB**

Unit : piece

Code Fam : 8 - 44



10SPB

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6203826	10 SPB 224 3535	
6203827	10 SPB 236 3535	
6201308	b 10 SPB 250 3535	
6201279	b 10 SPB 280 3535	
6203828	10 SPB 300 3535	
6203497	b 10 SPB 315 3535	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6203728	b 10 SPB 335 4040	
6203829	10 SPB 355 4040	
6203830	10 SPB 400 4040	
6203831	10 SPB 450 4545	
6203729	b 10 SPB 500 4545	
6203635	b 10 SPB 560 4545	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6202881	b 10 SPB 630 4545	
6203832	10 SPB 710 4545	
6201293	b 10 SPB 800 4545	
6203833	10 SPB 900 5050	
6203834	10 SPB 1000 5050	

3SPC



Type 3SPC

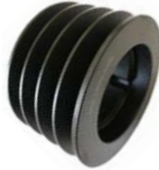
Unit : piece
Code Fam : 8 - 45

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200894	b 3 SPC 200 2517	
6200895	b 3 SPC 212 3020	
6200359	b 3 SPC 224 3020	
6200360	b 3 SPC 236 3020	
6200361	3 SPC 250 3020	
6200362	3 SPC 265 3535	
6200363	3 SPC 280 3535	
6200364	3 SPC 300 3535	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200365	b 3 SPC 315 3535	
6200366	3 SPC 335 3535	
6200367	3 SPC 355 3535	
6200626	b 3 SPC 375 3535	
6200368	b 3 SPC 400 3535	
6200629	b 3 SPC 425 3535	
6200369	b 3 SPC 450 3535	
6200634	b 3 SPC 475 3535	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200370	b 3 SPC 500 3535	
6200638	b 3 SPC 530 3535	
6200371	b 3 SPC 560 3535	
6200372	b 3 SPC 630 4040	
6200373	b 3 SPC 710 4040	
6200374	b 3 SPC 800 4545	
6200896	b 3 SPC 1000 5050	

4SPC



Type 4SPC

Unit : piece
Code Fam : 8 - 45

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200898	b 4 SPC 200 3020	
6200899	b 4 SPC 212 3020	
6200377	b 4 SPC 224 3535	
6200378	b 4 SPC 236 3535	
6200379	b 4 SPC 250 3535	
6200380	4 SPC 265 3535	
6200381	4 SPC 280 3535	
6200382	b 4 SPC 300 3535	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200383	b 4 SPC 315 3535	
6200384	b 4 SPC 335 3535	
6200385	b 4 SPC 355 3535	
6200451	b 4 SPC 375 3535	
6200386	b 4 SPC 400 3535	
6200630	b 4 SPC 425 3535	
6200387	b 4 SPC 450 3535	
6200635	b 4 SPC 475 3535	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200388	b 4 SPC 500 3535	
6200639	b 4 SPC 530 4040	
6200389	b 4 SPC 560 4040	
6200390	b 4 SPC 630 4545	
6203134	b 4 SPC 710 4545	
6200392	b 4 SPC 800 5050	
6200393	b 4 SPC 1000 5050	

5SPC



Type 5SPC

Unit : piece
Code Fam : 8 - 45

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200839	b 5 SPC 200 3535	
6200902	b 5 SPC 212 3535	
6200395	b 5 SPC 224 3535	
6200396	b 5 SPC 236 3535	
6200397	b 5 SPC 250 3535	
6200398	b 5 SPC 265 3535	
6200399	b 5 SPC 280 3535	
6200400	b 5 SPC 300 3535	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200401	b 5 SPC 315 3535	
6200402	5 SPC 335 3535	
6200403	b 5 SPC 355 3535	
6200627	b 5 SPC 375 3535	
6200404	b 5 SPC 400 3535	
6200631	b 5 SPC 425 4040	
6200405	b 5 SPC 450 4040	
6200636	b 5 SPC 475 4040	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200406	b 5 SPC 500 4040	
6200640	b 5 SPC 530 4545	
6200407	b 5 SPC 560 4545	
6200408	b 5 SPC 630 5050	
6200409	b 5 SPC 710 5050	
6200410	b 5 SPC 800 5050	
6200411	b 5 SPC 1000 5050	

Type **6SPC**

Unit : piece

Code Fam : 8 - 45



6SPC

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200904	b 6 SPC 200 3535	
6200905	b 6 SPC 212 3535	
6200413	b 6 SPC 224 3535	
6200414	b 6 SPC 236 3535	
6200415	b 6 SPC 250 3535	
6200416	b 6 SPC 265 3535	
6200417	b 6 SPC 280 3535	
6200418	b 6 SPC 300 3535	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200419	b 6 SPC 315 3535	
6200420	b 6 SPC 335 3535	
6200421	b 6 SPC 355 3535	
6200485	b 6 SPC 375 4040	
6200422	b 6 SPC 400 4040	
6203518	b 6 SPC 425 4545	
6200423	b 6 SPC 450 4545	
6200637	b 6 SPC 475 4545	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200424	b 6 SPC 500 4545	
6200641	b 6 SPC 530 5050	
6200425	b 6 SPC 560 5050	
6200426	b 6 SPC 630 5050	
6200427	b 6 SPC 710 5050	
6200428	b 6 SPC 800 5050	
6200429	b 6 SPC 1000 5050	

Type **8SPC**

Unit : piece

Code Fam : 8 - 45



8SPC

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200909	b 8 SPC 200 3535	
6200910	b 8 SPC 212 3535	
6200431	b 8 SPC 224 3535	
6200432	b 8 SPC 236 3535	
6200433	b 8 SPC 250 3535	
6200434	b 8 SPC 265 3535	
6200435	b 8 SPC 280 3535	
6200436	b 8 SPC 300 4040	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200437	b 8 SPC 315 4040	
6200438	b 8 SPC 335 4040	
6200439	b 8 SPC 355 4040	
6200628	b 8 SPC 375 4545	
6200440	b 8 SPC 400 4545	
6200633	b 8 SPC 425 5050	
6200441	b 8 SPC 450 5050	
620546	b 8 SPC 475 5050	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6200442	b 8 SPC 500 5050	
6200642	b 8 SPC 530 5050	
6200443	b 8 SPC 560 5050	
6200444	b 8 SPC 630 5050	
6200445	b 8 SPC 710 5050	
6200446	b 8 SPC 800 5050	
6200447	b 8 SPC 1000 5050	
6200448	b 8 SPC 1250 5050	

Type **10SPC**

Unit : piece

Code Fam : 8 - 45

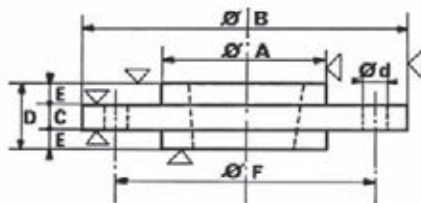


10SPC

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6201215	b 10 SPC 250 4040	
6201216	b 10 SPC 265 4040	
6201344	b 10 SPC 280 4040	
6201164	b 10 SPC 300 4040	
6201217	b 10 SPC 315 4040	
6201184	b 10 SPC 335 4040	
6201218	b 10 SPC 355 4040	

Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6203490	b 10 SPC 375 4545	
6201287	b 10 SPC 400 5050	
6201402	b 10 SPC 425 5050	
6201219	b 10 SPC 450 5050	
6201292	b 10 SPC 475 5050	
6201220	b 10 SPC 500 5050	
6201221	b 10 SPC 530 5050	

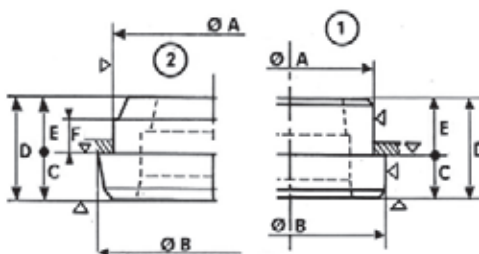
Ref.	Typ - Dia mm - Vecobloc	€ 2019
6201349	b 10 SPC 560 5050	
6203480	b 10 SPC 630 5050	
6201306	b 10 SPC 710 5050	
6203835	b 10 SPC 800 5050	
6203717	b 10 SPC 1000 5050	
6201223	b 10 SPC 1250 6050	



À BOULONNER / BOLTED

Unit : Piece
Code Fam : 8 - 55

Ref.	Typ - Vecobloc	dia. A	dia. B	C	D	E	F	Dia 6 Trous / Holes	€ 2019
8300013	P.B - 1215 (30x40)	80	131	10	40	15	108	9	
8300014	P.B - 1615 (40x40)	90	142	10	40	15	118	9	
8300075	P.B - 2517 (65x45)	120	190	12	45	16,5	157	11	
8300016	P.B - 3020 (75x50)	146	240	15	50	17,5	205	15	
8300076	P.B - 3535 (90x90)	178	300	20	90	35	250	17	



À SOUDER / WELDED

Unit : Piece
Code Fam : 8 - 55

Ref.	Typ - Vecobloc	type	dia. A	dia. B	C	D	E	F	€ 2019
8300375	b P.S/W - 1210 (30x25)	1	65	73	14	25	11	-	
8300001	P.S/W - 1215 (30x40)	1	60	73	16	40	26	-	
8300003	P.S/W - 1610 (40x25)	1	70	77	14	25	11	-	
8300002	P.S/W - 1615 (40x40)	1	70	77	16	40	24	-	
8300004	P.S/W - 2012 (50x30)	1	90	96	15	30	15	-	
8300074	P.S/W - 2517 (65x45)	1	110	116	190	45	26	-	
8300006	P.S/W - 3020 (75x50)	1	130	140	25	50	25	-	
8300073	P.S/W - 3535 (90x90)	2	155	175	18	65	47	24	
8300008	P.S/W - 4040 (100x100)	2	195	210	18	70	52	27	
8300009	P.S/W - 5050 (125x125)	2	242	255	20	90	70	32	
8300010	P.S/W - 6050 150x125	2	340	355	22	90	68	40	
8300011	b P.S/W - 8050 (200x125)	2	395	410	25	115	90	43	
8300012	b P.S/W - 100165 (250x160)	2	495	510	38	150	112	55	



PLATEAU / FLANGE / TYP VECOBLOC

Unit : piece • Code Fam : 7 - 56

Ref.	Typ - Vecobloc	€ 2019
8400531	PV 40 F (1108)	
8400532	PV 40 H (1108)	
8400515	PV 50 F (1210)	
8400516	PV 50 H (1210)	
8400517	PV 60 F (1610)	
8400518	PV 60 H (1610)	
8400266	PV 70 H/F (1610)	
8400276	PV 80 H/F (2012)	

Ref.	Typ - Vecobloc	€ 2019
8400286	PV 90 H/F (2517)	
8400296	PV 100 H/F (2517)	
8400306	PV 110 H/F (2517)	
8400319	PV 120 H/F (3020)	
8400456	PV 140 F (3535)	
8400457	PV 140 H (3535)	
8400336	PV 160 F (4040)	
8400337	PV 160 H (4040)	

Ref.	Typ - Vecobloc	€ 2019
8400346	PV 200 F (4545)	
8400347	PV 200 H (4545)	
8400356 b	PV 240 F (5050)	
8400357 b	PV 240 H (5050)	
8402018 b	PV 320 F	
8401900 b	PV 320 H	

H : extérieur/ outside H/F : mixte
F : intérieur/ inside

Préciser à la commande la position de montage du moyeu Vecobloc : H ou F • Place of the taper lock bush on the flanges to be mentioned with the order : H or F

PLATEAU PRÉ-ALÉSÉ / PILOT BORE FLANGE

Unit : piece • Code Fam : 7 - 56

Ref.	Taille / Size	€ 2019
8400546 *	P 40 préal.	
8400419	P 50 préal.	
8400420	P 60 préal.	
8400421	P 70 préal.	
8400422	P 80 préal.	

Ref.	Taille / Size	€ 2019
8400423	P 90 préal.	
8400424	P 100 préal.	
8400425	P 110 préal.	
8400426	P 120 préal.	
8400544 *	P 140 préal.	

Ref.	Taille / Size	€ 2019
8400545	P 160 préal.	
8400607	P 200 préal.	
8400676	P 240 préal.	

ELEMENT STANDARD

Unit : piece • Code Fam : 7 - 56



ELEMENT NEOPRENE

Unit : piece • Code Fam : 7 - 56

Ref.	Taille / Size	€ 2019
4300001	Caoutchouc PV 40	
4300002	Caoutchouc PV 50	
4300003	Caoutchouc PV 60	
4300004	Caoutchouc PV 70	
4300005	Caoutchouc PV 80	
4300006	Caoutchouc PV 90	
4300007	Caoutchouc PV 100	
4300008	Caoutchouc PV 110	
4300009	Caoutchouc PV 120	
4300010	Caoutchouc PV 140	
43000115	Caoutchouc PV 155	
4300011	Caoutchouc PV 160	
4300012	Caoutchouc PV 200	
4300013	Caoutchouc PV 240	

Ref.	Taille / Size	€ 2019
4300016 b	Néoprene PV 40	
4300017 b	Néoprene PV 50	
4300018 b	Néoprene PV 60	
4300019 b	Néoprene PV 70	
4300020 b	Néoprene PV 80	
4300021 b	Néoprene PV 90	
4300022 b	Néoprene PV 100	
4300023 b	Néoprene PV 110	
4300024 b	Néoprene PV 120	
4300025 b	Néoprene PV 140	
4300026 b	Néoprene PV 160	
4300027 +	Néoprene PV 200	

Taille Size	Couple nominal Nominal Torque (Nm)	Vitesse max (tr/min) Max velocity (RPM)	Ø ext mm	Base vecobloc	
				Price Euro Complet(e) STANDARD	Price Euro Complet(e) NEOPRENE
P / PV 40	30	4500	105		
P / PV 50	104	4500	133		
P / PV 60	180	4000	165		
P / PV 70	253	3600	187		
P / PV 80	414	3100	213		
P / PV 90	500	2800	235		
P / PV 100	650	2600	254		
P / PV 110	891	2300	279		
P / PV 120	1442	2100	315		
P / PV 140	2880	1840	359		
P / PV 160	4347	1560	422		
P / PV 200	9487	1300	508		
P / PV 240	17390	1080	613		
P / PV 280	34730	910	724		
P / PV 320	52100	810	825		

Caractéristiques générales / General characteristics

Élément en CAOUTCHOUC NATUREL, remplaçable sans démontage des plateaux (-42°C à +82°C). Peut être remplacé par un élément NEOPRENE certifié (-40°C à +100°C). Les plateaux sont protégés et disponibles en version à moyeux amovibles ou préalésés.

NATURAL RUBBER element, changed without disturbing the flanges (-42°C to +82°C). The standard element could be replaced by a NEOPRENE element, (-40°C to 100°C). The flanges are protected against corrosion and available with taper bush or pilot bore.

1 ACCOUPLEMENT = 2 PLATEAUX et 1 ELEMENT • 1 COUPLING = 2 FLANGES and 1 ELEMENT

PLATEAU PRÉALÉSÉ / FLANGE PILOT BORE

Unit : piece
Code Fam : 7 - 57

Ref.	Taille / Size	€ 2019
8400407	T. 11	
8400589 b	T. 33	
8400389	T. 43	
8400571	T. 56	
8400587	T. 66	
8400588 b	T. 76	
8400390 b	T. 86	



ELEMENT ELASTIC

Unit : piece
Code Fam : 7 - 57

Ref.	Taille / Size	€ 2019
8400202	Elt T. 11	
8400204 b	Elt T. 33	
8400206	Elt T. 43	
8400208	Elt T. 56	
8400210	Elt T. 66	
8400212	Elt T. 76	
8400214	Elt T. 86	

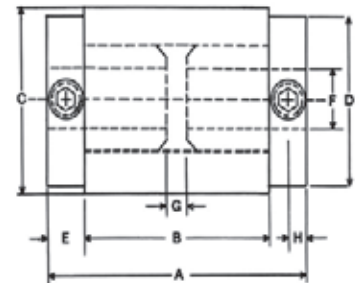
Taille Size	Couple nominal Nominal torque (Nm)	Couple maximum Maximum torque (Nm)	Alésage maxi* Maximum bore*	Long. A Lenght A	Elément élastique Elastic element		Plateaux Flanges				Prix € 2019	
					B	C	D	E	F min.	G	H	Complet préalésé - Complete pilot bore
11	0,113	0,339	9,5	24,7	13,5	17,5	17,5	5,6	3,2	0,8	2,8	
33	1,017	3,051	15,9	58,7	39,7	38,1	36,5	9,5	9,5	1,6	4,8	
43	2,712	8,136	22,2	58,7	39,7	44,5	41,3	9,5	9,5	1,6	4,8	
56	10,17	30,51	30,2	61,9	39,7	58,7	52,4	11,1	9,5	1,6	5,6	
66	13,56	40,68	35	69,1	40,5	74,6	69,9	14,3	12,7	2,4	7,1	
76	40,68	122,04	41,3	87,4	54	88,9	82,6	16,7	12,7	3,2	8,7	
86	54,24	162,72	47,6	87,4	54	103,2	95,3	16,7	12,7	3,2	8,7	

Caractéristiques générales / General characteristics

Accouplement élastique sans jeu pour les petites puissances, ne nécessitant aucun entretien. Se monte rapidement et facilement sur des arbres, sans épaulement. Plateaux en aluminium.

Elastic coupling with no gap for low power, with no maintenance and no shoulder on shaft. Easy and quick installation on the shafts. Flanges aluminium.

1 ACCOUPLEMENT = 2 PLATEAUX et 1 ELEMENT • 1 COUPLING = 2 FLANGES and 1 ELEMENT



Caractéristiques générales / General characteristics

Absorbe les vibrations et à-coups. Elément élastique (disque) en Vulkollan®. Résiste aux huiles et hydrocarbures. Températures d'utilisation de -20°C à +70°C. Plateaux en fonte.

Absorbing vibration and jolts. Oil and Hydrocarbon resistant. Operating temperatures between -20° to +70°C. Flanges in cast iron.

PLATEAU / FLANGE

Unit : piece
Code Fam : 7 - 62

Ref.	Typ / Vecobloc	€ 2019
8400238 b	90 F 1108	
8400002 b	90 H 1108	
8400239 b	100 F 1215	
8400005 b	100 H 1215	
8400240 b	132 F 1615	

Ref.	Typ / Vecobloc	€ 2019
8400008 b	132 H 1615	
8400241 b	180 F 2517	
8400011 b	180 H 2517	
8400242 b	200 F 3020	
8400014 b	200 H 3020	



Préciser à la commande la position de montage du moyeu Vecobloc : H (extérieur) ou F (intérieur)
Place of the taper lock bush on the flanges to be mentioned with the order : H (outside) or F (inside)

ELEMENT - Vulkollan®



Unit : piece
Code Fam : 7 - 62

Ref.	Taille / size	€ 2019
8400003	Elt Flex 90	
8400006	Elt Flex 100	
8400009	Elt Flex 132	
8400015	Elt Flex 180	
8400009	Elt Flex 200	

Taille / Size	Max Speed / Vitesse : Tr/Min	Nominal Torque / Couple: Nm	Moyeu Taper Bushes				Total €
			International	Vecobloc	d maxi	D	
90	3000	40	1108	28x20	28	90	
100	3000	90	1215	30x40	30	105	
132	3000	180	1615	40x40	40	130	
180	3000	360	2517	65x45	65	180	
200	1500	710	3020	75x50	75	215	

Caractéristiques générales / General characteristics

Éléments semi-élastiques standard en POLYURETHANE de dureté 92 Shore A (-40°C à +80°C). L'élément standard peut être remplacé par un élément en HYTREL (Tailles 65/75/90), de dureté 94 Shore A, permettant d'atteindre une température d'utilisation supérieure à 110 °C.

Standard semi-elastic element POLYURETHANE 92 Shore A (-40°C to +80°C).

This element can be replaced by HYTREL element (Sizes 65/75/90), 94 Shore A, to reach a temperature above 110°C.

1 ACCOUPLEMENT = 2 PLATEAUX et 1 ELEMENT • 1 COUPLING = 2 FLANGES and 1 ELEMENT

PLATEAU / FLANGE VECOBLOC H/F



Unit : piece
Code Fam : 7 - 61

Ref.	Taille / Size	€ 2019
8400652	CV 28 H (1108)	
8400707	CV 28 F (1108)	
8400653	CV 32 H (1210)	
8400708	CV 32 F (1210)	
8400654	CV 42 H (1610)	
8400709	CV 42 F (1610)	
8400655	CV 50 H (2012)	
8400710	CV 50 F (2012)	
8400656	CV 65 H (2517)	
8400711	CV 65 F (2517)	
8400657	CV 75 H (3020)	
8400712	CV 75 F (3020)	
8400658	CV 90 H (3535)	
8400713	CV 90 F (3535)	

PLATEAU PRÉALÉSÉ FLANGE PILOT BORE



Unit : piece
Code Fam : 7 - 60

Ref.	Taille / Size	€ 2019
8400714	C 28 Préal.	
8400717	C 32 Préal.	
8400716	C 42 Préal.	
8400718	C 50 Préal.	
8400719	C 65 Préal.	
8400720	C 75 Préal.	
8400721 b	C 90 Préal.	

ELEMENT



Unit : piece
Code Fam : 7 - 61

Ref.	Taille / Size	€ 2019
8400805	Elt CV 28	
8400806	Elt CV 32	
8400807	Elt CV 42	
8400808	Elt CV 50	
8400809	Elt CV 65	
8400764	Elt CV 65 TPE ECRU (94 Sh)	
8400810	Elt CV 75	
8400811	Elt CV 90	

Préciser à la commande la position de montage du moyeu Vecobloc : H (extérieur) ou F (intérieur)
Place of the taper lock bush on the flanges to be mentioned with the order : H (outside) or F (inside)

Taille / Size COFLEX	Couple nominal Nominal Torque (Nm)	Vitesse max (tr/min) Max velocity (RPM)	Ø ext mm	Prix € / 2019	
				Complet(e) Version Vecobloc	Complet préalésé Complete pilot bore
C / CV 28	80	8100	74		
C / CV 32	160	6400	92		
C / CV 42	240	5200	114		
C / CV 50	360	4400	132		
C / CV 65	650	3900	156		
C / CV 75	1280	3100	194		
C / CV 90	3400	2500	254		

Caractéristiques générales / General characteristics

Plateaux en fonte FGL 250 phosphatés, à moyeux amovibles VECOBLOC ou préalésés.
The flanges are made of cast iron FGL 250 phosphated, with taper bush or pilot bore.

Élément semi-élastique en CAOUTCHOUC NITRILE de dureté 80 Shore A (-40°C à +100°C).
 L'élément standard peut être remplacé par un élément FRAS / ATEX, disponible sur demande

Standard semi-elastic element NITRILE 80 Shore A (-40°C to 100°C). This element can be replaced by a FRAS element, available on request.

1 ACCOUPLEMENT = 2 PLATEAUX et 1 ELEMENT • 1 COUPLING = 2 FLANGES and 1 ELEMENT

Taille / Size CRC	Couple nominal Nominal Torque (Nm)	Vitesse max (tr/min) Max speed rotation (RPM)
CRC 70	31,5	
CRC 90	80	
CRC 110	160	
CRC 130	315	
CRC 150	600	
CRC 180	950	
CRC 230	2000	
CRC 280	3150	

PLATEAU / FLANGE VECOBLOC H/F



Unit : piece

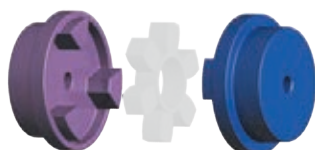
Code Fam : 7 - 611

Ref.	Taille / Size	€ 2019
8401112 b	CRC 70 F 1008	
8401114 b	CRC 70 H 1008	
8401115 b	CRC 90 F 1108	
8401116 b	CRC 90 H 1108	
8401117 b	CRC 110 F 1610	
8401119 b	CRC 110 H 1610	
8401120 b	CRC 130 F 1610	
8401122 b	CRC 130 H 1610	

Ref.	Taille / Size	€ 2019
8401123 b	CRC 150 F 2012	
8401124 b	CRC 150 H 2012	
8401125 b	CRC 180 F 2517	
8401126 b	CRC 180 H 2517	
8401127 b	CRC 230 F 3020	
8401128 b	CRC 230 H 3020	
8401131 b	CRC 280 F 3535	
8401132 b	CRC 280 H 3535	

Préciser à la commande
 la position de montage
 du moyeu Vecobloc :
 H (extérieur) ou F (intérieur)
*Place of the taper lock bush on the
 flanges to be mentioned with the
 order : H (outside) or F (inside)*

PLATEAU PRÉ-ALESÉ FLANGE PILOT BORE



Unit : piece

Code Fam : 7 - 611

Ref.	Taille / Size	€ 2019
8401149 b	CRC Préal 70	
8401150 b	CRC Préal 90	
8401151 b	CRC Préal 110	
8401152 b	CRC Préal 130	
8401153 b	CRC Préal 150	
8401156 b	CRC Préal 180	
8401157 b	CRC Préal 230	
8401158 b	CRC Préal 280	

ELEMENT



Unit : piece

Code Fam : 7 - 611

Ref.	Taille / Size	€ 2019
8401159 b	CRC Préal 70	
8401160 b	CRC Préal 90	
8401161 b	CRC Préal 110	
8401162 b	CRC Préal 130	
8401163 b	CRC Préal 150	
8401164 b	CRC Préal 180	
8401168 b	CRC Préal 230	
8401173 b	CRC Préal 280	

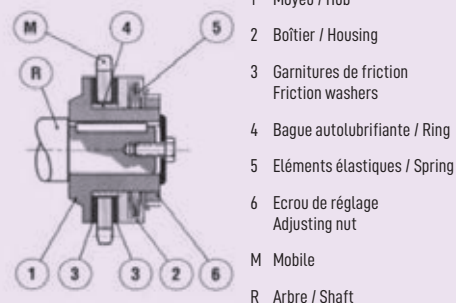
Caractéristiques générales / General characteristics

Transmission du couple par adhérence, avec débrayage par glissement lorsque le couple dépasse la valeur de déclenchement. Peut être utilisé avec différents mobiles.

Le réglage du couple se fait grâce à l'écrou n°6, qui met en pression des rondelles ressort. Version F101/F102 avec 1 ou 2 rondelles, version F103 avec 3 rondelles.

Torque is transmitted by friction, with sliding when the torque exceeds the trigger value. Can be used with several mobiles.

The torque setting is achieved through the nut 6, which puts pressure washers spring. F101/F102 version with 1 or 2 washers, F103 version with 3 washers.



1 ACCOUPLEMENT = 2 PLATEAUX et 1 ELEMENT • 1 COUPLING = 2 FLANGES and 1 ELEMENT

APPAREIL NU / DEVICE

F2 101/102

Unit : Piece

Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7703133 b	F2 101/102 appareil nu T. 00	
7702936 b	F2 101/102 appareil nu T. 0	
7702937 b	F2 101/102 appareil nu T. 1	
7702938 b	F2 101/102 appareil nu T. 2	
7702939 b	F2 101/102 appareil nu T. 3	
7702940 b	F2 101/102 appareil nu T. 4	
7702941 b	F2 101/102 appareil nu T. 5	
7702942 b	F2 101/102 appareil nu T. 6	

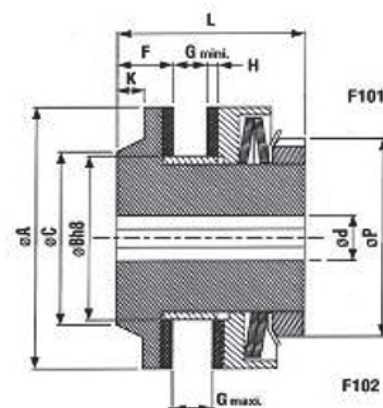
F2 103

Unit : Piece

Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7702952 b	F2 103 appareil nu T. 1	
7702953 b	F2 103 appareil nu T. 2	
7702954 b	F2 103 appareil nu T. 3	
7702955 b	F2 103 appareil nu T. 4	
7702956 b	F2 103 appareil nu T. 5	

Taille Size	Couple de glissement / Sliding torque (Nm)			Alesage / bore		Dia A	Dia B h8	C	Max Speed Vitesse Tr/min	Poids / Weight kg
	F101	F012	F103	d min	d max					
00	1,5 - 7,5	3,8 - 15	-	5	12	38	24	20	10 000	0,2
0	3 - 15	7,5 - 30	-	8	20	50	38	33	7 500	0,4
1	14 - 70	35 - 140	60 - 200	10	25	70	45	44	5 600	1
2	25 - 125	63 - 250	120 - 400	14	35	90	60	60	4 300	1,8
3	50 - 250	125 - 550	240 - 800	20	45	115	72	76	3 300	3,4
4	110 - 550	275 - 1100	480 - 1600	25	55	140	85	92	2 700	6
5	140 - 700	350 - 1400	630 - 1200	28	65	170	100	106	2 200	9,8
6	240 - 1200	600 - 2400	-	28	80	202	120	120	1 900	14



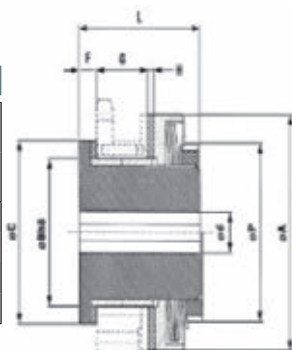
F2 381/382

Unit : Piece

Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7703157 b	F2 381/382 appareil nu T. 1 Flasque Réduit	
7703158 b	F2 381/382 appareil nu T. 2 Flasque Réduit	
7703159 b	F2 381/382 appareil nu T. 3 Flasque Réduit	
7703160 b	F2 381/382 appareil nu T. 4 Flasque Réduit	

Taille Size	Couple de glissement / Sliding torque (Nm)		C mm	G maxi mm	L mm	Poids / Weight kg	Max Speed (Rpm)
	F381	F382					
1	8 - 40	20 - 80	59	24	58	1	2900
2	16 - 80	40 - 160	79	28	70	2	2200
3	32 - 160	80 - 320	89	35	82	3,4	1700
4	64 - 320	160 - 640	104	43	99	6,2	1500



APPAREIL NU POUR DISQUE DENTÉ / TORQUE LIMITER WITH TOOTHED DISC
F2 101/102

 Unit : Piece
 Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7703046 b	F2 101/102 (larg. = 13) appareil nu T. 1	
7703047 b	F2 101/102 (larg. = 13) appareil nu T. 2	
7703048 b	F2 101/102 (larg. = 15) appareil nu T. 2	
7703049 b	F2 101/102 (larg. = 17) appareil nu T. 3	
7703050 b	F2 101/102 (larg. = 23) appareil nu T. 4	
7703051 b	F2 101/102 (larg. = 23) appareil nu T. 5	
7703052 b	F2 101/102 (larg. = 23) appareil nu T. 6	
7703355 b	F2 101/102 appareil nu T. 7	

F2 103

 Unit : Piece
 Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7703053 b	F2 103 (larg. = 13) appareil nu T. 1	
7703054 b	F2 103 (larg. = 13) appareil nu T. 2	
7703055 b	F2 103 (larg. = 15) appareil nu T. 2	
7703056 b	F2 103 (larg. = 17) appareil nu T. 3	
7703057 b	F2 103 (larg. = 23) appareil nu T. 4	
7703058 b	F2 103 (larg. = 23) appareil nu T. 5	

DISQUE DENTÉ / TOOTHED DISC

 Unit : Piece
 Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7701411 b	disque Sefco 9,52 simple 20 dts T.0	
7701412 b	disque Sefco 9,52 simple 22 dts T.0	
7701413 b	disque Sefco 9,52 simple 26 dts T.0	
7701414 b	disque Sefco 12,7 simple 22 dts T.1	
7701415 b	disque Sefco 12,7 simple 23 dts T.1	
7701416 b	disque Sefco 12,7 simple 24 dts T.1	
7701417 b	disque Sefco 12,7 simple 25 dts T.1	
7701418 b	disque Sefco 12,7 simple 27 dts T.2	
7701419 b	disque Sefco 12,7 simple 30 dts T.2	
7701420 b	disque Sefco 15,87 simple 22 dts T.2	
7701421 b	disque Sefco 15,87 simple 24 dts T.2	
7701422 b	disque Sefco 19,05 simple 22 dts T.3	
7701423 b	disque Sefco 19,05 simple 23 dts T.3	
7701424 b	disque Sefco 19,05 simple 24 dts T.3	
7701425 b	disque Sefco 19,05 simple 25 dts T.3	

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7701426 b	disque Sefco 25,4 simple 21 dts T.4	
7701427 b	disque Sefco 25,4 simple 22 dts T.4	
7701428 b	disque Sefco 25,4 simple 24 dts T.4	
7701429 b	disque Sefco 25,4 simple 25 dts T.4	
7701430 b	disque Sefco 25,4 simple 24 dts T.5	
7701431 b	disque Sefco 25,4 simple 25 dts T.5	
7701432 b	disque Sefco 25,4 simple 30 dts T.5	
7701433 b	disque Sefco 25,4 simple 38 dts T.5	
7702008 b	disque Sefco 15,87 simple 27 dts T.2	
7702039 b	disque Sefco 19,05 simple 23 dts T.2	
7702250 b	disque Sefco 12,7 simple 20 dts T.0	
7702505 b	disque Sefco 12,7 simple 38 dts T.2	
7702676 b	disque Sefco 15,87 simple 27 dts T.3	
7702677 b	disque Sefco 19,05 simple 30 dts T.3	
7702867 b	disque Sefco 12,7 simple 27 dts T.1	

ALESAGE / BORE MACHINING

 Unit : Piece
 Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
9770008 b	alésage fini avec rnc T. 00	
9770005 b	alésage fini avec rnc T. 0	
9770004 b	alésage fini avec rnc T. 1	
9770007 b	alésage fini avec rnc T. 2	

Ref.	Taille / Size	€ 2019
9770006 b	alésage fini avec rnc T. 3	
9770009 b	alésage fini avec rnc T. 4	
9770010 b	alésage fini avec rnc T. 5	
9770002 b	alésage fini avec rnc T. 6	

GARNITURE DE FRICTION FRICTION PAD

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7701114	b Garniture de friction T. 00	
7701115	b Garniture de friction T. 0	
7701116	b Garniture de friction T. 1	
7701117	Garniture de friction T. 2	
7701118	b Garniture de friction T. 3	
7701119	b Garniture de friction T. 4	
7701120	b Garniture de friction T. 5	
7701121	b Garniture de friction T. 6	
7703359	b Garniture de friction T. 7	

RONDELLES ELASTIQUES ELASTIC WASHERS

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7701144	b Rondelle élastique T. 00	
7701145	b Rondelle élastique T. 0	
7701146	b Rondelle élastique T. 1	
7701148	b Rondelle élastique T. 2	
7701149	b Rondelle élastique T. 3	
7701150	b Rondelle élastique T. 4	
7701151	b Rondelle élastique T. 5	
7701488	b Rondelle élastique T. 6 et T. 7	

ELEMENT SEMI ELASTIQUE SEMI ELASTIC ELEMENT

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7701395	b Element semi élastique T. 1	
7701396	b Element semi élastique T. 2	
7701397	b Element semi élastique T. 3	

ECROU POUR EMPILAGE PILING NUT

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7702982	b Ecrou pour triple empilage T. 3	
7702983	b Ecrou pour triple empilage T. 4	
7702984	b Ecrou pour triple empilage T. 5	

GARNITURE POUR FLASQUE FLANGE PAD

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7701132	b Garniture pour flasque réduit T. 1	
7701133	b Garniture pour flasque réduit T. 2	
7701143	Garniture pour flasque réduit T. 3	
7701135	b Garniture pour flasque réduit T. 4	
7702993	b Bague Bronze T.0	
7702994	b Bague Bronze T.1	
7702995	b Bague Bronze T.2	
7702996	b Bague Bronze T.3	
7702997	b Bague Bronze T.4	
7702998	b Bague Bronze T.5	
7702999	b Bague Bronze T.6	

ELEMENT GRANDE ELASTICITÉ HIGH ELASTICITY ELEMENT

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7701401	b Element grande élasticité T. 0	
7701402	b Element grande élasticité T. 1	
7701403	b Element grande élasticité T. 2	
7701404	b Element grande élasticité T. 3	
7701405	b Element grande élasticité T. 4	
7701405	b Element grande élasticité T. 5	

ECROU DE RÉGLAGE SETTING NUT

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7702983	b Ecrou de réglage T. 4	
7702984	b Ecrou de réglage T. 5	
7702979	b Ecrou de réglage T. 0	
7702980	b Ecrou de réglage T. 1	
7702981	b Ecrou de réglage T. 2	
7702982	b Ecrou de réglage T. 3	

F121/122 - OPTION PRÉALÉSÉ
F121/122 - PILOT BORE

 Unit : Piece
 Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7703059 b	Option acc. coflex préalésé T. 00	
7703060 b	Option acc. coflex préalésé T. 0	
7703061 b	Option acc. coflex préalésé T. 1	
7703062 b	Option acc. coflex préalésé T. 2	
7703063 b	Option acc. coflex préalésé T. 3	
7703064 b	Option acc. coflex préalésé T. 4	
7703065 b	Option acc. coflex préalésé T. 5	
7703066 b	Option acc. coflex préalésé T. 6	

F131/132 - OPTION PRÉALÉSÉ
F131/132 - PILOT BORE

 Unit : Piece
 Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7703083 b	Option acc. à chaîne préalésé T. 0	
7703084 b	Option acc. à chaîne préalésé T. 1	
7703085 b	Option acc. à chaîne préalésé T. 2	
7703086 b	Option acc. à chaîne préalésé T. 3	
7703087 b	Option acc. à chaîne préalésé T. 4	
7703088 b	Option acc. à chaîne préalésé T. 5	
7703089 b	Option acc. à chaîne préalésé T. 6	

F121/122 - OPTION VECOBLOC H

 Unit : Piece
 Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7703067 b	Option acc.coflex véco. VH T. 00	
7703068 b	Option acc.coflex véco. VH T. 0	
7703069 b	Option acc.coflex véco. VH T. 1	
7703070 b	Option acc.coflex véco. VH T. 2	
7703071 b	Option acc.coflex véco. VH T. 3	
7703072 b	Option acc.coflex véco. VH T. 4	
7703073 b	Option acc.coflex véco. VH T. 5	
7703074 b	Option acc.coflex véco. VH T. 6	

F131/132 - OPTION VECOBLOC H

 Unit : Piece
 Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7703090 b	Option acc. à chaîne Véco VH T. 0	
7703091 b	Option acc. à chaîne Véco VH T. 1	
7703092 b	Option acc. à chaîne Véco VH T. 2	
7703093 b	Option acc. à chaîne Véco VH T. 3	
7703094 b	Option acc. à chaîne Véco VH T. 4	
7703095 b	Option acc. à chaîne Véco VH T. 5	

F121/122 - OPTION VECOBLOC F

 Unit : Piece
 Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7703075 b	Option acc.coflex véco. VF T. 00	
7703076 b	Option acc.coflex véco. VF T. 0	
7703077 b	Option acc.coflex véco. VF T. 1	
7703078 b	Option acc.coflex véco. VF T. 2	
7703079 b	Option acc.coflex véco. VF T. 3	
7703080 b	Option acc.coflex véco. VF T. 4	
7703081 b	Option acc.coflex véco. VF T. 5	
7703082 b	Option acc.coflex véco. VF T. 6	

F131/132 - OPTION VECOBLOC F

 Unit : Piece
 Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7703096 b	Option acc. à chaîne Véco VF T. 0	
7703097 b	Option acc. à chaîne Véco VF T. 1	
7703098 b	Option acc. à chaîne Véco VF T. 2	
7703099 b	Option acc. à chaîne Véco VF T. 3	
7703100 b	Option acc. à chaîne Véco VF T. 4	
7703101 b	Option acc. à chaîne Véco VF T. 5	

F151/152 - OPTION GRANDE ELASTICITÉ
F151/152 - HIGH ELASTICITY

 Unit : Piece
 Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7703105 b	Option acc. grande élasticité T. 0	
7703106 b	Option acc. grande élasticité T. 1	
7703107 b	Option acc. grande élasticité T. 2	
7703108 b	Option acc. grande élasticité T. 3	
7703109 b	Option acc. grande élasticité T. 4	
7703110 b	Option acc. grande élasticité T. 5	
7703111 b	Option acc. grande élasticité T. 6	

F141/142 - OPTION SEMI ELASTIQUE
F141/142 - SEMI ELASTIC

 Unit : Piece
 Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7703102 b	Option acc. semi élastique T. 1	
7703103 b	Option acc. semi élastique T. 2	
7703104 b	Option acc. semi élastique T. 3	

G0 - APPAREIL NU - AVEC GLISSEMENT G0 - DEVICE - WITH SLIDING

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7720772	b R2 G01 T.0 Appareil nu Avec Glissement	
7720773	b R2 G01 T.1 Appareil nu Avec Glissement	
7720774	b R2 G01 T.2 Appareil nu Avec Glissement	
7720775	b R2 G01 T.3 Appareil nu Avec Glissement	
7720776	b R2 G01 T.4 Appareil nu Avec Glissement	
7720777	b R2 G02 T.0 Appareil nu Avec Glissement	
7720778	b R2 G02 T.1 Appareil nu Avec Glissement	
7720779	b R2 G02 T.2 Appareil nu Avec Glissement	
7720780	b R2 G02 T.3 Appareil nu Avec Glissement	
7720781	b R2 G02 T.4 Appareil nu Avec Glissement	
7720782	b R2 G03 T.0 Appareil nu Avec Glissement	
7720783	b R2 G03 T.1 Appareil nu Avec Glissement	
7720784	b R2 G03 T.2 Appareil nu Avec Glissement	
7720785	b R2 G03 T.3 Appareil nu Avec Glissement	
7720786	b R2 G03 T.4 Appareil nu Avec Glissement	

S0 - APPAREIL NU - SYNCHROME S0 - DEVICE - SYNCHRONOUS

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7703246	b R2 S01 T.0 Appareil nu Synchrone	
7703247	b R2 S02 T.0 Appareil nu Synchrone	
7703248	b R2 S03 T.0 Appareil nu Synchrone	
7720854	b R2 S01 T.1 Appareil nu Synchrone	
7720855	b R2 S01 T.2 Appareil nu Synchrone	
7720856	b R2 S01 T.3 Appareil nu Synchrone	
7720857	b R2 S01 T.4 Appareil nu Synchrone	
7720858	b R2 S02 T.1 Appareil nu Synchrone	
7720859	b R2 S02 T.2 Appareil nu Synchrone	
7720860	b R2 S02 T.3 Appareil nu Synchrone	
7720861	b R2 S02 T.4 Appareil nu Synchrone	
7720862	b R2 S03 T.1 Appareil nu Synchrone	
7720863	b R2 S03 T.2 Appareil nu Synchrone	
7720864	b R2 S03 T.3 Appareil nu Synchrone	
7720865	b R2 S03 T.4 Appareil nu Synchrone	

F0 - APPAREIL NU - SANS GLISSEMENT F0 - DEVICE - NO SLIDING

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7703255	b R2 F01 T.0 Appareil nu Sans Glissement	
7720817	b R2 F01 T.1 Appareil nu Sans Glissement	
7720818	b R2 F01 T.2 Appareil nu Sans Glissement	
7720819	b R2 F01 T.3 Appareil nu Sans Glissement	
7720821	b R2 F01 T.4 Appareil nu Sans Glissement	
7703256	b R2 F02 T.0 Appareil nu Sans Glissement	
7720822	b R2 F02 T.1 Appareil nu Sans Glissement	
7720823	b R2 F02 T.2 Appareil nu Sans Glissement	
7720824	b R2 F02 T.3 Appareil nu Sans Glissement	
7720825	b R2 F02 T.4 Appareil nu Sans Glissement	
7703257	b R2 F03 T.0 Appareil nu Sans Glissement	
7720826	b R2 F03 T.1 Appareil nu Sans Glissement	
7720827	b R2 F03 T.2 Appareil nu Sans Glissement	
7720828	b R2 F03 T.3 Appareil nu Sans Glissement	
7720829	b R2 F03 T.4 Appareil nu Sans Glissement	

G7 - AVEC SUPPORT - AVEC GLISSEMENT G7 - WITH BEARING STAND - WITH SLIDING

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7720787	b R2 G71 T.0 Avec support roulement Avec Glissement	
7720788	b R2 G71 T.1 Avec support roulement Avec Glissement	
7720789	b R2 G71 T.2 Avec support roulement Avec Glissement	
7720790	b R2 G71 T.3 Avec support roulement Avec Glissement	
7720791	b R2 G71 T.4 Avec support roulement Avec Glissement	
7720792	b R2 G72 T.0 Avec support roulement Avec Glissement	
7720793	b R2 G72 T.1 Avec support roulement Avec Glissement	
7720794	b R2 G72 T.2 Avec support roulement Avec Glissement	
7720795	b R2 G72 T.3 Avec support roulement Avec Glissement	
7720796	b R2 G72 T.4 Avec support roulement Avec Glissement	
7720797	b R2 G73 T.0 Avec support roulement Avec Glissement	
7720798	b R2 G73 T.1 Avec support roulement Avec Glissement	
7720799	b R2 G73 T.2 Avec support roulement Avec Glissement	
7720800	b R2 G73 T.3 Avec support roulement Avec Glissement	
7720801	b R2 G73 T.4 Avec support roulement Avec Glissement	

S7 - AVEC SUPPORT - SYNCHRONE
S7 - WITH BEARING STAND - SYNCHRONOUS

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7703249	b R2 S71 T.0 Avec support roulement Synchrone	
7703250	b R2 S72 T.0 Avec support roulement Synchrone	
7703251	b R2 S73 T.0 Avec support roulement Synchrone	
7720866	b R2 S71 T.1 Avec support roulement Synchrone	
7720867	b R2 S71 T.2 Avec support roulement Synchrone	
7720868	b R2 S71 T.3 Avec support roulement Synchrone	
7720869	b R2 S71 T.4 Avec support roulement Synchrone	
7720870	b R2 S72 T.1 Avec support roulement Synchrone	
7720871	b R2 S72 T.2 Avec support roulement Synchrone	
7720872	b R2 S72 T.3 Avec support roulement Synchrone	
7720873	b R2 S72 T.4 Avec support roulement Synchrone	
7720874	b R2 S73 T.1 Avec support roulement Synchrone	
7720875	b R2 S73 T.2 Avec support roulement Synchrone	
7720876	b R2 S73 T.3 Avec support roulement Synchrone	
7720877	b R2 S73 T.4 Avec support roulement Synchrone	

F7 - AVEC SUPPORT - SANS GLISSEMENT
F7 - WITH BEARING STAND - NO SLIDING

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7703258	b R2 F71 T.0 Avec support roulement Sans Glissement	
7703259	b R2 F72 T.0 Avec support roulement Sans Glissement	
7703260	b R2 F73 T.0 Avec support roulement Sans Glissement	
7720830	b R2 F71 T.1 Avec support roulement Sans Glissement	
7720831	b R2 F71 T.2 Avec support roulement Sans Glissement	
7720832	b R2 F71 T.3 Avec support roulement Sans Glissement	
7720833	b R2 F71 T.4 Avec support roulement Sans Glissement	
7720834	b R2 F72 T.1 Avec support roulement Sans Glissement	
7720835	b R2 F72 T.2 Avec support roulement Sans Glissement	
7720836	b R2 F72 T.3 Avec support roulement Sans Glissement	
7720837	b R2 F72 T.4 Avec support roulement Sans Glissement	
7720838	b R2 F73 T.1 Avec support roulement Sans Glissement	
7720839	b R2 F73 T.2 Avec support roulement Sans Glissement	
7720840	b R2 F73 T.3 Avec support roulement Sans Glissement	
7720841	b R2 F73 T.4 Avec support roulement Sans Glissement	

G8 - AVEC MOYEU LONG - AVEC GLISSEMENT
G8 - WITH BUSH - SLIDING

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7720802	b R2 G81 T.0 Avec moyeu long Avec Glissement	
7720803	b R2 G81 T.1 Avec moyeu long Avec Glissement	
7720804	b R2 G81 T.2 Avec moyeu long Avec Glissement	
7720805	b R2 G81 T.3 Avec moyeu long Avec Glissement	
7720806	b R2 G81 T.4 Avec moyeu long Avec Glissement	
7720807	b R2 G82 T.0 Avec moyeu long Avec Glissement	
7720808	b R2 G82 T.1 Avec moyeu long Avec Glissement	
7720809	b R2 G82 T.2 Avec moyeu long Avec Glissement	
7720810	b R2 G82 T.3 Avec moyeu long Avec Glissement	
7720811	b R2 G82 T.4 Avec moyeu long Avec Glissement	
7720812	b R2 G83 T.0 Avec moyeu long Avec Glissement	
7720813	b R2 G83 T.1 Avec moyeu long Avec Glissement	
7720814	b R2 G83 T.2 Avec moyeu long Avec Glissement	
7720815	b R2 G83 T.3 Avec moyeu long Avec Glissement	
7720816	b R2 G83 T.4 Avec moyeu long Avec Glissement	

S8 - AVEC MOYEU LONG - SYNCHRONE
S8 - WITH BUSH - SYNCHRONOUS

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7703252	b R2 S81 T.0 Avec moyeu long Synchrone	
7703253	b R2 S82 T.0 Avec moyeu long Synchrone	
7703254	b R2 S83 T.0 Avec moyeu long Synchrone	
7720878	b R2 S81 T.1 Avec moyeu long Synchrone	
7720879	b R2 S81 T.2 Avec moyeu long Synchrone	
7720880	b R2 S81 T.3 Avec moyeu long Synchrone	
7720881	b R2 S81 T.4 Avec moyeu long Synchrone	
7720882	b R2 S82 T.1 Avec moyeu long Synchrone	
7720883	b R2 S82 T.2 Avec moyeu long Synchrone	
7720884	b R2 S82 T.3 Avec moyeu long Synchrone	
7720885	b R2 S82 T.4 Avec moyeu long Synchrone	
7720886	b R2 S83 T.1 Avec moyeu long Synchrone	
7720887	b R2 S83 T.2 Avec moyeu long Synchrone	
7720888	b R2 S83 T.3 Avec moyeu long Synchrone	
7720889	b R2 S83 T.4 Avec moyeu long Synchrone	

F8 - AVEC MOYEU LONG SANS GLISSEMENT F8 - WITH BUSH - NO SLIDING

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7703261	b R2 F81 T.0 Avec moyeu long Sans Glissement	
7703262	b R2 F82 T.0 Avec moyeu long Sans Glissement	
7703263	b R2 F83 T.0 Avec moyeu long Sans Glissement	
7720842	b R2 F81 T.1 Avec moyeu long Sans Glissement	
7720843	b R2 F81 T.2 Avec moyeu long Sans Glissement	
7720844	b R2 F81 T.3 Avec moyeu long Sans Glissement	
7720845	b R2 F81 T.4 Avec moyeu long Sans Glissement	
7720846	b R2 F82 T.1 Avec moyeu long Sans Glissement	
7720847	b R2 F82 T.2 Avec moyeu long Sans Glissement	
7720848	b R2 F82 T.3 Avec moyeu long Sans Glissement	
7720849	b R2 F82 T.4 Avec moyeu long Sans Glissement	
7720850	b R2 F83 T.1 Avec moyeu long Sans Glissement	
7720851	b R2 F83 T.2 Avec moyeu long Sans Glissement	
7720852	b R2 F83 T.3 Avec moyeu long Sans Glissement	
7720853	b R2 F83 T.4 Avec moyeu long Sans Glissement	

RONDELLES ELASTIQUES ELASTIC WASHERS

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7720891	b Rondelle élastique mince N1 Pour Sefco R2 T.0	
7720890	b Rondelle élastique mince N1 Pour Sefco R2 T.1	
7720892	b Rondelle élastique mince N1 Pour Sefco R2 T.2	
7720893	b Rondelle élastique mince N1 Pour Sefco R2 T.3	
7720894	b Rondelle élastique mince N1 Pour Sefco R2 T.4	
7703175	b Rondelle élastique moyenne N2 Pour Sefco R2 T.0	
7720895	b Rondelle élastique moyenne N2 Pour Sefco R2 T.1	
7720896	b Rondelle élastique moyenne N2 Pour Sefco R2 T.2	
7720897	b Rondelle élastique moyenne N2 Pour Sefco R2 T.3	
7720898	b Rondelle élastique moyenne N2 Pour Sefco R2 T.4	
7720899	b Rondelle élastique épaisse N3 Pour Sefco R2 T.1	
7720900	b Rondelle élastique épaisse N3 Pour Sefco R2 T.2	
7720901	b Rondelle élastique épaisse N3 Pour Sefco R2 T.3	
7720902	b Rondelle élastique épaisse N3 Pour Sefco R2 T.4	

R2 - ACC. COFLEX PRÉALÉSÉ R2 - OPT. COFLEX PILOT BORE

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7703178	b Option R2 acc Coflex Préalésé T.0	
7703179	b Option R2 acc Coflex Préalésé T.1	
7703180	b Option R2 acc Coflex Préalésé T.2	
7703181	b Option R2 acc Coflex Préalésé T.3	
7703182	b Option R2 acc Coflex Préalésé T.4	

R2 - ACC COFLEX VÉCOBLOC TYPE F R2 - OPT. COFLEX VECOBLOC TYPE F

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7703188	b Option R2 acc Coflex Vécobloc Type F T.0	
7703189	b Option R2 acc Coflex Vécobloc Type F T.1	
7703190	b Option R2 acc Coflex Vécobloc Type F T.2	
7703191	b Option R2 acc Coflex Vécobloc Type F T.3	
7703192	b Option R2 acc Coflex Vécobloc Type F T.4	

R2 - ACC COFLEX VÉCOBLOC TYPE H R2 - OPT. COFLEX VECOBLOC TYPE H

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7703183	b Option R2 acc Coflex Vécobloc Type H T.0	
7703184	b Option R2 acc Coflex Vécobloc Type H T.1	
7703185	b Option R2 acc Coflex Vécobloc Type H T.2	
7703186	b Option R2 acc Coflex Vécobloc Type H T.3	
7703187	b Option R2 acc Coflex Vécobloc Type H T.4	

R2 - ACC GDE ÉLASTICITÉ R2 - OPT. HIGH ELASTICITY

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 49

Ref.	Taille / Size	€ 2019
7703220	b Option R2 acc Gde élasticité T.0	
7703221	b Option R2 acc Gde élasticité T.1	
7703222	b Option R2 acc Gde élasticité T.2	
7703223	b Option R2 acc Gde élasticité T.3	
7703224	b Option R2 acc Gde élasticité T.4	

SUPLÉMENT ALÉSAGE BORE MACHINING

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 49

Ref.	Design	€ 2019
9970013	Taille 0	
9770014 b	Taille 1	
9770015 b	Taille 2	
9770016 b	Taille 3	
9770017	Taille 4	

BLOCRELAY

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 51

Ref.	Design	€ 2019
7800002	Blocrelay 2G fond d'armoire 24 Volts	
7800003	Blocrelay 2G fond d'armoire 115 Volts	
7800004	Blocrelay 2G fond d'armoire 230 Volts	

SHUNT

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 51

Ref.	Design	€ 2019
7800067	SHUNT-OHM 1	
7800065	SHUNT-OHM 1,5	
7800064	SHUNT-OHM 2,2	
7800063	SHUNT-OHM 2,7	
7800066	SHUNT-OHM 3,3	
7800062	SHUNT-OHM 3,9	
7800061	SHUNT-OHM 4,7	
7800060	SHUNT-OHM 5,6	
7800059	SHUNT-OHM 8,2	
7800029	SHUNT-OHM 10	
7800057	SHUNT-OHM 12	
7800040	SHUNT-OHM Réglable (4,7 Ohm)	
7800071	SHUNT-OHM Résistance spéciale	

INTERRUPTEUR SWITCH

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 49

Ref.	Design	€ 2019
7800001	Interrupteur pour Sefco F et R	

DETECTEUR DE SOUS VITESSE LOW SPEED DETECTOR

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 51

Ref.	Design	€ 2019
7800005	Détecteur de sous vitesse DSV1 15 à 30 VDC	
7800008	Détecteur de sous vitesse DSV1 110 VAC	
7800009	Détecteur de sous vitesse DSV1 220 VAC	
7800006	Détecteur de sous vitesse DSV1 24 VAC	
7800081	Détecteur de sous vitesse DSV1 380 VAC	
7800007	Détecteur de sous vitesse DSV1 48 VAC	
7800013	Détecteur de sous vitesse DSV2 110 VAC	
7800080	Détecteur de sous vitesse DSV2 12 VDC	
7800014	Détecteur de sous vitesse DSV2 220 VAC	
7800012	Détecteur de sous vitesse DSV2 24 VAC	
7800010	Détecteur de sous vitesse DSV2 24 VDC	
7800011	Détecteur de sous vitesse DSV2 48 VAC	

TRANSFORMATEUR CONVERTER

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 51

Ref.	Design	€ 2019
7800017	Transformateur d'intensité 1 PB 40/1	
7800018	Transformateur d'intensité 2 G 40/1	
7800019	Transformateur d'intensité 2 M 50/1	
7800020	Transformateur d'intensité 2 M 60/1	
7800021	Transformateur d'intensité 2 P 75/1	
7800022	Transformateur d'intensité 1 P 100/1	
7800023	Transformateur d'intensité 1 P 125/1	
7800025	Transformateur d'intensité 1 P 150/1	
7800026	Transformateur d'intensité 2 P 200/1	
7800027	Transformateur d'intensité 2 P 250/1	
7800028	Transformateur d'intensité 2 P 300/1	
7800068	Transformateur d'intensité 2 P 400/1	
7800042	Transformateur d'intensité P 40 600/1	

Caractéristiques générales / General characteristics

Permet la fixation d'un moteur ou élément pour l'optimisation de la tension des courroies (Dynam ou non) ou tous autres types de transmission
 Allow to adjust an electric motor to optimize the tension of the belt (Dynam or not) or any other drives.

BASE MONOBLOC

Unit : pouce / inch

Code Fam : 7 - 74

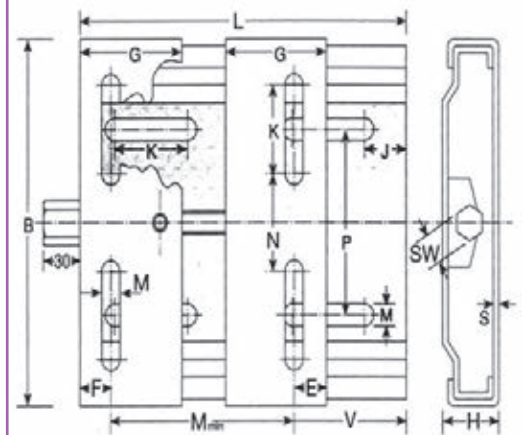
Ref.	Typ	€ 2019
8900009	Monobloc type CC210	
8900012	Monobloc type CC270	
8900026	Monobloc type CC340	
8900013	Monobloc type CC430	
8900016	Monobloc type CC490	



Facilité de montage
 Grande facilité de réglage
 Encombrement réduit en hauteur
 Fonctionne dans toutes les positions

Easy to install
 Easier adjustment
 Small bulkiness
 Can be used in all position

Taille / Size		CC210	CC270	CC430	CC490
Types de moteurs et courses de réglage Type of motor and stroke adjustment	63	70	130		
	71	58	118		
	80	45	105		
	90		90	236	
	100		70	216	
	112		40	186	
	132			160	
Poids/Weight	(Kg)	2,2	2,8	7,5	10,8



Taille / Size	L	B	H	M min	G	E	J	K	M	N	P	SW	S
CC 210	210	195	33	100	70	20	25	50	10,5	43	98	19	3
CC 270	270	195	33	100	70	20	25	50	10,5	43	98	19	3
CC 430	430	290	40	140	95	27	29	62,5	12,5	90	165	27	4
CC 490	490	400	40	254	95	40	30	60	15	193	142/284	27	4

GLISSIERES SLIDES

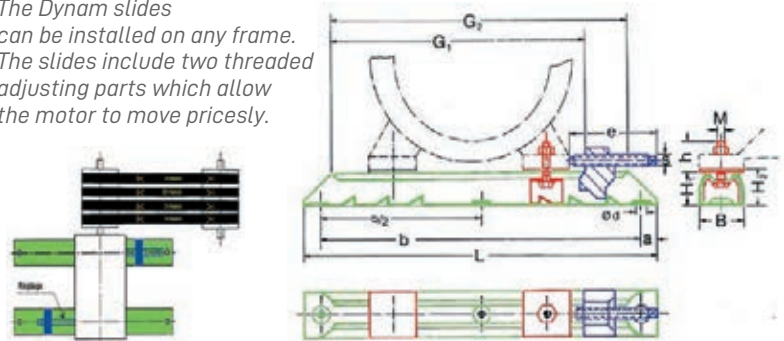
Unit : pouce / inch

Code Fam : 7 - 74



Les glissières Dynam s'adaptent sur tous types de chassis. Elles sont munies d'un système de réglage pour régler le déplacement du moteur de façon précise.

The Dynam slides can be installed on any frame. The slides include two threaded adjusting parts which allow the motor to move precisely.



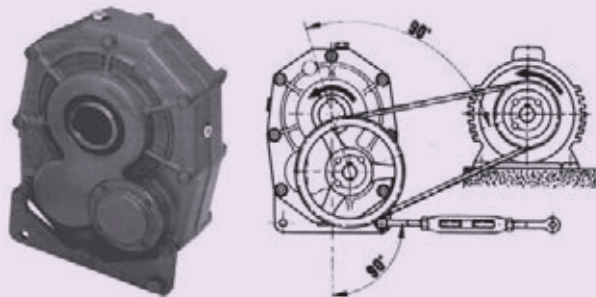
Ref.	Typ	€ 2019
8920001	b Type Gcc 71/6	
8920002	b Type Gcc 90/8	
8920003	b Type Gcc 132/10	
8920004	b Type Gcc 180/12	
8920005	b Type Gcc 225/16	
8920006	b Type Gcc 280/20	
8920007	b Type Gcc 355/24	

Taille / size	L	G1	Moteur	M´h	e´S	G2	a	b	b/2	A d	B	H1	H2	ØP	Poids Weight kg
Gcc 71-6	312	234	63/71	M6´29	75´8	260	16	280	140	12	40	28	30	25	1,4
Gcc 90-8	395	296	80/90	M8´31	100x9	336	20	355	177,5	12	50	39	41	25	3,4
Gcc 132-10	530	403	100/112/132	M10´45	120´12	446	25	480	240	14	61	50	53	28	6,4
Gcc 180-12	686	534	160/180	M12´59	155´16	602	28	630	315	18	75	60	63	34	12,8
Gcc 225-16	864	749	200/225	M16´64	340´19	804	32	800	400	24	90	70	74	45	16,6
Gcc 280-20	1072	922	250/280	M20´75	380´24	992	36	1000	500	30	112	100	100	60	33,4
Gcc 355-24	1330	1090	315/355	M24´94	430´27	1170	40	1250	625	30	130	125	125	80	56,6

Caractéristiques générales / General characteristics

Permet de multiplier ou réduire la vitesse motrice
 Facilité d'installation - Rendement élevé 97%
 Transmission de couple élevé jusqu'à 11 600 N.m
 Existe en 8 versions et rapports
 Pour plus d'information consulter notre fiche technique sur notre site.

*Allow to increase or reduce the motor speed
 Easy to install - High Efficiency 97%
 High torque transmission up to 11 600 N.m
 Exist in 8 sizes and ratios
 For more information have a look on the technical data sheet on our website.*


REDUCTEUR / VERTICAL / REDUCER
RAPPORT / GEAR 1/4

Unit : Piece
 Code Fam : 7 - 59

Ref.	Typ	€ 2019
7600185	b RV 85 1/4	
7600186	b RV 105 1/4	
7600187	b RV 125 1/4	
7600188	b RV 150 1/4	
7600189	b RV 165 1/4	
7600190	b RV 180 1/4	
7600191	b RV 210 1/4	
7600192	b RV 250 1/4	

RAPPORT / GEAR 1/15

Unit : Piece
 Code Fam : 7 - 59

Ref.	Typ	€ 2019
7600042	b RV 85 1/15	
7600043	b RV 105 1/15	
7600044	b RV 125 1/15	
7600045	b RV 150 1/15	
7600046	b RV 165 1/15	
7600047	b RV 180 1/15	
7600052	b RV 210 1/15	
7600053	b RV 250 1/15	

RAPPORT / GEAR 1/25

Unit : Piece
 Code Fam : 7 - 59

Ref.	Typ	€ 2019
7600050	b RV 85 1/25	
7600051	b RV 105 1/25	
7600054	b RV 125 1/25	
7600055	b RV 150 1/25	
7600056	b RV 165 1/25	
7600057	b RV 180 1/25	
7600058	b RV 210 1/25	
7600059	b RV 250 1/25	

**MANCHONS DE REDUCTION
 SLEEVES FOR REDUCER**

Unit : Piece
 Code Fam : 7 - 65

Ref.	Design	€ 2019
7600114	b RV 85 35 / 25	
7600115	b RV 85 35 / 30	
7600117	b RV 105 45 / 35	
7600118	b RV 105 45 / 40	
7600119	b RV 125 55 / 40	
7600120	b RV 125 55 / 45	
7600123	b RV 150 65 / 40	
7600124	b RV 150 65 / 50	
7600125	b RV 150 65 / 55	
7600126	b RV 150 65 / 60	
7600127	b RV 165 75 / 55	
7600128	b RV 165 75 / 60	

**ANTIDERIVEUR
 BACKSTOP**

Unit : Piece
 Code Fam : 7 - 65

Ref.	Design	€ 2019
7600086	b RV 85	
7600049	b RV 105	
7600038	b RV 125	
7600039	b RV 150	
7600089	b RV 165	
7600090	b RV 180	
7600091	b RV 210	
7600092	b RV 250	

KIT SPÉCIAL FIXATION BRAS ANTI-COUPLE FIXING KIT FOR AXIAL ANTI-TORQUE ARM

Unit : Piece

Code Fam : 7 - 65

Ref.	Design	€ 2019
7600102	b Kit spec RV 85	
7600103	b Kit spec RV 105	
7600104	b Kit spec RV 125	
7600105	b Kit spec RV 150	
7600110	b Kit spec RV 165	
7600111	b Kit spec RV 180	
7600112	b Kit spec RV 210	
7600113	b Kit spec RV 250	

BRAS ANTI-COUPLE ANTI-TORQUE ARM

Unit : Piece

Code Fam : 7 - 65

Ref.	Design	€ 2019
7600078	b RV 85	
7600078	b RV 105	
7600080	b RV 125	
7600080	b RV 150	
7600080	b RV 165	
7600080	b RV 180	
7600084	b RV 210	
7600084	b RV 250	

BAGUES D'ARRÊT POUR ARBRE SHAFT LOCKING BUSHES

Unit : Piece

Code Fam : 7 - 65

Ref.	Design	€ 2019
7600142	b 25/55 - 16	
7600143	b 30/55 - 16	
7600144	b 35/56 - 16	
7600145	b 40/75 - 18	
7600146	b 45/70 - 18	
7600147	b 50/80 - 18	
7600148	b 55/85 - 18	
7600149	b 60/90 - 20	
7600150	b 65/100 - 20	
7600151	b 70/100 - 20	
7600152	b 75/100 - 20	
7600153	b 80/120 - 24	
7600154	b 90/120 - 24	
7600155	b 100/150 - 28	
7600156	b 110/150 - 28	

EMBOU + 4 VIS DE FIXATION TIP WITH 4 SCREWS

Unit : Piece

Code Fam : 7 - 65

Ref.	Design	€ 2019
7600062	b 4 V.S RV 85	
7600063	b 4 V.S RV 105	
7600064	b 4 V.S RV 125	
7600065	b 4 V.S RV 150	
7600066	b 4 V.S RV 165	
7600066	b 4 V.S RV 180	
7600068	b 4 V.S RV 210	
7600069	b 4 V.S RV 250	

Caractéristiques générales / General characteristics

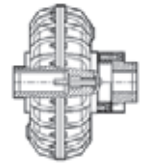
COFLUID, organe de transmission de puissance à compression d'huile, conçu pour réaliser des démarrages graduels, sans à-coup et sans avoir besoin de surdimensionner la puissance électrique installée durant les phases de démarrages.

The hydraulic clutch COFLUID is a transmission mechanism working with oil design and realised to allow gradual startings without shock, without overcoating the motor, with a consequent decrease in current input, especially in the starting phase.

COUPLEUR ALPHA / ALPHA COUPLING
COUPLEUR NU / SINGLE COUPLING

Coupleur ALPHA pour montage en ligne avec accouplement

ALPHA coupling for line assembly with elastic coupling



Unit : Piece

Code Fam : 7 - net

Ref.	Typ	€ 2019
S/D	ALPHA T.10 TYPE K	
S/D	ALPHA T.20 TYPE K	
S/D	ALPHA T.30 TYPE K	
S/D	ALPHA T.40 TYPE K	

Ref.	Typ	€ 2019
S/D	ALPHA T.50 TYPE K	
S/D	ALPHA T.55 TYPE K	
S/D	ALPHA T.60 TYPE K	
S/D	ALPHA T.65 TYPE K	

Ref.	Typ	€ 2019
S/D	ALPHA T.70 TYPE K	
S/D	ALPHA T.75 TYPE K	
S/D	ALPHA T.80 TYPE K	

ACCESSOIRES ALPHA / ALPHA OPTIONS
TYP - S

Unit : Piece

Code Fam : 7 - net

Ref.	Design	€ 2019
S/D	Type S T.10 (arbre de sortie avec clavette)	
S/D	Type S T.20 (arbre de sortie avec clavette)	
S/D	Type S T.30 (arbre de sortie avec clavette)	
S/D	Type S T.40 (arbre de sortie avec clavette)	
S/D	Type S T.50 (arbre de sortie avec clavette)	
S/D	Type S T.55 (arbre de sortie avec clavette)	
S/D	Type S T.60 (arbre de sortie avec clavette)	
S/D	Type S T.65 (arbre de sortie avec clavette)	
S/D	Type S T.70 (arbre de sortie avec clavette)	
S/D	Type S T.75 (arbre de sortie avec clavette)	
S/D	Type S T.80 (arbre de sortie avec clavette)	

TYP - LR

Unit : Piece

Code Fam : 7 - net

Ref.	Design	€ 2019
S/D	Type LR T.10 (avec accouplement élastique)	
S/D	Type LR T.20 (avec accouplement élastique)	
S/D	Type LR T.30 (avec accouplement élastique)	
S/D	Type LR T.40 (avec accouplement élastique)	
S/D	Type LR T.50 (avec accouplement élastique)	
S/D	Type LR T.55 (avec accouplement élastique)	
S/D	Type LR T.60 (avec accouplement élastique)	
S/D	Type LR T.65 (avec accouplement élastique)	
S/D	Type LR T.70 (avec accouplement élastique)	
S/D	Type LR T.75 (avec accouplement élastique)	
S/D	Type LR T.80 (avec accouplement élastique)	

TYP - LRS

Unit : Piece

Code Fam : 7 - net

Ref.	Design	€ 2019
S/D	Type LRS T.10 (avec accouplement + manchon externe)	
S/D	Type LRS T.10 (avec accouplement et arbre sortant)	
S/D	Type LRS T.20 (avec accouplement + manchon externe)	
S/D	Type LRS T.20 (avec accouplement et arbre sortant)	
S/D	Type LRS T.30 (avec accouplement + manchon externe)	
S/D	Type LRS T.30 (avec accouplement et arbre sortant)	
S/D	Type LRS T.40 (avec accouplement + manchon externe)	
S/D	Type LRS T.40 (avec accouplement et arbre sortant)	
S/D	Type LRS T.50 (avec accouplement + manchon externe)	
S/D	Type LRS T.50 (avec accouplement et arbre sortant)	
S/D	Type LRS T.55 (avec accouplement + manchon externe)	

Ref.	Design	€ 2019
S/D	Type LRS T.55 (avec accouplement et arbre sortant)	
S/D	Type LRS T.60 (avec accouplement + manchon externe)	
S/D	Type LRS T.60 (avec accouplement et arbre sortant)	
S/D	Type LRS T.65 (avec accouplement + manchon externe)	
S/D	Type LRS T.65 (avec accouplement et arbre sortant)	
S/D	Type LRS T.70 (avec accouplement + manchon externe)	
S/D	Type LRS T.70 (avec accouplement et arbre sortant)	
S/D	Type LRS T.75 (avec accouplement + manchon externe)	
S/D	Type LRS T.75 (avec accouplement et arbre sortant)	
S/D	Type LRS T.80 (avec accouplement + manchon externe)	

TYP - LRV

Unit : Piece
Code Fam : 7 - net

Ref.	Typ	€ 2019
S/D	Type LRV T.10 (avec accouplement + manchon interne)	
S/D	Type LRV T.20 (avec accouplement + manchon interne)	
S/D	Type LRV T.30 (avec accouplement + manchon interne)	
S/D	Type LRV T.40 (avec accouplement + manchon interne)	
S/D	Type LRV T.50 (avec accouplement + manchon interne)	
S/D	Type LRV T.55 (avec accouplement + manchon interne)	

Ref.	Typ	€ 2019
S/D	Type LRV T.60 (avec accouplement + manchon interne)	
S/D	Type LRV T.65 (avec accouplement + manchon interne)	
S/D	Type LRV T.70 (avec accouplement + manchon interne)	
S/D	Type LRV T.75 (avec accouplement + manchon interne)	
S/D	Type LRV T.80 (avec accouplement + manchon interne)	
S/D	Type LRV T.80 (avec accouplement et arbre sortant)	

COUPLEUR BETA / BETA COUPLING

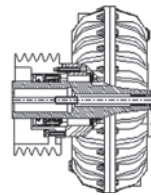
SANS POULIE WITHOUT PULLEY

Unit : Piece
Code Fam : 7 - net

Ref.	Typ	€ 2019
S/D	T.10 TYPE ZQ avec boulons	
S/D	T.20 TYPE ZQ avec boulons	
S/D	T.30 TYPE ZQ avec boulons	
S/D	T.40 TYPE ZQ avec boulons	
S/D	T.50 TYPE ZQ avec boulons	
S/D	T.55 TYPE ZQ avec boulons	
S/D	T.60 TYPE ZQ avec boulons	
S/D	T.65 TYPE ZQ avec boulons	
S/D	T.70 TYPE ZQ avec boulons	
S/D	T.75 TYPE ZQ avec boulons	
S/D	T.80 TYPE ZQ avec boulons	

Coupleur BETA pour montage en parallèle avec poulies-courroies

ALPHA coupling for line assembly with elastic coupling



AVEC POULIE WITH PULLEY

Unit : Piece
Code Fam : 7 - net

Ref.	Typ	€ 2019
S/D	T.10 TYPE ZT	
S/D	T.20 TYPE ZT	
S/D	T.30 TYPE ZT	
S/D	T.40 TYPE ZT	
S/D	T.50 TYPE ZT	
S/D	T.55 TYPE ZT	
S/D	T.60 TYPE ZT	
S/D	T.65 TYPE ZT	
S/D	T.70 TYPE ZT	
S/D	T.75 TYPE ZT	
S/D	T.80 TYPE ZT	

ALPHA & BETA

CHAMBRE DE RETARDEMENT DELAY CHAMBER

Unit : Piece
Code Fam : 7 - net

Ref.	Typ	€ 2019
S/D	T.20	
S/D	T.30	
S/D	T.40	
S/D	T.50	
S/D	T.55	
S/D	T.60	
S/D	T.65	
S/D	T.70	
S/D	T.75	
S/D	T.80	

BOUCHON FUSIBLE STD - 140°C STANDARD FUSE PLUG - 140°C

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 58

Ref.	Typ	€ 2019
8401060 b	TYP STANDARD 140° taille 10 à 40 T.1/4"	
8401061 b	TYP STANDARD 140° taille 50 à 85T.1/2"	

BOUCHON À EXPANSION - 140°C FUSE EXPENSION PLUG - 140°C

Unit : Piece
Code Fam : 7 - 58

Ref.	Typ	€ 2019
8401058 b	BOUCHON etanche apres fusion 1/4" taille 10 à 40	
8401057 b	BOUCHON etanche apres fusion 1/4" taille 50 à 85	

Caractéristiques générales / General characteristics

Douilles assurant le guidage sur un arbre pour des déplacements linéaires et/ ou en rotation. Monobloc, silencieuses, résistent à l'abrasion et isolent électriquement.

Linear bushing for guiding on a shaft linear displacements and/or rotating displacements. Monobloc, silencer, resist to abrasion and electrically isolated.



DOUILLE NUES / BUSHING

L - FERMÉES / CLOSED

Unit : piece
Code Fam : 7 - 52

Ref.	Design	€ 2019
8000001	b L 5	
8000002	b L 8	
8000003	b L 12	
8000004	b L 16	
8000005	b L 20	
8000006	b L 25	
8000007	b L 30	
8000008	b L 40	
8000009	b L 50	
8000010	b L 60	
8000011	b L 80	

LA - FENDUES / SPLIT

Unit : piece
Code Fam : 7 - 52

Ref.	Design	€ 2019
8000012	b LA 5	
8000013	b LA 8	
8000014	b LA 12	
8000015	b LA 16	
8000016	b LA 20	
8000017	b LA 25	
8000018	b LA 30	
8000022	b LA 40	
8000023	b LA 50	
8000024	b LA 60	

LX - OUVERTES / OPEN

Unit : piece
Code Fam : 7 - 52

Ref.	Design	€ 2019
8000026	b LX 12	
8000027	b LX 16	
8000028	b LX 20	
8000029	b LX 25	
8000030	b LX 30	
8000031	b LX 40	
8000032	b LX 50	
8000033	b LX 60	
8000034	b LX 80	

DOUILLE AUTOLUBRIFIANTE - SELF-LUBRICATING BUSHES

L - SL - FERMÉES / CLOSED

Unit : piece
Code Fam : 7 - 52

Ref.	Design	€ 2019
8000131	b L 5 SL	
8000132	b L 8 SL	
8000133	b L 12 SL	
8000134	b L 16 SL	
8000135	b L 20 SL	

Ref.	Design	€ 2019
8000136	b L 25 SL	
8000137	b L 30 SL	
8000138	b L 40 SL	
8000139	b L 50 SL	
8000143	b L 60 SL	

LX - SL - OUVERTES / OPEN

Unit : piece
Code Fam : 7 - 52

Ref.	Design	€ 2019
8000124	b LX 12 SL	
8000125	b LX 16 SL	
8000126	b LX 20 SL	
8000127	b LX 25 SL	
8000128	b LX 30 SL	
8000129	b LX 40 SL	
8000130	b LX 50 SL	
8000142	b LX 60 SL	

JOINT RACLEUR - GASKET

S - FERMÉ / CLOSED

Unit : piece
Code Fam : 7 - 52

Ref.	Design	€ 2019
8000098	b S 5	
8000099	b S 8	
8000100	b S 12	
8000101	b S 16	
8000102	b S 20	
8000103	b S 25	

Ref.	Design	€ 2019
8000104	b S 30	
8000105	b S 40	
8000106	b S 50	
8000107	b S 60	
8000108	b S 80	

SX - OUVERT / OPEN

Unit : piece
Code Fam : 7 - 52

Ref.	Design	€ 2019
8000109	b SX 12	
8000110	b SX 16	
8000111	b SX 20	
8000112	b SX 25	

Ref.	Design	€ 2019
8000113	b SX 30	
8000114	b SX 40	
8000115	b SX 50	
8000116	b SX 60	

Données techniques / Technical data

Profile	section	poids KG/m	mini prod quantity	temperature range	Le = Lp +... (mm)	Li = Lp - ... (mm)	minimum pulley diameter (mm)
Z	10 * 6	0,069	102	-35°C to 100 °C	Le=Lp + 16	Li=Lp - 24	50
A	13*8	0,126	85	-35°C to 100 °C	Le=Lp + 20	Li=Lp - 30	71
B	17*11	0,203	62	-35°C to 100 °C	Le=Lp + 26	Li=Lp - 44	112
C	22*14	0,364	45	-35°C to 100 °C	Le=Lp + 36	Li=Lp - 54	180
D	32*19	0,688	32	-35°C to 100 °C	Le=Lp + 50	Li=Lp -70	355
E	38*23	1,040	25	-35°C to 100 °C	Le=Lp + 57	Li=Lp - 88	500
SPZ	10 * 8	0,082	102	-35°C to 100 °C	Le=Lp + 13	Li=Lp - 38	63
SPA	13 * 11	0,139	82	-35°C to 100 °C	Le=Lp + 18	Li=Lp - 45	90
SPB	16 * 14	0,229	66	-35°C to 100 °C	Le=Lp + 22	Li=Lp - 60	140
SPC	22 * 18	0,431	51	-35°C to 100 °C	Le=Lp + 30	Li=Lp - 83	224
3V	9,5 * 8	0,075	102	-35°C to 100 °C	Le=Lp + 18	Li=Lp - 32	63
5V	15,5*13	0,207	66	-35°C to 100 °C	Le=Lp + 26	Li=Lp - 54	140
8V	25*23	0,552	32	-35°C to 100 °C	Le=Lp+ 36	Li=Lp -108	315
SPZ Longlife	10 * 8	0,082	102	-40°C to 120 °C	Le=Lp + 13	Li=Lp - 38	63
SPA Longlife	13 * 11	0,144	82	-40°C to 120 °C	Le=Lp + 18	Li=Lp - 45	90
SPB Longlife	16 * 14	0,235	66	-40°C to 120 °C	Le=Lp + 22	Li=Lp - 60	140
SPC Longlife	22 * 18	0,442	51	-40°C to 120 °C	Le=Lp + 30	Li=Lp - 83	224
SPB evolution	16 * 14	0,221	66	-35°C to 100 °C	Le=Lp + 22	Li=Lp - 60	140
SPC evolution	22 * 18	0,418	51	-35°C to 100 °C	Le=Lp + 30	Li=Lp - 83	224
Veco 300 SPC	22*18	0,425	51	-35°C to 100 °C	Le=Lp + 30	Li=Lp - 83	224
AJ	13,3*10,1	0,154	85	-35°C to 100 °C	ref = Long Ext	Li=Le-36	80
BJ	16,7*13,5	0,260	64	-35°C to 100 °C	ref = Long Ext	Li=Le-52	130
CJ	23*17	0,460	45	-35°C to 100 °C	ref = Long Ext	Li=Le-70	210
SPAJ	13*11	0,170	56	-35°C to 100 °C	ref = Long primitive	Li=Lp-45	110
SPBJ	16*14	0,286	64	-35°C to 100 °C	ref = Long primitive	Li=Lp-60	180
SPCJ	22,5*17,7	0,536	47	-35°C to 100 °C	ref = Long primitive	Li=LP-84	250
3VJ/9J	9,5*10	0,120	102	-35°C to 100 °C	ref= Long Ext	Li=Le-45	80
5VJ/15J	15,4*16,7	0,260	66	-35°C to 100 °C	ref= Long Ext	Li=Le-72	180
8VJ/25J	25*26	0,690	32	-35°C to 100 °C	ref= Long Ext	Li=Le-130	315
XPZ	10 * 8	0,065	102	-35°C to 100 °C	Le=Lp + 13	Li=Lp - 38	50
XPA	13 * 11	0,105	82	-35°C to 100 °C	Le=Lp + 18	Li=Lp - 45	63
XPB	16 * 14	0,183	66	-35°C to 100 °C	Le=Lp + 22	Li=Lp - 60	100
XPC	22 * 18	0,340	51	-35°C to 100 °C	Le=Lp + 30	Li=Lp - 83	160
AA	13*10,5	0,140	85	-35°C to 100 °C	ref= Long Eff = (RMA+2,1)*25,4	Li= Leff-31	71
BB	17*13,5	0,275	62	-35°C to 100 °C	ref= Long Eff = (RMA+2,9)*25,4	Li= Leff-41	112
CC	22*17,5	0,443	45	-35°C to 100 °C	ref= Long Eff = (RMA+4,2)*25,4	Li= Leff-53	180
3L	9,6*5,5	0,050	102	-35°C to 100 °C	long ref : Le		45
4L	12,7*7,9	0,100	89	-35°C to 100 °C	long ref : Le		71
5L	16,7*9,6	0,168	64	-35°C to 100 °C	long ref : Le		112
AVX10	10*8	0,076	55	-35°C to 100 °C	Le=Lp+13	Li=Le-51	50
AVX13	13*10	0,118	42	-35°C to 100 °C	Le=Lp+18	Li=Le-63	63
AV10	10*8	0,070	65	-35°C to 100 °C	Le = Lp +13	Li=Le-51	63
AV13	13*11	0,119	55	-35°C to 100 °C	Le= Lp+18	Li=Le-63	90

Profile MULTI -V	Pas	Masse g/m/ dent	Epaisseur	minimum pulley diameter
PJ	2,34	8,200	3,50	18
PK	3,56	19,500	5,00	50
PL	4,7	32,000	7,00	70
PM	9,4	110,000	12,00	180

Profile SYNCHRO	Pas	Epaisseur	Profile SYNCHRO	Pas	Epaisseur
XL	5,08	2,4	5M	5	3,6
L	9,52	3,6	8M	8	5,6
H	12,7	4,3	14M	14	10
XH	22,22	11,2	T5	5	2,2
3M	3	2,4	T10	10	4,5



**COLMANT
CUVELIER^{RPS}**

member of SANOK RUBBER GROUP

EXTRAIT DES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

DÉLAIS - La totalité du matériel figurant dans ce tarif peut être livré en principe sous moins d'une semaine, exception faite toutefois pour les fabrications spéciales pour lesquelles il est préférable de nous interroger.

EXPÉDITION - Les marchandises voyagent toujours aux risques et péril du destinataire, même en cas de vente franco. Pour toute expédition en express, un supplément est à prévoir en plus de la participation port et emballage. Il est calculé en fonction du poids et de la destination.

RETOUR DE MARCHANDISES - Tout renvoi de marchandise sera soumis, en toute circonstance, à notre accord préalable.

REPRISE DE MATÉRIEL - Aucun retour ne pourra être accepté sans l'accord exprès de nos services. Un abattement de 10 % minimum sera déduit du prix de reprise. Une moins-value supplémentaire pourra être appliquée si un reconditionnement, peinture ou changement d'emballage, s'avérait nécessaire pour la remise en rayon du matériel.

LIVRAISON - Sauf acceptation préalable et contractuelle, la responsabilité de notre société ne peut être engagée en raison d'un retard ou d'un défaut de livraison de la marchandise.

PRIX - Les prix indiqués sur nos tarifs s'entendent toujours HORS TAXES départ usine. Ces prix sont susceptibles de modification sans avis préalable. Sur nos accusés de réception, nos délais et nos prix ne sont donnés qu'à titre indicatif.

PAIEMENT - Les paiements doivent être effectués, sauf convention contraire particulière, comptant et sans escompte à la livraison. La T.V.A. est dans tous les cas payée sur les débits. Toute modification apportée à la facture au moment du règlement entraînerait, pour le vendeur, l'ajustement de la T.V.A. exigible et, pour l'acheteur, la régularisation correspondante des déductions des taxes effectuées. Tout report ou défaut de paiement d'une facture à l'échéance précisée sur celle-ci, entraîne de plein droit, en application de la loi 92-1442 du 31.12.92, une facture d'agios calculée au taux égal à 1 fois et demie le taux de l'intérêt légal. De plus, si après rappels, le règlement n'est toujours pas intervenu, une indemnité est due conformément à l'article 1226 du Code Civil. Elle est portée sur une note de débit supplémentaire de 10 % du montant de la facture, sans préjudice de tout frais de recouvrement à la charge du débiteur. Le retard dans le paiement d'une seule facture nous donnera le droit de réclamer, après simple mise en demeure, le paiement immédiat de toutes les sommes, mêmes échues, qui pourraient être dues.

CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ (Combinée avec une clause résolutoire expresse)

Le vendeur conserve l'entière propriété du matériel livré jusqu'au paiement du prix facturé. A compter de la livraison, l'acheteur assume la responsabilité des dommages que ce matériel pourrait subir ou occasionner, pour quelque cause que ce soit. En cas de non-respect par l'acheteur d'un des termes du paiement convenu, le vendeur pourra par lettre recommandée et sans avoir à le demander judiciairement soit exiger la restitution du matériel aux frais de l'acheteur jusqu'à exécution par ce dernier de ses engagements, soit résilier de plein droit le contrat. Dans ce dernier cas, l'acheteur, outre son obligation de restituer le matériel, devra au vendeur une indemnité correspondant à la dépréciation de ce matériel et plus généralement au préjudice causé par l'inexécution de ses engagements, indemnité que le vendeur sera en droit d'imputer sur les sommes déjà perçues.

GARANTIE - La Société garantit ses articles contre tout défaut de matière ou vice de construction pendant le délai normal d'usage qui, en tout état de cause, ne saurait excéder 6 mois à compter de la date de la livraison. Toute défectuosité provoquée par une mauvaise utilisation ne saurait donner lieu à garantie. Notre garantie se borne à la remise en état ou à l'échange pur et simple du matériel reconnu défectueux, à l'exclusion de tout autre frais. Les produits présentés dans ce tarif peuvent être modifiés sans préavis. En conséquence, les nomenclatures indiquées ne constituent pas un engagement de notre part.

ATTRIBUTION DE JURIDICTION - Toute contestation nous opposant à nos acheteurs est de la compétence du Tribunal de Commerce de Lille, même en cas de domiciliation d'effets en d'autres lieux, ainsi qu'en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

APPLICATION - Toute commande implique l'acceptation des présentes conditions et engage l'acheteur indépendamment de ses propres clauses d'achats.

AUTOMOBILE

BATIMENT

MÉLANGES

TRANSMISSION

MOTION



AUTOMOTIVE

BUILDING

COMPOUNDS

TRANSMISSION

MOTION



**COLMANT
CUVELIER**^{RPS}

member of SANOK RUBBER GROUP

**Gamme de produits, fiches techniques, outils de calcul, commande en ligne...
Rejoignez nous sur notre site web**

**Technical data sheets, range of product, calculation tools, online order...
Find more on our website**

www.colmant-cuvelier-rps.com 



1, rue Jules MOUSSERON - CS 10917 - 59465 LOMME - CEDEX France

+33 (0)3 20 67 79 01

@ contact@ccrps.fr