

Courroies



FRANCE TRANSMISSION SERVICE

**LYON ▸ BOURG ▸ MACON ▸ CHAMBERY
CHALON ▸ GRENOBLE ▸ TIGNIEU ▸ OYONNAX**



GAMME DE LIVRAISON



- | | | | | | |
|---|--|----|----|----|--|
| <p>1 optibelt RED POWER II
Courroies trapézoïdales étroites de haute performance sans entretien
<i>High performance wedge belts, maintenance-free</i></p> | 1 | 2 | 3 | 4 | <p>12 optibelt ZR
optibelt ZR linear
Courroies dentées en chloroprène
<i>Chloroprene timing belts</i></p> |
| <p>2 optibelt BLUE POWER
Courroies trapézoïdales étroites de haute performance
<i>High performance wedge belts</i></p> | 5 | 6 | 7 | 8 | <p>13 optibelt OMEGA
optibelt OMEGA linear
Courroies dentées en chloroprène
<i>Chloroprene timing belts</i></p> |
| <p>3 optibelt 5K
Courroies trapézoïdales étroites
<i>Wedge belts</i></p> | 9 | 10 | 11 | 12 | <p>14 optibelt OMEGA HL
optibelt OMEGA HP
optibelt OMEGA FanPower
Courroies dentées de haute capacité en chloroprène
<i>Chloroprene high performance timing belts</i></p> |
| <p>4 optibelt V/B
Courroies trapézoïdales classiques
<i>Classical V-belts</i></p> | 13 | 14 | 15 | 16 | <p>15 optibelt ALPHA
optibelt ALPHA linear/V
optibelt ALPHAflex
Courroies dentées en polyuréthane
<i>Polyurethane timing belts</i></p> |
| <p>5 optibelt DK
Courroies hexagonales
<i>Double section V-belts</i></p> | 17 | 18 | 19 | 20 | <p>16 optibelt ALPHA Power
Courroies dentées de haute capacité
<i>High performance timing belts</i></p> |
| <p>6 optibelt Super X-POWER M-5
Courroies trapézoïdales, flancs nus, crantées moulées
<i>V-belts, raw edge, moulded cogged</i></p> | | | | | <p>17 optibelt RB
Courroies striées
<i>Ribbed belts</i></p> |
| <p>7 optibelt Super KBX-POWER
Courroies jumelées, flancs nus
<i>Kraftbands, raw edge</i></p> | | | | | <p>18 optibelt RR/RR PLUS
Courroies rondes en polyuréthane
<i>Plastic round section belting</i></p> |
| <p>8 optibelt KB RED POWER II
Courroies jumelées de haute performance
<i>High performance kraftbands</i></p> | <p>optibelt KS
Poulies à gorges trapézoïdales
<i>V-grooved pulleys</i></p> | | | | <p>19 optibelt KK
Courroies trapézoïdales en polyuréthane
<i>Plastic V-beltting</i></p> |
| <p>9 optibelt KB
Courroies jumelées
<i>Kraftbands</i></p> | <p>optibelt ZRS
Poulies pour courroies dentées
<i>Timing belt pulleys</i></p> | | | | <p>20 optimat DE
Courroies trapézoïdales à bouts libres
DIN 2216, perforées
<i>Open-ended V-beltting, punched</i></p> |
| <p>10 optibelt SUPER VX
Courroies variateurs, flancs nus, crantées moulées
<i>Variable speed belts, raw edge, moulded cogged</i></p> | <p>optibelt RB5
Poulies pour courroies striées
<i>Ribbed belt pulleys</i></p> | | | | |
| <p>11 optibelt SUPER DVX
Courroies hexagonales variateurs, flancs nus, crantées moulées
<i>Double section variable speed belts, raw edge, moulded cogged</i></p> | | | | | |

optibelt RED POWER 3 S=C Plus

COURROIES TRAPEZOÏDALES ETROITES DE HAUTE CAPACITE



Les courroies trapézoïdales et courroies jumelées **optibelt RED POWER 3** sans entretien offrent jusqu'à 50% de puissance supplémentaire par rapport à des courroies trapézoïdales étroites standard. La réduction des coûts d'intervention, du nombre de courroies et des poulies plus petites permettent des économies allant jusqu'à 35%. Déjà lors du premier montage, 18% de coûts peuvent être économisés. D'autres réductions de coûts résultent du gain de place de stockage en courroies et poulies.

L'élément de traction est composé d'un câble en polyester spécial. Grâce à un traitement particulier de l'élément de traction, la courroie trapézoïdale étroite de haute capacité **optibelt RED POWER 3** à faible allongement est sans entretien, ce qui rend inutile toute correction ultérieure de la tension. Le mélange de fibres orientées transversalement situés au-dessus et en-dessous de l'élément de traction assure une bonne stabilité dimensionnelle. L'enveloppe textile spéciale est résistante à l'abrasion tout en ayant une meilleure flexibilité qu'une courroie trapézoïdale étroite standard.



AVANTAGES / PROPRIÉTÉS

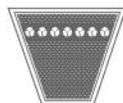
- sans entretien; tension optimale pendant toute la durée de vie
- Nouvelle conception: construction plus compacte et économique en comparaison avec les transmissions en courroies trapézoïdales étroites conventionnelles
- S=C Plus, utilisation en jeu sans mesure préalable
- jusqu'à 97% de rendement
- appropriée à l'utilisation d'un galet tendeur sur le dos
- Résolution des problèmes: durée de vie élevée avec respectivement une réduction considérable des besoins en maintenance pour des transmissions fortement sollicitées
- Résistant à des températures de -30°C à +100°C
- antistatiques selon ISO 1813

SECTIONS / LONGUEURS

SPZ	1202 – 3550 mm
SPA	1207 – 4000 mm
SPB	1250 – 8000 mm
SPC	2000 – 10000 mm
3V	47,5 – 140 in /
9N	1206 – 3556 mm
5V	53 – 315 in /
15N	1346 – 8001 mm
8V	100 – 475 in /
25N	2540 – 12065 mm

Autres sections et longueurs sur demande

optibelt RED POWER 3 S=C Plus coupe transversale



optibelt KS POULIES A GORGES TRAPEZOÏDALES

à moyeu plein ou pour moyeux amovibles **optibelt TB**.
Poulies spéciales sur demande





optibelt KB RED POWER 3 COURROIES JUMELÉES DE HAUTE CAPACITÉ



Les courroies trapézoïdales et les courroies jumelées sans entretien **optibelt RED POWER 3** apportent jusqu'à 50% de capacité en plus qu'une courroie trapézoïdale étroite standard. Elles permettent jusqu'à 35% d'économies, par une réduction des coûts de maintenance et par moins de besoin en approvisionnement par une diminution du nombre de courroies et des poulies plus étroites. Même pour une nouvelle installation, on peut économiser jusqu'à 18%. Encore plus d'économies par un gain d'espace ainsi que des axes et des roulements minimisés.

L'élément de traction est composé de câbles en polyester. Grâce à un traitement particulier de l'élément de traction, la courroie trapézoïdale étroite de haute capacité **optibelt RED POWER 3** à faible allongement est sans entretien, ce qui rend inutile toute correction ultérieure de la tension. Le mélange de fibres orientées transversalement situé au-dessus et en-dessous du câble de traction autorise une grande stabilité géométrique. L'enveloppe textile particulièrement résistante à l'abrasion offre également une

AVANTAGES/PROPRIÉTÉS

- Caractéristiques de la bande
- Fonctionnement avec réduction des vibrations
- Transmission Flat Drive
- Transmission avec embrayage
- Transmission de transport

SECTIONS/LONGUEURS

SPB KB	2000–8000 mm
SPC KB	3000–10 000 mm
3V KB	50–140 in /
9J	1270–3556 mm
5V KB	56–315 in /
15J	1422–8001 mm
8V KB	100–475 in /
25J	2540–12 065 mm

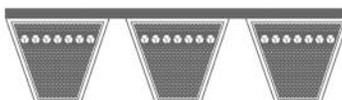
Autres sections et longueurs sur demande

meilleure capacité à la flexion que les courroies trapézoïdales étroites en exécution standard.

Les courroies jumelées **optibelt KB RED POWER 3** sont constituées de courroies trapézoïdales enveloppées **optibelt RED POWER 3** qui sont reliées entre elles par une bande de force extrêmement résistante à l'abrasion. Cet élément compact de transmission sera

principalement utilisé en cas d'à-coups important, de grands entraxes et d'axes verticaux. En cas d'utilisation de plusieurs courroies jumelées sur une même transmission, l'appariage des courroies sera nécessaire.

optibelt KB RED POWER 3
coupe transversale



optibelt KS
POULIES A GORGES
TRAPEZOIDALES



à moyeu plein ou pour moyeux amovibles **optibelt TB**.
Poulies spéciales sur demande





BLUE POWER



Courroies trapézoïdales étroites de haute performance

- jusqu'à 100 % de puissance en PLUS
- résistance élevée à la traction et à la rupture
- livrables en courroies unitaires et en courroies jumelées





BLUE POWER

Courroies trapézoïdales étroites de haute performance avec câblé aramide

La nouvelle courroie trapézoïdale étroite enveloppée de haute performance Optibelt **BLUE POWER** possède un câblé aramide très résistant et est utilisable en courroie unitaire, en jeu ou jumelée, notamment pour les grosses transmissions exposées à de très gros efforts. La capacité d'une courroie trapézoïdale étroite Optibelt **BLUE POWER** correspond approximativement au double de celle d'une courroie trapézoïdale étroite en exécution standard. Ceci représente un accroissement de performances allant jusqu'à **100%**

La courroie Optibelt **BLUE POWER** est particulièrement intéressante, avec un rendement pouvant être de 100% supérieur à celui d'une courroie trapézoïdale étroite standard.



Cet évolution importante s'explique avant tout par l'utilisation de câblés aramides à faible allongement qui, en comparaison aux câbles en polyester, résistent beaucoup mieux à la traction et à la rupture. Le reste de la structure de la courroie Optibelt **BLUE POWER** a été adapté à cet excellent potentiel avec des matériaux de haute qualité. L'enveloppe textile résiste à l'usure et est d'autre part adaptée à l'utilisation de galets tendeurs.

Un support de câble fiable est garanti par un élastomère transversal renforcé de fibres. Le noyau inférieur, renforcée de fibres, assure une très grande stabilité géométrique de la courroie Optibelt **BLUE POWER**.

Le matériau mixte (chloroprène) porte la résistance à la température jusqu'à 100 °C et augmente la résistance aux influences chimiques.

En comparaison aux courroies trapézoïdales étroites à câble polyester, la courroie Optibelt **BLUE POWER** transmet des efforts tangentiels élevés, des couples et des rendements inégalés.

Comparaison Standard - optibelt **BLUE POWER** avec aramide



Courroie trapézoïdale standard optibelt **BLUE POWER**



Avantages:

- Disponible dans les profilés SPB, SPC, 5V/15J et 8V/25J comme courroie unitaire, en jeu ou jumelée
- Principaux domaines d'utilisation : transmissions moyennes à grandes et lourdes à très lourdes en constructions mécaniques
- Nouvelle conception : possibilité de construction la plus compacte et économique en comparaison aux transmissions à courroies trapézoïdales étroites conventionnelles
- Solution aux problèmes : durée de vie plus longue ou besoin de moins d'entretien lors d'une utilisation dans des transmissions surchargées

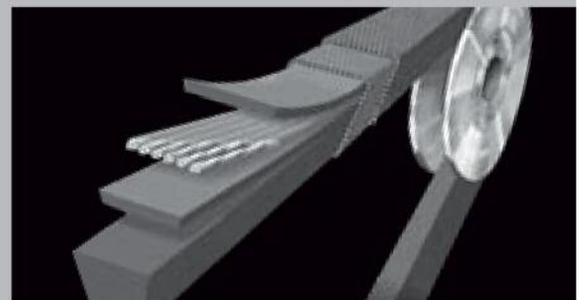
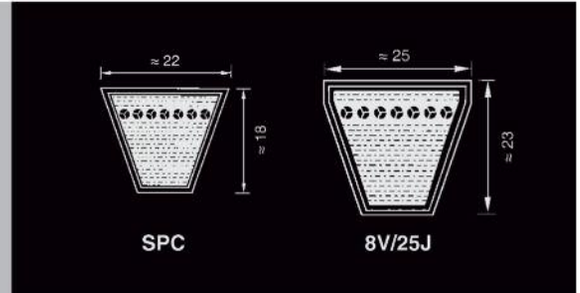
Attention: lors d'un changement de transmission, la tension initiale de la courroie doit être recalculée par les ingénieurs Optibelt.

Assortiment de longueurs:

Profilé	Courroie trapézoïdale	Courroies jumelées
SPB	1500 - 8000	2000 - 8000
SPC	2000 - 9000	3000 - 10000
3V/9J	sur demande	
5V/15J	sur demande	800 - 3100 inch (2032 - 8001 mm)
8V/25J	1600 - 3550 inch (4064 - 9017 mm)	1000 - 4750 inch (2540 - 12065 mm)

Poulies à gorges trapézoïdales:

toutes les poulies standard
Poulies spéciales sur demande



Une technologie de pointe pour des solutions de transmission constructives

BLUE POWER
Courroies trapézoïdales et courroies jumelées haut de gamme

- Jusqu'à 100 % de rendement en PLUS
- Résistance élevée à la traction et à la déchirure
- Livrable en tant que courroie unitaire et en tant que courroie jumelée

optibelt
Power Transmission

www.optibelt.com



OMEGA HP

Courroies plates dentées hautes performances

La courroie synchrone haute performance Optibelt OMEGA HP a été spécialement développée pour les transmissions avec fortes charges et grandes vitesses. Des matériaux améliorés et des processus de fabrication optimisés garantissent ce très haut niveau de performance. Pour chaque type de transmission de puissance il existe une section de courroie appropriée.

Avantages

- Courroies synchrones hautes performances pour fortes charges et vitesses de rotation élevées
- Haute précision, synchronisme parfait
- Résistance à la température de -30 °C à $+100\text{ °C}$
- Jusqu'à 2 fois plus de puissance transmissible que la version standard
- Durée de vie jusqu'à 18 fois supérieure à celle d'une courroie synchrone classique
- Très faible niveau sonore
- Faible charge sur les paliers
- Sans entretien
- Réduction de l'encombrement grâce à la puissance transmissible augmentée = économies

Plus rapide, plus résistante, plus compacte, voilà les avantages de la nouvelle courroie Optibelt OMEGA HP, une courroie synchrone pour les plus grandes exigences.

Exemples d'application

- Machines textiles
- Machines outils
- Compresseurs
- Machines d'imprimerie
- Machines à bois
- Machines pour le papier



Sections :

3M HP, 5M HP, 8M HP, 14M HP

Dimensions :

De 111 à 2800 mm

Poulies dentées :

Les courroies Optibelt OMEGA HP ne nécessitent pas de poulies spéciales.

Les dimensions correspondent à la gamme standard des poulies HTD® et RPP®.

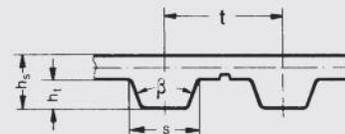
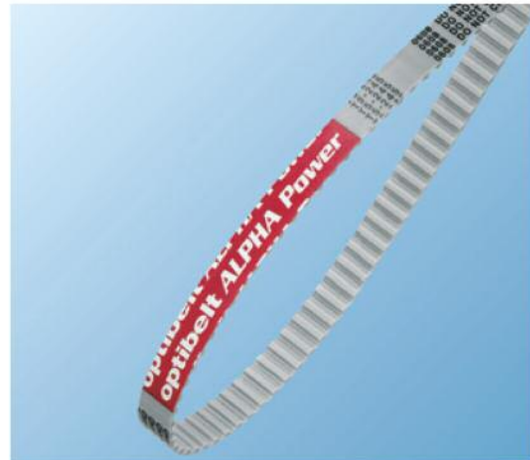
ALPHA Power



La courroie dentée haute performance en polyuréthane

Les courroies dentées hautes performances Optibelt ALPHA Power sont le résultat d'un développement conséquent. Cette génération de courroies bénéficie des multiples expériences acquises avec la courroie dentée standard ALPHA. Un nouveau mélange en polyuréthane résistant et durable est à l'origine de cette génération de courroies. On obtient ainsi une augmentation de puissance pouvant atteindre 30% en comparaison avec les courroies standard proposées jusqu'à ce jour.

Les courroies Optibelt ALPHA Power se prêtent à des solutions de transmission plus compactes, qui réduisent les coûts dès la nouvelle acquisition de courroies et de poulies. La combinaison optimisée des composants polyuréthane et acier garantit à la courroie Optibelt ALPHA Power une rentabilité maximale pour les applications les plus diverses.



Avantages

- Transmission de puissance plus élevée – jusqu'à 30% par rapport aux courroies dentées standard en polyuréthane
- Plus grande durée de vie grâce aux matériaux optimisés
- Flexibilité élevée grâce à des matériaux optimisés
- Fonctionnent avec toutes les poulies dentées standard
- Sur demande, possibilité de livrer avec revêtements, avec taquets ou avec usinage mécanique

Exemples d'utilisation

- | | | |
|------------------------|---|----------------------------------|
| Mécanique de précision | ■ | Caméras |
| Traitement des données | ■ | Tables traçantes |
| Appareils de bureau | ■ | Imprimantes |
| Systèmes bancaires | ■ | Distributeurs d'argent |
| Motoculture | ■ | Scarificateurs |
| Construction mécanique | ■ | Systèmes de transport à rouleaux |
| Technique médicale | ■ | Transport de marchandises |
| Traitement textile | ■ | Alimentation en matières |
| Jouets | ■ | Avions modèles réduits |

Profils :

T2,5; T5; T10; AT5; AT10
et double denture DT5 et DT10

Dimensions :

120 à 2250 mm

Poulies dentées :

toutes les poulies standard
Poulies spéciales sur demande



PARFAITE POUR TOUTES LES APPLICATIONS

REVÊTEMENT TEXTILE

Résistante à l'usure et durable

CÂBLE POLYESTER

Peu d'allongement pour les transmissions sans maintenance

MÉLANGE D'ENROBAGE

Le mélange d'enrobage EPDM rouge garantit une adhérence optimale du câble de traction

PARTIE INFÉRIEURE

Mélange EPDM optimal avec fibres transversales pour une stabilité transversale maximale

CRANTAGE

Forme du crantage innovante grâce à la modulation FEM et les tests applicatifs

POULIES À GORGES TRAPÉZOÏDALES

Toutes les poulies standard, poulies spéciales sur demande



L'optibelt **SUPER XE-POWER PRO M=S** flancs nus et crantage dans la section



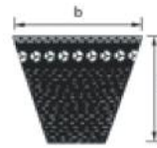
IDÉAL DANS LA CONSTRUCTION MÉCANIQUE ET DE MACHINES SPÉCIALES

- compresseurs
- souffleries et ventilateurs
- compacteurs
- pompes
- machines pour le travail du bois
- scies hautes performances
- machines spéciales
- machines-outils
- tours et perceuses
- machine à rectifier

SECTIONS/DIMENSIONS

XPZ	587–3556 mm
XPA	707–3556 mm
XPB	1250–3556 mm
XPC	2000–3556 mm
3VX/9NX	25–140 in
5VX/15NX	50–140 in

Autres dimensions sur demande.



Profiles:
XPZ, XPA, XPB, XPC,
3VX, 5VX

optibelt **SUPER XE-POWER PRO M=S**

HIGH-PERFORMANCE WEDGE BELTS

raw edge, moulded cogged as per
DIN 7753 Part 1/ ISO 4184 and RMA/MPTA



	XPZ	XPA	XPB	XPC	3VX	5VX
Nominal length	Datum length L_d	Datum length L_d	Datum length L_d	Datum length L_d	Outside length L_o / 10	Outside length L_o / 10
Nominal lengths unit	mm	mm	mm	mm	in	in
Height of belt h [mm]	8.00	10.00	13.00	18.00	8.00	13.00
Width of belt b [mm]	9.70	12.70	16.30	22.00	9.00	15.00
Weight [kg/m]	0.065	0.105	0.183	0.340	0.065	0.183
Max. manufacturing length [mm]	3550	3550	3550	3550	3556	3556
Min. pulley diameter [mm]	56.00	71.00	112.00	180.00	56.00	112.00
Min. order quantity for non standard lengths	on request	on request				
Bundle quantity up to 2300 mm	25 pieces	25 pieces	10 pieces	10 pieces	25 pieces	10 pieces
Bundle quantity up to 3556 mm	10 pieces	10 pieces	10 pieces	5 pieces	10 pieces	10 pieces

- Non stock items
 datum length L_d = pitch length L_w

XPZ/3VX, XPB/5VX = replaceable dimension (not to be combined in sets).
 All optibelt SUPER XE-POWER M=S V-belts can be combined, without further measurement, to form sets if the nominal lengths are the same.



Description	Alternative RMA	Description	Alternative RMA	Description	Alternative RMA
XPZ		XPZ 1387 XEP	-	XPA 982 XEP	-
XPZ 587 XEP	-	XPZ 1400 XEP	-	XPA 1000 XEP	-
XPZ 612 XEP	-	XPZ 1412 XEP	3VX 560 XEP	XPA 1007 XEP	-
XPZ 630 XEP	3VX 250 XEP	XPZ 1437 XEP	-	XPA 1030 XEP	-
XPZ 637 XEP	-	XPZ 1462 XEP	-	XPA 1060 XEP	-
XPZ 662 XEP	-	XPZ 1487 XEP	-	XPA 1082 XEP	-
XPZ 670 XEP	3VX 265 XEP	XPZ 1500 XEP	-	XPA 1107 XEP	-
XPZ 687 XEP	-	XPZ 1512 XEP	-	XPA 1120 XEP	-
XPZ 710 XEP	3VX 280 XEP	XPZ 1537 XEP	-	XPA 1132 XEP	-
XPZ 730 XEP	-	XPZ 1562 XEP	-	XPA 1157 XEP	-
XPZ 737 XEP	-	XPZ 1587 XEP	-	XPA 1180 XEP	-
XPZ 750 XEP	-	XPZ 1600 XEP	3VX 630 XEP	XPA 1207 XEP	-
XPZ 762 XEP	3VX 300 XEP	XPZ 1612 XEP	-	XPA 1232 XEP	-
XPZ 772 XEP	-	XPZ 1662 XEP	-	XPA 1250 XEP	-
XPZ 787 XEP	-	XPZ 1700 XEP	3VX 670 XEP	XPA 1257 XEP	-
XPZ 800 XEP	3VX 315 XEP	XPZ 1750 XEP	-	XPA 1272 XEP	-
XPZ 812 XEP	-	XPZ 1762 XEP	-	XPA 1282 XEP	-
XPZ 825 XEP	-	XPZ 1800 XEP	3VX 710 XEP	XPA 1307 XEP	-
XPZ 837 XEP	-	XPZ 1850 XEP	-	XPA 1320 XEP	-
XPZ 850 XEP	3VX 335 XEP	XPZ 1900 XEP	3VX 750 XEP	XPA 1332 XEP	-
XPZ 862 XEP	-	XPZ 1950 XEP	-	XPA 1357 XEP	-
XPZ 875 XEP	-	XPZ 2000 XEP	-	XPA 1382 XEP	-
XPZ 887 XEP	-	XPZ 2120 XEP	-	XPA 1400 XEP	-
XPZ 900 XEP	3VX 355 XEP	XPZ 2150 XEP	3VX 850 XEP	XPA 1432 XEP	-
XPZ 912 XEP	-	XPZ 2240 XEP	-	XPA 1450 XEP	-
XPZ 925 XEP	-	XPZ 2360 XEP	-	XPA 1457 XEP	-
XPZ 937 XEP	-	XPZ 2500 XEP	-	XPA 1482 XEP	-
XPZ 950 XEP	3VX 375 XEP	XPZ 2540 XEP	3VX 1000 XEP	XPA 1500 XEP	-
XPZ 962 XEP	-	XPZ 2650 XEP	-	XPA 1507 XEP	-
XPZ 987 XEP	-	XPZ 2690 XEP	3VX 1060 XEP	XPA 1532 XEP	-
XPZ 1000 XEP	-	XPZ 2800 XEP	-	XPA 1557 XEP	-
XPZ 1012 XEP	3VX 400 XEP	XPZ 2840 XEP	3VX 1120 XEP	XPA 1582 XEP	-
XPZ 1037 XEP	-	XPZ 3000 XEP	3VX 1180 XEP	XPA 1600 XEP	-
XPZ 1060 XEP	-	XPZ 3150 XEP	-	XPA 1607 XEP	-
XPZ 1077 XEP	3VX 425 XEP	XPZ 3350 XEP	3VX 1320 XEP	XPA 1632 XEP	-
XPZ 1087 XEP	-	XPZ 3550 XEP	3VX 1400 XEP	XPA 1650 XEP	-
XPZ 1112 XEP	-	XPA		XPA 1682 XEP	-
XPZ 1120 XEP	-	XPA 707 XEP	-	XPA 1700 XEP	-
XPZ 1137 XEP	3VX 450 XEP	XPA 732 XEP	-	XPA 1732 XEP	-
XPZ 1162 XEP	-	XPA 757 XEP	-	XPA 1750 XEP	-
XPZ 1180 XEP	-	XPA 782 XEP	-	XPA 1757 XEP	-
XPZ 1187 XEP	-	XPA 800 XEP	-	XPA 1782 XEP	-
XPZ 1202 XEP	3VX 475 XEP	XPA 807 XEP	-	XPA 1800 XEP	-
XPZ 1212 XEP	-	XPA 832 XEP	-	XPA 1832 XEP	-
XPZ 1237 XEP	-	XPA 850 XEP	-	XPA 1850 XEP	-
XPZ 1250 XEP	-	XPA 857 XEP	-	XPA 1882 XEP	-
XPZ 1262 XEP	3VX 500 XEP	XPA 882 XEP	-	XPA 1900 XEP	-
XPZ 1287 XEP	-	XPA 900 XEP	-	XPA 1932 XEP	-
XPZ 1312 XEP	-	XPA 907 XEP	-	XPA 1950 XEP	-
XPZ 1320 XEP	-	XPA 932 XEP	-	XPA 1982 XEP	-
XPZ 1337 XEP	3VX 530 XEP	XPA 950 XEP	-	XPA 2000 XEP	-
XPZ 1362 XEP	-	XPA 957 XEP	-	XPA 2120 XEP	-



optibelt **SUPER XE-POWER PRO M=S**



Description	Alternative RMA	Description RMA inches	Description metric
XPA 2240 XEP	-	3VX	
XPA 2360 XEP	-	3VX 250 XEP	9NX 635 XEP
XPA 2500 XEP	-	3VX 265 XEP	9NX 673 XEP
XPA 2650 XEP	-	3VX 280 XEP	9NX 711 XEP
XPA 2800 XEP	-	3VX 300 XEP	9NX 762 XEP
XPA 3000 XEP	-	3VX 315 XEP	9NX 800 XEP
XPA 3150 XEP	-	3VX 335 XEP	9NX 851 XEP
XPA 3350 XEP	-	3VX 355 XEP	9NX 902 XEP
XPA 3550 XEP	-	3VX 375 XEP	9NX 952 XEP
XPB		3VX 400 XEP	9NX 1016 XEP
XPB 1250 XEP	-	3VX 425 XEP	9NX 1079 XEP
XPB 1320 XEP	-	3VX 450 XEP	9NX 1143 XEP
XPB 1400 XEP	-	3VX 475 XEP	9NX 1206 XEP
XPB 1450 XEP	-	3VX 500 XEP	9NX 1270 XEP
XPB 1500 XEP	-	3VX 530 XEP	9NX 1346 XEP
XPB 1600 XEP	-	3VX 560 XEP	9NX 1422 XEP
XPB 1650 XEP	-	3VX 600 XEP	9NX 1524 XEP
XPB 1700 XEP	-	3VX 630 XEP	9NX 1600 XEP
XPB 1750 XEP	-	3VX 670 XEP	9NX 1702 XEP
XPB 1800 XEP	-	3VX 710 XEP	9NX 1803 XEP
XPB 1850 XEP	-	3VX 750 XEP	9NX 1905 XEP
XPB 1900 XEP	5VX 750 XEP	3VX 800 XEP	9NX 2032 XEP
XPB 2000 XEP	-	3VX 850 XEP	9NX 2159 XEP
XPB 2020 XEP	5VX 800 XEP	3VX 900 XEP	9NX 2286 XEP
XPB 2040 XEP	-	3VX 950 XEP	9NX 2413 XEP
XPB 2120 XEP	-	3VX 1000 XEP	9NX 2540 XEP
XPB 2150 XEP	5VX 850 XEP	3VX 1060 XEP	9NX 2692 XEP
XPB 2240 XEP	-	3VX 1120 XEP	9NX 2845 XEP
XPB 2280 XEP	5VX 900 XEP	3VX 1180 XEP	9NX 2997 XEP
XPB 2360 XEP	-	3VX 1250 XEP	9NX 3175 XEP
XPB 2400 XEP	5VX 950 XEP	3VX 1320 XEP	9NX 3353 XEP
XPB 2500 XEP	-	3VX 1400 XEP	9NX 3556 XEP
XPB 2650 XEP	-	5VX	
XPB 2680 XEP	5VX 1060 XEP	5VX 500 XEP	15NX 1270 XEP
XPB 2800 XEP	-	5VX 530 XEP	15NX 1346 XEP
XPB 2840 XEP	5VX 1120 XEP	5VX 560 XEP	15NX 1422 XEP
XPB 3000 XEP	-	5VX 600 XEP	15NX 1524 XEP
XPB 3150 XEP	-	5VX 630 XEP	15NX 1600 XEP
XPB 3350 XEP	5VX 1320 XEP	5VX 670 XEP	15NX 1702 XEP
XPB 3550 XEP	5VX 1400 XEP	5VX 710 XEP	15NX 1803 XEP
XPC		5VX 750 XEP	15NX 1905 XEP
XPC 2000 XEP	-	5VX 800 XEP	15NX 2032 XEP
XPC 2120 XEP	-	5VX 850 XEP	15NX 2159 XEP
XPC 2240 XEP	-	5VX 900 XEP	15NX 2286 XEP
XPC 2360 XEP	-	5VX 950 XEP	15NX 2413 XEP
XPC 2500 XEP	-	5VX 1000 XEP	15NX 2540 XEP
XPC 2650 XEP	-	5VX 1060 XEP	15NX 2692 XEP
XPC 2800 XEP	-	5VX 1120 XEP	15NX 2845 XEP
XPC 3000 XEP	-	5VX 1180 XEP	15NX 2997 XEP
XPC 3150 XEP	-	5VX 1250 XEP	15NX 3175 XEP
XPC 3350 XEP	-	5VX 1320 XEP	15NX 3353 XEP
XPC 3550 XEP	-	5VX 1400 XEP	15NX 3556 XEP





Courroies agrafables

POWER-TWIST, NU-T-LINK, SUPER-T-LINK



Référence		Equivalence dim. courroie	Larg. Courroie (mm)	Tension Max. en fonctionnement par courroie (Kg)	Diamètre poulie Mini (mm)	Masse courroie (Kg/m)	Conditionnement
POWER-TWIST Z	Simple Face	Z	10				boîte de 20 m
POWER-TWIST A	Simple Face	A	13	60	75	0,11	boîte de 20 m
POWER-TWIST B	Simple Face	B	17	100	125	0,15	boîte de 20 m
POWER-TWIST C	Simple Face	C	22	140	200	0,23	boîte de 20 m
POWER-TWIST D	Simple Face	D	32	280	300	0,55	boîte de 20 m
NU.T.LINK Z	Simple Face	Z	10				boîte de 20 m
NU.T.LINK A	Simple Face	A	13				boîte de 20 m
NU.T.LINK B	Simple Face	B	17				boîte de 20 m
NU.T.LINK C	Simple Face	C	22				boîte de 20 m
SUPER.T.LINK Z	Simple Face	SPZ	9,7				boîte de 20 m
SUPER.T.LINK A	Simple Face	SPA	12,7				boîte de 20 m
SUPER.T.LINK B	Simple Face	SPB	16,3				boîte de 20 m
SUPER.T.LINK C	Simple Face	SPC	22				boîte de 20 m