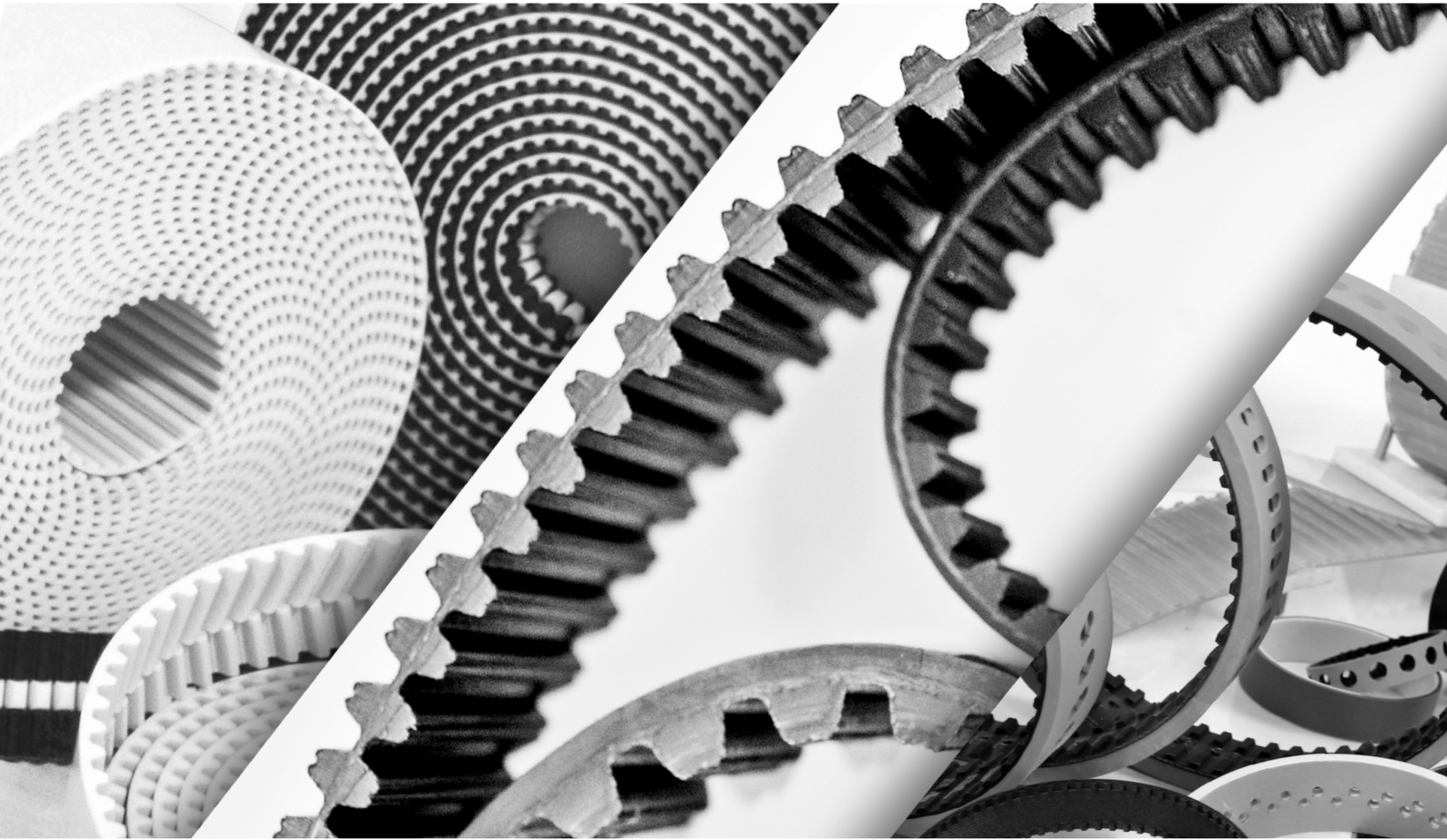




**MEGADYNE**



# **COMPANY OVERVIEW**

CORPORATE  
PRODUCT GUIDE

*PL*



# SPIIS TREŚCI

## PASY ZĘBATE

Megadyne MEGASYNC™

GUMOWE PASY

ZĘBATE OTWARTE

MEGAPOWER

MEGAFLEX

MEGALINEAR

**4**

**5**

**13**

**15**

**18**

**21**

## PASY SPECJALNE & MODYFIKOWANE

Pokrycia

Zabieraki

Fałszywe zęby

System PPJ

Modyfikacje specjalne

**56**

**57**

**59**

**60**

**61**

**62**

## PASY PŁASKIE

MEGAFLAT (PU)

**27**

**28**

## PASY KLINOWE

Pasy klinowe uzębione MEGAV

ACCU-LINK®

MEGAWELD

**29**

**42**

**48**

**49**

## PASY WIELORÓWKOWE **50**

Megadyne ROLLPOWER™

Gumowe wielorówkowe

MEGARIB

**51**

**52**

**54**

## METALOWE ELEMENTY NAPĘDU

Metalowe elementy napędu

Akcesoria

**63**

**64**

**66**

## LITERATURA

**67**

## CERTYFIKATY

**71**



# JESTEŚMY MEGADYNE

Witamy w Megadyne, gdzie innowacyjne rozwiązania w zakresie przenoszenia mocy zapewniają doskonałość operacyjną. Nasze produkty pomagają klientom osiągnąć najwyższą wydajność, umożliwiając Twojej firmie maksymalizację efektywności.

MATHI, WŁOCHY



## O NAS

Nasi wykwalifikowani projektanci i inżynierowie odgrywają kluczową rolę w dostarczaniu innowacyjnych rozwiązań w zakresie przenoszenia mocy Megadyne. Jako eksperci w tej dziedzinie dokładnie analizują i badają procesy przemysłowe w celu opracowania nowych rozwiązań i ulepszenia już istniejących. Pozostanie lokalną marką zajmującą się przekładniami napędowymi przy jednoczesnym poszerzaniu naszego globalnego zasięgu pozwoliło nam stać się liderem na rynku. Nasze produkty zostały zaprojektowane tak, aby spełniać Twoje potrzeby z pierwszej ręki, zapewniając skuteczne rozwiązania na całym świecie.

Zrównoważone rozwiązania są dla Megadyne ważniejsze niż kiedykolwiek. Naszą markę reprezentują ludzie, którzy dbają o środowisko i angażują się w jego zachowanie dla przyszłych pokoleń. Dlatego nasze produkty są projektowane tak, aby służyły dłużej, oszczędzały energię i zmniejszały ogólny ślad węglowy naszych klientów.



8

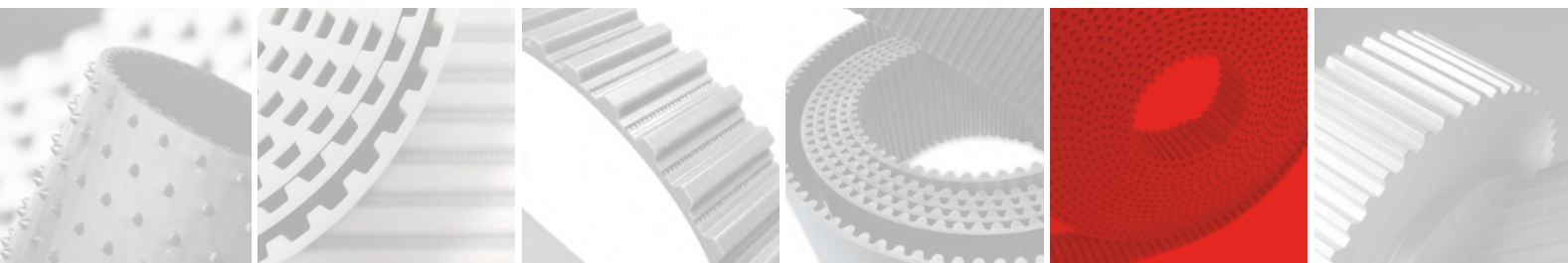


FABRYKI W EUROPIE,  
AZJA I AMERYKA

+170



LOKALIZACJE HANDLOWE



## NASZ ZASIĘG

Po dziesięcioleciach rozwoju Megadyne nadal przoduje dzięki zróżnicowanemu portfolio kompleksowych rozwiązań w zakresie przenoszenia mocy i obsługi produktów dla wszystkich segmentów przemysłu.

Nasze bogate portfolio produktów jest dostępne na całym świecie w ponad 40 krajach i 170 lokalizacjach, aby wspierać naszych klientów OEM i SEM w ich wysiłkach na rzecz zrównoważonego rozwoju. Wraz z markami AMMEGA, takimi jak Ammeraal Beltech w zakresie taśm przenośnikowych i Jason Industrial w zakresie zasilania płynami, dzielimy podstawowe wartości, takie jak zorientowanie na klienta, koncentracja na ludziach, przedsiębiorczość, zwinność i odpowiedzialność. Wspólnie zapewniamy unikalne aplikacje, rozwiązania w zakresie zasilania płynami i rozwiązania w zakresie taśm dla całego łańcucha dostaw.

1957



## NASZE ROZWIĄZANIA

Naszymi klientami są producenci oryginalnego wyposażenia oraz dystrybutorzy na rynku wtórnym, dla których dostarczamy szeroką gamę produktów. W naszej ofercie znajdują się pasy z termoutwardzalnego i termoplastycznego poliuretanu, gumowe pasy zębate i klinowe, pasy płaskie, paski wielorowkowe, pasy inżynierskie/specjalne, koła pasowe, płyty dociskowe, listwy zębate i produkty uzupełniające, które można dostosować do konkretnego zastosowania.

Zaprojektowane pasy są dumą Megadyne. Klienci, którzy kupują nasze gotowe rozwiązania, najpierw doświadczają wiedzy naszych specjalistów, a następnie są zaskoczeni produktem końcowym. Każdy w pełni dostosowany pas napędowy, wraz ze wszystkimi akcesoriami, jest precyzyjnie dostosowany do wymagań konkretnego zastosowania klienta.



## WITAMY w Megadyne - ROZWIĄZANIA przenoszenia napędu

Megadyne dostarcza kompletne i innowacyjne rozwiązania dla szerokiego zakresu zastosowań i branż, takie jak **przenoszenie materiałów, podnośniki, obrabiarki, sprzęt dla przemysłu spożywczego, opakowania, fitness, drewno, marmur i ceramika...**

żeby wymienić tylko kilka z wielu rynków przemysłowych, na których znajdziesz nazwę Megadyne.



PRZENOŚNIKI



WINDY  
I PODNOŚNIKI



OBRABIARKI



OPAKOWANIE



FITNESS



DREWNO

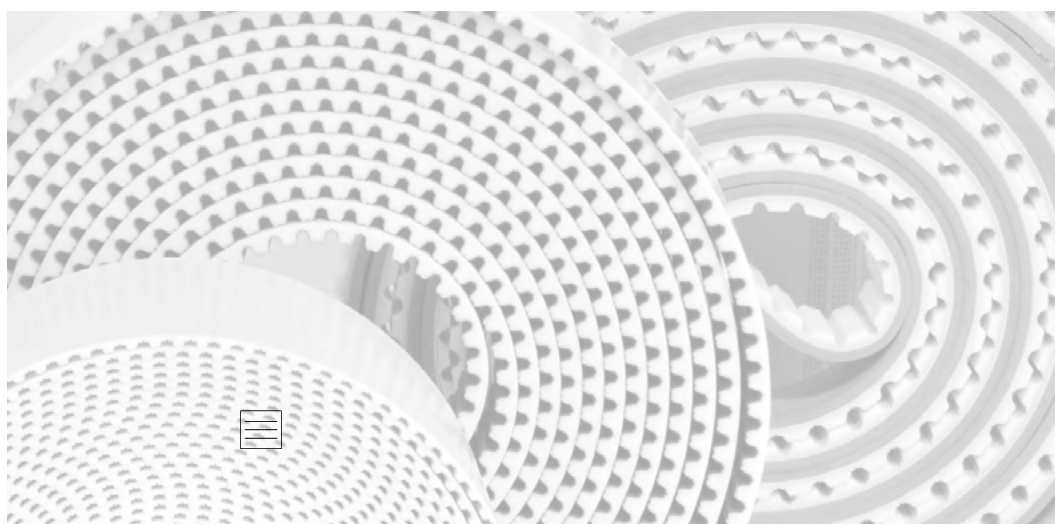


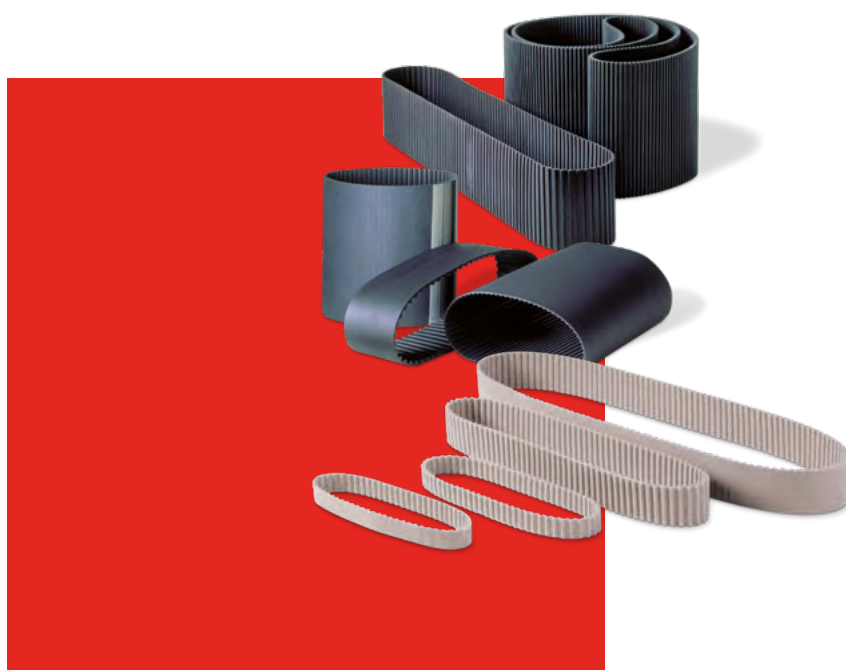
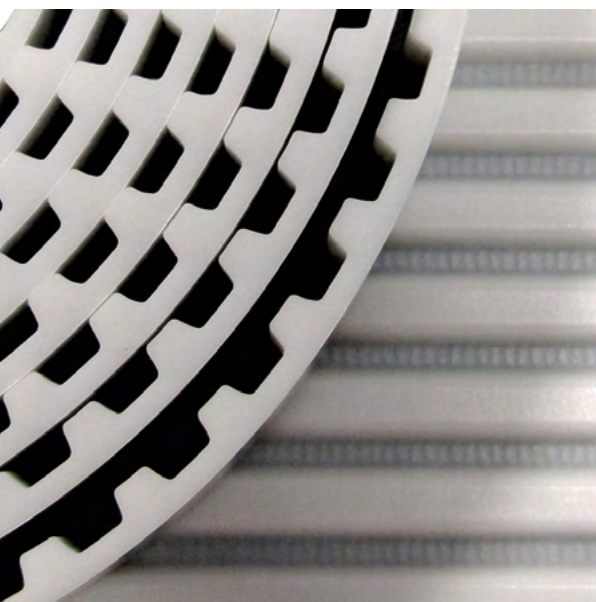
ZYWNÓŚĆ



MARMUR  
I CERAMIKA

WE MAKE  
YOUR  
BUSINESS  
MOVE





# PASY ZĘBATE

MEGADYNE MEGASYNC™  
PASY GUMOWE OTWARTE  
MEGAPOWER  
MEGAFLEX  
MEGALINEAR



# MEGADYNE MEGASYNC™

## GUMOWE BEZKOŃCOWE PASY NAPĘDOWE

Gumowe pasy zębate Megadyne są dostępne z zębami jedno- lub dwustronnymi, w profilach calowych i RPP-RPC. Są one produkowane przy użyciu najbardziej zaawansowanej technologii dostępnej na rynku.

### MEGADYNE MEGASYNC™ IMPERIALNY SYNCHRONICZNY MXL XL L H XH XXH

- Trapezoidalny profil zęba
- Zęby z polichloroprenu dla dokładnego zazębienia
- Wzmocnienie z włókna szklanego dla minimalnego wydłużenia
- Nylonowa tkanina chroniąca powierzchnię zęba

### MEGADYNE MEGASYNC™ STD, HTB

- Profil zęba krzywoliniowy
- Takie same właściwości jak w przypadku pasów RPP

### MEGADYNE MEGASYNC™ RPP3 RPP5 RPP8 RPP14

- Paraboliczny profil zęba RPP daje stopniowy wzrost ciśnienia na wysokości zęba
- Kauczuk chloroprenowy zapewniający odporność na zużycie i zwiększoną żywotność
- Wzmocnienie z włókna szklanego zapewnia minimalne wydłużenie i wysoką elastyczność
- Tkanina nylonowa chroniąca powierzchnię zęba, z samosmarowaniem

### MEGADYNE MEGASYNC™ SILVER3 I GOLD2

- Constructed with the highest quality materials
- Pasy RPP/RPC (sprawdź następane strony, aby uzyskać szczegółowe informacje)
- Modernizacja istniejącego napędu bez zmiany kół pasowych
- Doskonała zamienność z parabolicznym i głębokim profilem koła pasowego
- Właściwości antystatyczne zgodne z normą ISO 9563 (dla Silver3 5M tylko na życzenie)
- Zwiększenie efektywności energetycznej do 98%
- Doskonałe dla tylnych kół zębatych
- Wyższa odporność na skok zęba i zwiększona odporność na ścinanie zęba
- Cicha, bezobsługowa praca

### MEGADYNE MEGASYNC™ TITANIUM

- Wysokowydajny pasek zębata na bazie gumy, wyposażony w profil zębów RPC
- W pełni kompatybilny z istniejącymi kołami pasowymi RPP oraz funkcjonalnie wymienny z innymi systemami kół pasowych o głębokim uzębieniu, takimi jak HTD, co zapewnia łatwą integrację
- Zwiększona podstawowa zdolność przenoszenia mocy nawet o 30% w porównaniu z poprzednią wersją najwyższej klasy
- Znaczne obniżenie poziomu hałasu w porównaniu z układami napędowymi wykorzystującymi poliuretan, stal itp., dzięki gumowej matrycy oraz zębom o profilu parabolicznym, uznawanym za najcichszy system dostępny na rynku
- Właściwości antystatyczne zgodne z normą ISO 9563
- Szeroki i ciągły zakres temperatur pracy, który czyni Titanium jedynym rozwiązaniem do ekstremalnych warunków eksploatacyjnych



### PROFIL RPC

Profil RPC zapewnia przeniesienie dużej mocy przy doskonałej stabilności wymiarowej oraz pełną kompatybilność z wszystkimi najczęściej stosowanymi systemami profili zębów kół pasowych o głębokim uzębieniu, w tym profilami HTD, RPP i PCGT.

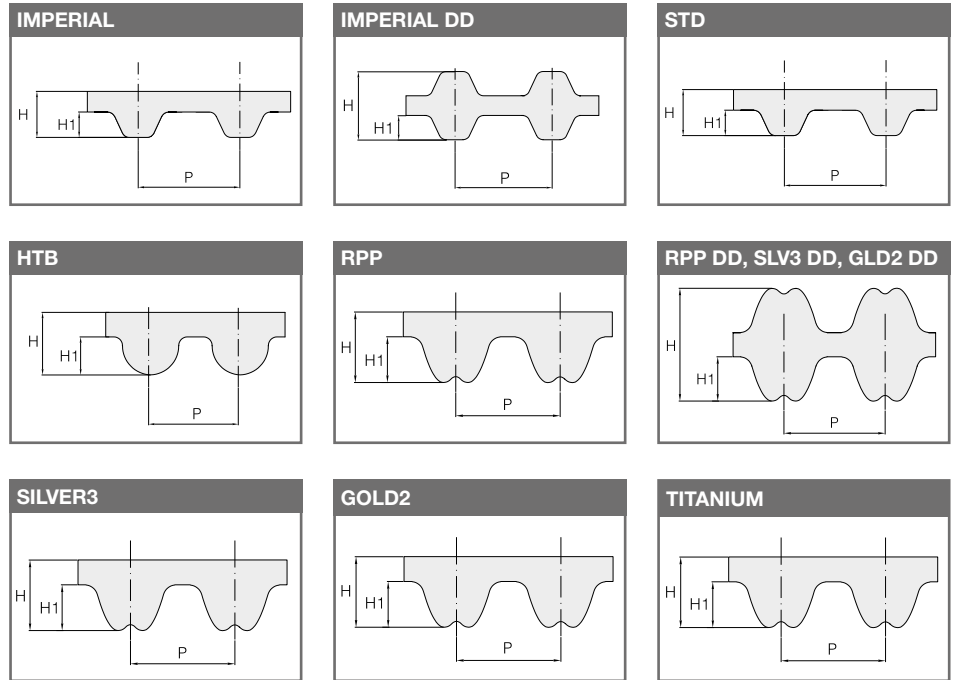


# MEGADYNE MEGASYNC™

## GUMOWE BEZKOŃCOWE PASY NAPĘDOWE

**MEGADYNE MEGASYNC**  **Titanium**

### MEGASYNC™ STANDARDOWY ZAKRES:



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

	HTB 8M	HTB 14M	STD8	RPP3	RPP5	RPP8	RPP14	RPP5 DD	RPP8 DD	RPP14 DD
<b>P</b>	8,00	14,00	8,00	3,00	5,00	8,00	14,00	5,00	8,00	14,00
<b>H<sub>1</sub></b>	3,38	6,02	3,05	1,15	2,00	3,20	6,00	2,00	3,20	5,7
<b>H</b>	6,00	10,00	5,30	2,40	3,80	5,40	9,70	5,20	7,80	14,80

	SILVER3 5M	SILVER3 8M	SILVER3 14M	SLV3 8M DD	SLV3 14M DD	GOLD2 5M*	GOLD2 8M	GOLD2 14M
<b>P</b>	5,00	8,00	14,00	8,00	14,00	5,00	8,00	14,00
<b>H<sub>1</sub></b>	2,00	3,20	6,00	3,20	5,70	2,00	3,20	6,00
<b>H</b>	3,80	5,40	9,70	7,80	14,80	3,80	5,40	9,70

	GLD2 8M DD*	GLD2 14MM DD*	TITANIUM 8M	TITANIUM 14M
<b>P</b>	8,00	14,00	8,00	14,00
<b>H<sub>1</sub></b>	3,20	5,70	3,46	6,10
<b>H</b>	7,80	14,80	5,40	9,70

(\*) Wykonane na zamówienie

PASY ZĘBATE



# MEGADYNE MEGASYNC™ - GUMOWE BEZKOŃCOWE PASY ZĘBATE

MXL	
KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
360 MXL	91,44
432 MXL	109,73
440 MXL	111,76
456 MXL	115,82
480 MXL	121,92
488 MXL	123,95
496 MXL	125,98
536 MXL	136,14
544 MXL	138,18
576 MXL	146,30
584 MXL	148,34
608 MXL	154,43
632 MXL	160,53
640 MXL	162,56
656 MXL	166,62
664 MXL	168,66
680 MXL	172,72
704 MXL	178,82
720 MXL	182,88
736 MXL	186,94
752 MXL	191,00
760 MXL	193,04
768 MXL	195,08
776 MXL	197,10
800 MXL	203,20
808 MXL	205,23
824 MXL	209,30
840 MXL	213,36
880 MXL	223,52
888 MXL	225,55
912 MXL	231,65
920 MXL	233,68
944 MXL	239,78
952 MXL	241,81
960 MXL	243,84
976 MXL	247,90
984 MXL	249,94
1000 MXL	254,00
1008 MXL	256,03
1016 MXL	258,06
1040 MXL	264,16
1056 MXL	268,22
1072 MXL	272,29
1120 MXL	284,48
1160 MXL	294,64
1176 MXL	298,70
1184 MXL	300,74
1200 MXL	304,80
1224 MXL	310,90
1240 MXL	314,96
1280 MXL	325,12
1400 MXL	355,60
1440 MXL	365,70
1472 MXL	373,89
1496 MXL	379,98
1520 MXL	386,08
1600 MXL	406,40
1680 MXL	426,72
1696 MXL	430,78
1768 MXL	449,07
1800 MXL	457,20
1832 MXL	465,33
1856 MXL	471,42
1888 MXL	479,55
1984 MXL	503,94
1992 MXL	505,97
2048 MXL	520,19
2240 MXL	568,96
2248 MXL	570,90
2360 MXL	599,44
2384 MXL	605,54
2480 MXL	629,92
2496 MXL	633,98
2520 MXL	640,08
2584 MXL	656,34
2624 MXL	666,40
2776 MXL	705,10
2864 MXL	727,46
2880 MXL	731,52
2976 MXL	755,90

MXL	
KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
3024 MXL	778,25
3064 MXL	778,26
3104 MXL	788,42
3200 MXL	812,80
3296 MXL	837,18
3424 MXL	869,70
3472 MXL	881,89
3480 MXL	883,92
3520 MXL	894,08
3632 MXL	922,53
3704 MXL	940,82
3944 MXL	1001,78
4000 MXL	1016,00
4064 MXL	1032,26
4200 MXL	1066,80
4280 MXL	1087,12
4320 MXL	1097,28
4456 MXL	1131,82
4736 MXL	1202,94
4800 MXL	1219,20
5224 MXL	1326,90

XL	
KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
54 XL	137,16
60 XL	152,40
70 XL	177,80
72 XL	182,88
80 XL	203,20
90 XL	228,60
98 XL	248,92
100 XL	254,00
102 XL	259,08
104 XL	264,16
106 XL	269,24
110 XL	279,40
120 XL	304,80
128 XL	352,12
130 XL	330,20
140 XL	355,60
142 XL	360,68
146 XL	370,84
150 XL	381,00
152 XL	386,08
156 XL	396,24
160 XL	406,40
162 XL	411,48
164 XL	416,56
170 XL	431,80
176 XL	447,04
180 XL	457,20
182 XL	462,28
188 XL	477,52
190 XL	482,60
194 XL	492,76
198 XL	502,92
200 XL	508,00
202 XL	513,08
210 XL	533,40
212 XL	538,48
214 XL	543,56
220 XL	558,80
228 XL	579,12
230 XL	584,20
234 XL	594,36
240 XL	609,60
250 XL	635,00
254 XL	645,16
260 XL	660,40
270 XL	685,80
276 XL	701,04

XL	
KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
280 XL	711,20
290 XL	736,60
300 XL	762,00
310 XL	787,40
316 XL	802,64
320 XL	812,80
330 XL	838,20
340 XL	863,60
344 XL	873,76
350 XL	889,00
352 XL	894,08
360 XL	914,40
364 XL	924,56
380 XL	965,20
384 XL	975,36
388 XL	985,52
390 XL	990,60
392 XL	995,68
412 XL	1046,48
434 XL	1102,36
460 XL	1168,40
486 XL	1234,44
490 XL	1244,60
530 XL	1346,20
592 XL	1503,68
600 XL	1524,00
710 XL	1803,40
950 XL	2413,00
1014 XL	2575,56
1180 XL	2997,20
1280 XL	3251,20

L	
KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
124 L	314,32
135 L	342,90
150 L	381,00
165 L	419,10
173 L	438,15
187 L	476,25
202 L	514,35
210 L	533,40
220 L	561,90
225 L	571,50
240 L	609,60
255 L	647,70
270 L	685,80
285 L	723,90
300 L	762,00
320 L	809,60
322 L	819,15
334 L	848,36
345 L	876,30
367 L	933,45
390 L	990,60
405 L	1028,70
412 L	1047,75
420 L	1066,80
424 L	1076,30
427 L	1085,80
450 L	1143,00
480 L	1219,20
510 L	1295,40
540 L	1371,60
581 L	1476,30
600 L	1524,00
630 L	1600,20
660 L	1676,40
728 L	1847,85
817 L	2076,45
1103 L	2800,35

H	
KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
240 H	609,60
255 H	647,70
270 H	685,80
300 H	762,00
330 H	838,20
350 H	889,00
360 H	914,40
375 H	952,50
390 H	990,60
400 H	1016,00
410 H	1041,40
420 H	1066,80
450 H	1143,00
480 H	1219,20
490 H	1244,60
510 H	1295,40
540 H	1371,60
560 H	1422,40
570 H	1447,80
580 H	1473,20
600 H	1524,00
630 H	1600,20
660 H	1676,40
670 H	1701,80
700 H	1778,00
725 H	1841,50
750 H	1905,00
800 H	2032,00
850 H	2159,00
900 H	2286,00
950 H	2413,00
985 H	2501,90
1000 H	2540,00
1020 H	2590,80
1050 H	2667,00
1100 H	2794,00
1120 H	2844,80
1140 H	2895,60
1150 H	2921,00
1250 H	3175,00
1400 H	3556,00
1645 H	4178,30
1700 H	4318,00

XH	
KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
507 XH	1289,00
534 XH	1355,72
560 XH	1422,40
630 XH	1600,20
700 XH	1778,00
770 XH	1955,80
840 XH	2133,60
980 XH	2489,20
1120 XH	2844,80
1260 XH	3200,40
1400 XH	3556,00
1540 XH	3911,60
1750 XH	4445,00

XXH	
KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
700 XXH	1778,00
800 XXH	2032,00
900 XXH	2286,00
1000 XXH	2540,00
1200 XXH	3048,00
1400 XXH	3556,00
1600 XXH	4064,00
1800 XXH	4572,00

XL DD	
KOD	DŁUGOŚĆ SKOKU (mm)
120 XL DD	304,80
130 XL DD	330,20
140 XL DD	355,60
146 XL DD	370,84
150 XL DD	381,00
156 XL DD	396,24
160 XL DD	406,40
170 XL DD	431,80
176 XL DD	447,04
180 XL DD	457,20
182 XL DD	462,28
188 XL DD	477,52
190 XL DD	482,60
198 XL DD	502,92
200 XL DD	508,00
202 XL DD	513,08
210 XL DD	533,40
212 XL DD	538,48
214 XL DD	543,56
220 XL DD	558,80
228 XL DD	579,12
230 XL DD	584,20
234 XL DD	594,36
240 XL DD	609,60
250 XL DD	635,00
260 XL DD	660,40
270 XL DD	685,80
276 XL DD	701,04
280 XL DD	711,20
290 XL DD	736,60
310 XL DD	787,40
316 XL DD	802,64
320 XL DD	812,80
330 XL DD	838,20
344 XL DD	873,76
352 XL DD	894,08
364 XL DD	924,56
380 XL DD	965,20
384 XL DD	975,36
388 XL DD	985,52
390 XL DD	990,60
392 XL DD	995,68
434 XL DD	1102,36
460 XL DD	1168,40
486 XL DD	1234,44
530 XL DD	1346,20
600 XL DD	1524,00
710 XL DD	1803,40
950 XL DD	2413,00
1014 XL DD	2575,56

L DD	
KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
124 L DD	314,32
135 L DD	342,90
150 L DD	381,00
173 L DD	438,15
187 L DD	476,25
202 L DD	514,35
210 L DD	533,40
225 L DD	571,50
240 L DD	609,60
255 L DD	647,70
270 L DD	685,80
285 L DD	723,90
300 L DD	762,00
322 L DD	819,15
334 L DD	848,36
345 L DD	876,30
367 L DD	933,45
390 L DD	990,60
405 L DD	1028,70
412 L DD	1047,75
420 L DD	1066,80
450 L DD	1143,00
480 L DD	1219,20
510 L DD	1295,40
540 L DD	1371,60
600 L DD	1524,00
728 L DD	1847,85
817 L DD	2076,45
1103 L DD	2800,35

H DD	
KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
240 H DD	609,60
255 H DD	647,70
270 H DD	685,80
300 H DD	762,00
330 H DD	838,20
360 H DD	914,40
390 H DD	990,60
400 H DD	1016,00
410 H DD	1041,40
420 H DD	1066,80
450 H DD	1143,00
480 H DD	1219,20
510 H DD	1295,40
540 H DD	1371,60
570 H DD	1447,80
600 H DD	1524,00
630 H DD	1600,20
660 H DD	1676,40
670 H DD	1701,80
700 H DD	1778,00
725 H DD	1841,50
750 H DD	1905,00
800 H DD	2032,00
850 H DD	2159,00
900 H DD	2286,00
1000 H DD	2540,00
1020 H DD	2590,80
1100 H DD	2794,00
1120 H DD	2844,80
1140 H DD	2895,60
1150 H DD	2921,00
1250 H DD	3175,00
1400 H DD	3556,00
1645 H DD	4178,30
1700 H DD	4318,00

PASY ZĘBATE

# MEGADYNE MEGASYNC™ - GUMOWE BEZKOŃCOWE PASY ZĘBATE

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



# MEGADYNE MEGASYNC™ - GUMOWE BEZKOŃCOWE PASY ZĘBATE

RRP3	
KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
90 RPP3	90
105 RPP3	105
129 RPP3	129
141 RPP3	141
144 RPP3	144
147 RPP3	147
150 RPP3	150
159 RPP3	159
168 RPP3	168
174 RPP3	174
177 RPP3	177
180 RPP3	180
186 RPP3	186
195 RPP3	195
201 RPP3	201
204 RPP3	204
210 RPP3	210
213 RPP3	213
225 RPP3	225
231 RPP3	231
240 RPP3	240
243 RPP3	243
246 RPP3	246
249 RPP3	249
252 RPP3	252
255 RPP3	255
261 RPP3	261
264 RPP3	264
267 RPP3	267
270 RPP3	270
276 RPP3	276
285 RPP3	285
288 RPP3	288
291 RPP3	291
297 RPP3	297
300 RPP3	300
312 RPP3	312
318 RPP3	318
327 RPP3	327
330 RPP3	330
333 RPP3	333
336 RPP3	336
339 RPP3	339
345 RPP3	345
351 RPP3	351
357 RPP3	357
363 RPP3	363
375 RPP3	375
384 RPP3	384
390 RPP3	390
393 RPP3	393
405 RPP3	405
420 RPP3	420
423 RPP3	423
432 RPP3	432
447 RPP3	447
474 RPP3	474
480 RPP3	480
486 RPP3	486
489 RPP3	489
495 RPP3	495
501 RPP3	501
510 RPP3	510
513 RPP3	513
522 RPP3	522
531 RPP3	531
537 RPP3	537
564 RPP3	564
570 RPP3	570
573 RPP3	573
576 RPP3	576
579 RPP3	579
582 RPP3	582
597 RPP3	597
600 RPP3	600
633 RPP3	633
648 RPP3	648
669 RPP3	669
711 RPP3	711
735 RPP3	735
738 RPP3	738

RRP3	
KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
747 RPP3	747
756 RPP3	756
804 RPP3	804
882 RPP3	882
945 RPP3	945
1062 RPP3	1062
1125 RPP3	1125
1245 RPP3	1245
1263 RPP3	1263
1500 RPP3	1500
1530 RPP3	1530
1863 RPP3	1863

RPP5	
KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
180 RPP5	180
225 RPP5	225
235 RPP5	235
245 RPP5	245
255 RPP5	255
265 RPP5	265
270 RPP5	270
280 RPP5	280
285 RPP5	285
295 RPP5	295
300 RPP5	300
305 RPP5	305
325 RPP5	325
330 RPP5	330
345 RPP5	345
350 RPP5	350
375 RPP5	375
400 RPP5	400
420 RPP5	420
425 RPP5	425
450 RPP5	450
455 RPP5	455
460 RPP5	460
465 RPP5	465
475 RPP5	475
500 RPP5	500
525 RPP5	525
535 RPP5	535
565 RPP5	565
575 RPP5	575
580 RPP5	580
600 RPP5	600
610 RPP5	610
615 RPP5	615
635 RPP5	635
640 RPP5	640
650 RPP5	650
670 RPP5	670
675 RPP5	675
700 RPP5	700
705 RPP5	705
710 RPP5	710
725 RPP5	725
740 RPP5	740
750 RPP5	750
755 RPP5	755
800 RPP5	800
835 RPP5	835
850 RPP5	850
890 RPP5	890
900 RPP5	900
935 RPP5	935
940 RPP5	940
950 RPP5	950
1000 RPP5	1000
1025 RPP5	1025
1125 RPP5	1125

RPP5	
KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
1135 RPP5	1135
1195 RPP5	1195
1200 RPP5	1200
1240 RPP5	1240
1270 RPP5	1270
1420 RPP5	1420
1500 RPP5	1500
1595 RPP5	1595
1605 RPP5	1605
1690 RPP5	1690
1790 RPP5	1790
1800 RPP5	1800
1870 RPP5	1870
1895 RPP5	1895
1945 RPP5	1945
2000 RPP5	2000
2250 RPP5	2250
2350 RPP5	2350
2525 RPP5	2525

RPP8	
KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
248 RPP8	248
288 RPP8	288
320 RPP8*	320
352 RPP8	352
360 RPP8*	360
376 RPP8*	376
384 RPP8*	384
408 RPP8*	408
416 RPP8	416
424 RPP8*	424
456 RPP8	456
480 RPP8	480
536 RPP8*	536
544 RPP8	544
560 RPP8	560
600 RPP8	600
608 RPP8	608
632 RPP8*	632
640 RPP8	640
680 RPP8	680
720 RPP8	720
760 RPP8*	760
800 RPP8	800
840 RPP8	840
880 RPP8	880
896 RPP8	896
920 RPP8	920
960 RPP8	960
976 RPP8	976
1000 RPP8	1000
1040 RPP8	1040
1064 RPP8	1064
1080 RPP8	1080
1120 RPP8	1120
1160 RPP8	1160
1200 RPP8	1200
1224 RPP8	1224
1280 RPP8	1280
1352 RPP8*	1352
1424 RPP8*	1424
1440 RPP8	1440
1464 RPP8	1464
1512 RPP8	1512
1584 RPP8	1584
1600 RPP8	1600
1680 RPP8	1680
1760 RPP8	1760
1792 RPP8	1792
1800 RPP8	1800
1904 RPP8*	1904
2000 RPP8	2000
2200 RPP8	2200
2240 RPP8	2240

RPP8	
KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
2272 RPP8*	2272
2400 RPP8	2400
2520 RPP8	2520
2600 RPP8	2600
2800 RPP8	2800
2840 RPP8	2840
3048 RPP8	3048
3200 RPP8	3200
3280 RPP8	3280
3600 RPP8	3600
4000 RPP8	4000
4400 RPP8	4400

RPP14	
KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
966 RPP14*	966
994 RPP14	994
1092 RPP14	1092
1106 RPP14*	1106
1120 RPP14	1120
1190 RPP14	1190
1260 RPP14	1260
1288 RPP14	1288
1344 RPP14*	1344
1400 RPP14	1400
1442 RPP14*	1442
1512 RPP14	1512
1568 RPP14	1568
1610 RPP14	1610
1750 RPP14	1750
1764 RPP14	1764
1778 RPP14	1778
1848 RPP14	1848
1890 RPP14	1890
1904 RPP14	1904
1960 RPP14	1960
2100 RPP14	2100
2240 RPP14	2240
2310 RPP14	2310
2380 RPP14	2380
2450 RPP14	2450
2520 RPP14	2520
2590 RPP14	2590
2660 RPP14	2660
2800 RPP14	2800
2968 RPP14*	2968
3136 RPP14	3136
3150 RPP14	3150
3304 RPP14	3304
3360 RPP14	3360
3500 RPP14	3500
3850 RPP14	3850
3920 RPP14	3920
4326 RPP14	4326
4410 RPP14	4410
4578 RPP14*	4578
4956 RPP14	4956

RPP5 DD	
KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
600 RPP5 DD	600
610 RPP5 DD	610
615 RPP5 DD	615
635 RPP5 DD	635
640 RPP5 DD	640
650 RPP5 DD	650
670 RPP5 DD	670

RPP5 DD	
KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
675 RPP5 DD	675
700 RPP5 DD	700
705 RPP5 DD	705
710 RPP5 DD	710
725 RPP5 DD	725
740 RPP5 DD	740
750 RPP5 DD	750
755 RPP5 DD	755
800 RPP5 DD	800
835 RPP5 DD	835
850 RPP5 DD	850
890 RPP5 DD	890
900 RPP5 DD	900
935 RPP5 DD	935
940 RPP5 DD	940
950 RPP5 DD	950
980 RPP5 DD	980
1000 RPP5 DD	1000
1025 RPP5 DD	1025
1050 RPP5 DD	1050
1100 RPP5 DD	1100
1125 RPP5 DD	1125
1135 RPP5 DD	1135
1195 RPP5 DD	1195
1200 RPP5 DD	1200
1240 RPP5 DD	1240
1270 RPP5 DD	1270
1420 RPP5 DD	1420
1500 RPP5 DD	1500
1595 RPP5 DD	1595
1605 RPP5 DD	1605
1690 RPP5 DD	1690
1790 RPP5 DD	1790
1800 RPP5 DD	1800
1870 RPP5 DD	1870
1895 RPP5 DD	1895
1945 RPP5 DD	1945
2000 RPP5 DD	2000
2250 RPP5 DD	2250
2350 RPP5 DD	2350
2525 RPP5 DD	2525

RPP8 DD*	
KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
600 RPP8 DD	600
608 RPP8 DD	608
632 RPP8 DD	632
640 RPP8 DD	640
680 RPP8 DD	680
720 RPP8 DD	720
760 RPP8 DD	760
800 RPP8 DD	800
840 RPP8 DD	840
880 RPP8 DD	880
896 RPP8 DD	896
920 RPP8 DD	920
960 RPP8 DD	960
976 RPP8 DD	976
1000 RPP8 DD	1000
1040 RPP8 DD	1040
1064 RPP8 DD	1064
1080 RPP8 DD	1080
1120 RPP8 DD	1120
1160 RPP8 DD	1160
1200 RPP8 DD	1200
1224 RPP8 DD	1224
1280 RPP8 DD	1280
1352 RPP8 DD	1352
1424 RPP8 DD	1424
1440 RPP8 DD	1440
1464 RPP8 DD	1464
1512 RPP8 DD	1512
1584 RPP8 DD	1584
1600 RPP8 DD	1600
1680 RPP8 DD	1680
1760 RPP8 DD	1760

RPP8 DD*	
KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
1792 RPP8 DD	1792
1800 RPP8 DD	1800
1904 RPP8 DD	1904
2000 RPP8 DD	2000
2200 RPP8 DD	2200
2240 RPP8 DD	2240
2272 RPP8 DD	2272
2400 RPP8 DD	2400
2520 RPP8 DD	2520
2600 RPP8 DD	2600
2800 RPP8 DD	2800
2840 RPP8 DD	2840
3048 RPP8 DD	3048
3200 RPP8 DD	3200
3280 RPP8 DD	3280
3600 RPP8 DD	3600
4000 RPP8 DD	4000
4400 RPP8 DD	4400

RPP14 DD*	
KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
966 RPP14 DD	966
994 RPP14 DD	994
1092 RPP14 DD	1092
1106 RPP14 DD	1106
1120 RPP14 DD	1120
1190 RPP14 DD	1190
1260 RPP14 DD	1260
1288 RPP14 DD	1288
1344 RPP14 DD	1344
1400 RPP14 DD	1400
1442 RPP14 DD	1442
1512 RPP14 DD	1512
1568 RPP14 DD	1568
1610 RPP14 DD	1610
1750 RPP14 DD	1750
1764 RPP14 DD	1764
1778 RPP14 DD	1778
1848 RPP14 DD	1848
1890 RPP14 DD	1890
1904 RPP14 DD	1904
1960 RPP14 DD	1960
2100 RPP14 DD	2100
2240 RPP14 DD	2240
2310 RPP14 DD	2310
2380 RPP14 DD	2380
2450 RPP14 DD	2450
2520 RPP14 DD	2520
2590 RPP14 DD	2590
2660 RPP14 DD	2660
2800 RPP14 DD	2800
2968 RPP14 DD	2968
3136 RPP14 DD	3136
3150 RPP14 DD	3150
3304 RPP14 DD	3304
3360 RPP14 DD	3360
3500 RPP14 DD	3500
3850 RPP14 DD	3850
3920 RPP14 DD	3920
4326 RPP14 DD	4326
4410 RPP14 DD	4410
4578 RPP14 DD	4578
4956 RPP14 DD	4956

(\*) RPP profile

PASY ZĘBATE

# MEGADYNE MEGASYNC™ - GUMOWE BEZKOŃCOWE PASY ZĘBATE

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

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

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

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

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

SILVER3 14M	
KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
3136 SLV3 14M	3136
3150 SLV3 14M	3150
3304 SLV3 14M	3304
3360 SLV3 14M	3360
3500 SLV3 14M	3500
3850 SLV3 14M	3850
3920 SLV3 14M	3920
4326 SLV3 14M	4326
4410 SLV3 14M	4410
4578 SLV3 14M*	4578
4956 SLV3 14M	4956

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

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

(\*) RPP Profile



# MEGADYNE MEGASYNC™ - GUMOWE BEZKOŃCOWE PASY ZĘBATE

## GOLD2 5M\*

Wykonane na zamówienie

KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
180 GLD2 5M	180
225 GLD2 5M	225
235 GLD2 5M	235
245 GLD2 5M	245
255 GLD2 5M	255
265 GLD2 5M	265
270 GLD2 5M	270
280 GLD2 5M	280
285 GLD2 5M	285
295 GLD2 5M	295
300 GLD2 5M	300
305 GLD2 5M	305
325 GLD2 5M	325
330 GLD2 5M	330
345 GLD2 5M	345
350 GLD2 5M	350
375 GLD2 5M	375
400 GLD2 5M	400
420 GLD2 5M	420
425 GLD2 5M	425
450 GLD2 5M	450
455 GLD2 5M	455
460 GLD2 5M	460
465 GLD2 5M	465
475 GLD2 5M	475
500 GLD2 5M	500
525 GLD2 5M	525
535 GLD2 5M	535
565 GLD2 5M	565
575 GLD2 5M	575
580 GLD2 5M	580
600 GLD2 5M	600
610 GLD2 5M	610
615 GLD2 5M	615
635 GLD2 5M	635
640 GLD2 5M	640
650 GLD2 5M	650
670 GLD2 5M	670
675 GLD2 5M	675
700 GLD2 5M	700
705 GLD2 5M	705
710 GLD2 5M	710
725 GLD2 5M	725
740 GLD2 5M	740
750 GLD2 5M	750
755 GLD2 5M	755
800 GLD2 5M	800
835 GLD2 5M	835
850 GLD2 5M	850
890 GLD2 5M	890
900 GLD2 5M	900
935 GLD2 5M	935
940 GLD2 5M	940
950 GLD2 5M	950
980 GLD2 5M	980
1000 GLD2 5M	1000
1025 GLD2 5M	1025
1050 GLD2 5M	1050
1100 GLD2 5M	1100
1125 GLD2 5M	1125
1135 GLD2 5M	1135

## GOLD2 5M\*

Wykonane na zamówienie

KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
1195 GLD2 5M	1195
1200 GLD2 5M	1200
1240 GLD2 5M	1240
1270 GLD2 5M	1270
1420 GLD2 5M	1420
1500 GLD2 5M	1500
1595 GLD2 5M	1595
1605 GLD2 5M	1605
1690 GLD2 5M	1690
1790 GLD2 5M	1790
1800 GLD2 5M	1800
1870 GLD2 5M	1870
1895 GLD2 5M	1895
1945 GLD2 5M	1945
2000 GLD2 5M	2000
2250 GLD2 5M	2250
2350 GLD2 5M	2350
2525 GLD2 5M	2525

## GOLD2 8M

KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
248 GLD2 8M	248
288 GLD2 8M	288
320 GLD2 8M*	320
352 GLD2 8M	352
360 GLD2 8M*	360
376 GLD2 8M*	376
384 GLD2 8M*	384
408 GLD2 8M*	408
416 GLD2 8M	416
424 GLD2 8M*	424
456 GLD2 8M	456
480 GLD2 8M	480
536 GLD2 8M*	536
544 GLD2 8M	544
560 GLD2 8M	560
600 GLD2 8M	600
608 GLD2 8M	608
632 GLD2 8M*	632
640 GLD2 8M	640
680 GLD2 8M	680
720 GLD2 8M	720
760 GLD2 8M*	760
800 GLD2 8M	800
840 GLD2 8M	840
880 GLD2 8M	880
896 GLD2 8M	896
920 GLD2 8M	920
960 GLD2 8M	960
976 GLD2 8M	976
1000 GLD2 8M	1000
1040 GLD2 8M	1040
1064 GLD2 8M	1064
1080 GLD2 8M	1080
1120 GLD2 8M	1120
1160 GLD2 8M	1160
1200 GLD2 8M	1200
1224 GLD2 8M	1224

## GOLD2 8M

KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
1280 GLD2 8M	1280
1352 GLD2 8M*	1352
1424 GLD2 8M*	1424
1440 GLD2 8M	1440
1464 GLD2 8M	1464
1512 GLD2 8M	1512
1584 GLD2 8M	1584
1600 GLD2 8M	1600
1680 GLD2 8M	1680
1760 GLD2 8M	1760
1800 GLD2 8M	1800
1904 GLD2 8M*	1904
2000 GLD2 8M	2000
2200 GLD2 8M	2200
2240 GLD2 8M	2240
2272 GLD2 8M*	2272
2400 GLD2 8M	2400
2520 GLD2 8M	2520
2600 GLD2 8M	2600
2800 GLD2 8M	2800
2840 GLD2 8M	2840
3048 GLD2 8M	3048
3200 GLD2 8M	3200
3280 GLD2 8M	3280
3600 GLD2 8M	3600
4000 GLD2 8M	4000
4400 GLD2 8M	4400

## GOLD2 14M

KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
966 GLD2 14M	966
994 GLD2 14M	994
1092 GLD2 14M	1092
1106 GLD2 14M	1106
1120 GLD2 14M	1120
1190 GLD2 14M	1190
1260 GLD2 14M	1260
1288 GLD2 14M	1288
1344 GLD2 14M	1344
1400 GLD2 14M	1400
1442 GLD2 14M	1442
1512 GLD2 14M	1512
1568 GLD2 14M	1568
1610 GLD2 14M	1610
1750 GLD2 14M	1750
1764 GLD2 14M	1764
1778 GLD2 14M	1778
1848 GLD2 14M	1848
1890 GLD2 14M	1890
1904 GLD2 14M	1904
1960 GLD2 14M	1960
2100 GLD2 14M	2100
2240 GLD2 14M	2240
2310 GLD2 14M	2310
2380 GLD2 14M	2380
2450 GLD2 14M	2450
2520 GLD2 14M	2520
2590 GLD2 14M	2590
2660 GLD2 14M	2660

## GOLD2 14M

KOD	DŁUGOŚĆ (mm)
2800 GLD2 14M	2800
2968 GLD2 14M	2968
3136 GLD2 14M	3136
3150 GLD2 14M	3150
3304 GLD2 14M	3304
3360 GLD2 14M	3360
3500 GLD2 14M	3500
3850 GLD2 14M	3850
3920 GLD2 14M	3920
4326 GLD2 14M	4326
4410 GLD2 14M	4410
4578 GLD2 14M	4578
4956 GLD2 14M	4956

## GOLD2 8M DD

Wykonane na zamówienie

CODE	DŁUGOŚĆ (mm)
800 GLD2 8DD	800
880 GLD2 8DD	880
960 GLD2 8DD	960
1040 GLD2 8DD	1040
1080 GLD2 8DD	1080
1200 GLD2 8DD	1200
1280 GLD2 8DD	1280
1352 GLD2 8DD	1352
1440 GLD2 8DD	1440
1600 GLD2 8DD	1600
1760 GLD2 8DD	1760
1800 GLD2 8DD	1800
2000 GLD2 8DD	2000
2200 GLD2 8DD	2200
2400 GLD2 8DD	2400
2520 GLD2 8DD	2520
2600 GLD2 8DD	2600
3600 GLD2 8DD	3600
4400 GLD2 8DD	4400

## GOLD2 14M DD

Wykonane na zamówienie

CODE	DŁUGOŚĆ (mm)
1610 GLD2 14DD	1610
2310 GLD2 14DD	2310
2590 GLD2 14DD	2590
2800 GLD2 14DD	2800
3150 GLD2 14DD	3150
3500 GLD2 14DD	3500
3850 GLD2 14DD	3850
3920 GLD2 14DD	3920
4326 GLD2 14DD	4326

(\*) RPP Profile

PASY ZĘBATE

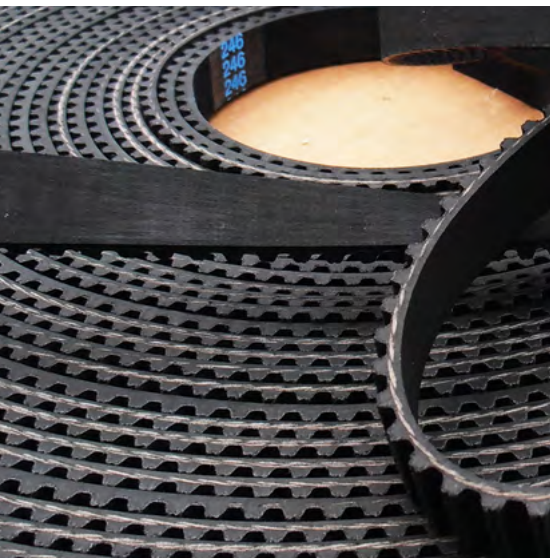


# MEGADYNE MEGASYNC™ - GUMOWE BEZKOŃCOWE PASY ZĘBATE

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

PASY ZĘBATE





## GUMOWE PASY ZĘBATE OTWARTE

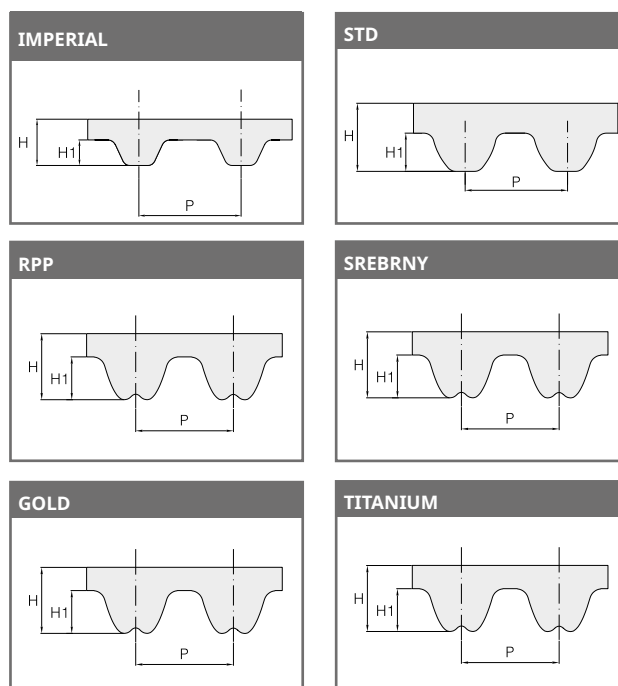
### GUMOWE PASY NAPĘDOWE Z ROLKI

Gumowe pasy synchroniczne otwarte są szczególnie odpowiednie do napędów liniowych, dokładnych napędów pozycjonujących i napędów rewersyjnych. Wysoka nośność, brak kosztów konserwacji i bardzo niski poziom hałasu sprawiają, że pas ten jest doskonałą alternatywą dla łańcuchowych lub linkowych napędów wstecznych.

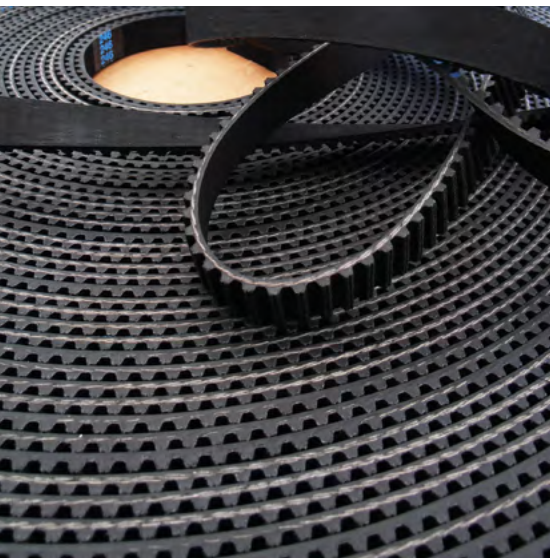
Otwarte gumowe pasy Megadyne, produkowane zarówno w wersji prostej jak i spiralnej, dostępne są w następujących profilach, podziałkach i konstrukcjach:



#### ZAKRES STANDARDOWY:



(SLV3 14M • GLD2 8M • GLD2 14M NA ŻĄDANIE)



# GUMOWE PASY ZĘBATE OTWARTE

## GUMOWE PASY NAPĘDOWE Z ROLKI

MXL	
SZEROKOŚĆ STAND. (cale)	
	0,25
	0,31
	0,37
P	2,032
H	1,14
H <sub>1</sub>	0,51

XL	
SZEROKOŚĆ STAND. (cale)	
	0,25
	0,31
	0,37
P	5,08
H	2,4
H <sub>1</sub>	1,27

L	
SZEROKOŚĆ STAND. (cale)	
	0,50
	0,75
	1,00
P	9,525
H	3,8
H <sub>1</sub>	1,91

H	
SZEROKOŚĆ STAND. (cale)	
	0,50
	0,75
	1,00
	1,50
	2,00
	3,00
P	12,7
H	4,4
H <sub>1</sub>	2,29

STD8	
STD. SZEROKOŚĆ (mm)	
	10
	12
	15
	20
	25
P	8
H	5,4
H <sub>1</sub>	3,05

RPP3	
STD. SZEROKOŚĆ (mm)	
	9
	12
	15
P	3
H	2,4
H <sub>1</sub>	1,15

RPP5	
STD. SZEROKOŚĆ (mm)	
	9
	12
	15
	20
	25
	30
P	5
H	3,8
H <sub>1</sub>	2

RPP8	
STD. SZEROKOŚĆ (mm)	
	10
	15
	20
	25
	30
	50
	85
P	8
H	5,4
H <sub>1</sub>	3,2

RPP STEEL 8	
STD. SZEROKOŚĆ (mm)	
	10
	15
	20
	30
	50
P	8
H	5,45
H <sub>1</sub>	3,2

RPP STEEL 14	
STD. SZEROKOŚĆ (mm)	
	25
	40
	55
	85
P	14
H	9,65
H <sub>1</sub>	6,3

SLV3 3M	
STD. SZEROKOŚĆ (mm)	
	10
	15
	20
	25
P	3
H	2,4
H <sub>1</sub>	1,15

SLV3 5M	
STD. SZEROKOŚĆ (mm)	
	15
	25
P	5
H	3,8
H <sub>1</sub>	2

SLV3 8M	
SZEROKOŚĆ STAND. (mm)	
	10
	15
	20
	25
P	8
H	5,4
H <sub>1</sub>	3,2

TTM8	
SZEROKOŚĆ STAND. (mm)	
	10
	12
	15
	20
	25
	30
	50
P	8
H	5,3
H <sub>1</sub>	3,2

TTM14	
SZEROKOŚĆ STAND. (mm)	
	15
	20
	25
	37
P	14
H	6,1
H <sub>1</sub>	9,4





# MEGAPOWER

## BEZKOŃCOWE PASY ZĘBATE PU

Pasy napędowe **MEGAPOWER** są wytwarzane w unikalnym procesie formowania termoutwardzalnego. Wysokiej jakości poliuretan zapewnia doskonałą odporność na ścieranie i ścinanie, w połączeniu z różnymi stopnionymi linkami stalowymi zapewnia wysoką wytrzymałość i odporność trakcyjną. Rezultatem jest pas zębata o doskonałej stabilności wymiarowej. Pasy napędowe MEGAPOWER są produkowane w wąskim zakresie tolerancji, co zapewnia stałą długość i grubość. Kombinacja tych czynników daje w efekcie MEGAPOWER, działający na najwyższym poziomie fizycznym i chemicznym.

Pasy MEGAPOWER sprawdzają się szczególnie dobrze w lekkich napędach zsynchronizowanych i skokowych, w automatyce biurowej i urządzeniach AGD.

Wychodząc naprzeciw potrzebom przemysłu, Megadyne wprowadza na rynek MEGAPOWER 2, nową generację termoutwardzalnych poliuretanowych pasów zębatach.

Nasz unikalny nowy proces formowania, w połączeniu z wysokiej jakości mieszanką, zapewnia doskonale osiągi dynamiczne, większą siłę przekazu i doskonałą stabilność wymiarową.

Przekłada się to na dodatkowe 30% wydajności MEGAPOWER 2

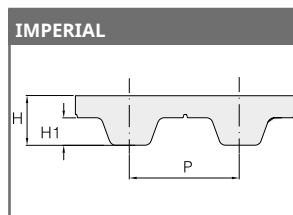
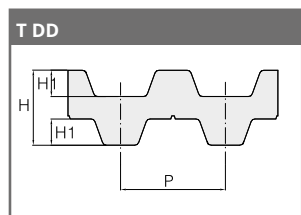
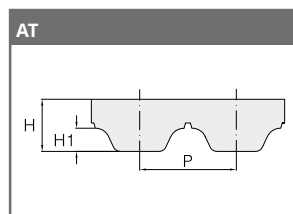
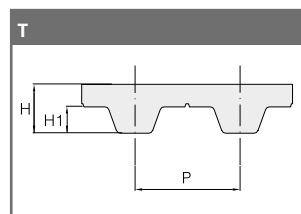
### WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE

- Stała stabilność wymiarowa
- Niskie naprężenie wstępne
- Niski poziom hałasu
- Wysoka odporność na ścieranie
- Niskie koszty utrzymania
- Wysoka elastyczność
- Prędkości liniowe do 30 m/s

### CECHY CHEMICZNE

- Dobra odporność na starzenie, hydrolizę, promienie UVA, ozon
- Temperatura pracy: -25°C do +80°C (do +110°C przez krótkie okresy)
- Wysoka odporność na oleje, tłuszcze i smary
- Dobra odporność na większość kwasów i zasad

### ZAKRES STANDARDOWY:



**MEGAPOWER FC** to nowe pasy Megadyne dla przemysłu spożywczego, wykonane z materiałów dopuszczonych do kontaktu z żywnością zgodnie z europejskimi przepisami EU 1935/2004, EU 10/2011 i EU 174/2015. Główne cechy:

- Odporność na większość czyszczących środków chemicznych i wilgotne, mokre środowisko
- Duże przyspieszenie, synchronizacja i wielokrotne zatrzymywanie/uruchamianie
- Łatwiejsze mycie pasa
- Temperatura pracy -25°C/+70°C



PASY ZĘBATE



# BEZKOŃCOWE PASY ZĘBATE MEGAPOWER - PU

T2.5	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
4/6/8/10/12	

T5	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
6/8/10/12/16/20/25	

675	675
690	690
700	700
720	720
725	725
750	750
765	765
780	780
800	800
815	815
830	830
840	840
850	850
860	860
885	885
900	900
920	920
940	940
990	990
1000	1000
1075	1075
1100	1100
1160	1160
1200	1200
1215	1215
1275	1275
1280	1280
1315	1315
1355	1355
1380	1380
1440	1440
1470	1470
1500	1500
1580	1580
1955	1955

T10	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
10/12/16/20/25/32/50/75	

1350	1350
1390	1390
1400	1400
1420	1420
1440	1440
1450	1450
1460	1460
1500	1500
1560	1560
1600	1600
1610	1610
1700	1700
1750	1750
1780	1780
1800	1800
1880	1880
1960	1960
2250	2250

T2.5	
KOD	DŁUGOŚĆ SKOKU (mm)
120	120
145	145
160	160
177,5	177,5
180	180
182,5	182,5
200	200
210	210
230	230
245	245
265	265
277,5	277,5
285	285
290	290
305	305
317,5	317,5
330	330
342,5	342,5
380	380
395	395
420	420
480	480
500	500
540	540
600	600
620	620
650	650
680	680
700	700
780	780
880	880
915	915
950	950
1185	1185
<b>P</b>	<b>2,5</b>
<b>H</b>	<b>1,3</b>
<b>H<sub>1</sub></b>	<b>0,7</b>

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

<b>P</b>	<b>5</b>
<b>H</b>	<b>2,2</b>
<b>H<sub>1</sub></b>	<b>1,2</b>

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

<b>P</b>	<b>10</b>
<b>H</b>	<b>4,5</b>
<b>H<sub>1</sub></b>	<b>2,5</b>



# BEZKOŃCOWE PASY ZĘBATE MEGAPOWER - PU

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

# BEZKOŃCOWE PASY ZĘBATE MEGAPOWER - PU

MXL		XL		L		H	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
3,2/4,8/6,4		6,4/7,9/9,4		12,7/19,1/25,4		19,1/25,4/38,1/50,8/76,2	

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



# MEGAFLEX

## PU NAPRAWDĘ BEZKOŃCOWE PASY ZĘBATE

Pasy napędowe **MEGAFLEX** są produkowane z termoplastycznego poliuretanu z ciągłym, spiralnym kordem stalowym.

Ten typ pasa, opracowany przez nasz dział badań i rozwoju, oferuje dobre właściwości jezdne i wysokie obciążenia trakcyjne. Nadają się one szczególnie do przenoszenia mocy i transportu przy dużych obciążeniach i wysokich prędkościach obrotowych (do 10.000 obr./min). Dodatkowo na zęby można położyć warstwę nylonową, która pozwala zwiększyć właściwości ślizgowe w określonych zastosowaniach oraz ograniczyć współczynnik tarcia wpływający na poziom hałasu. Na zewnętrzna stronę pasa można również położyć dodatkową warstwę nylonową, zapewniając w ten sposób dodatkową ochronę przed agresywnymi czynnikami i ciężkimi produktami.

Pasy MEGAFLEX są pasami bezkońcowymi, dzięki czemu zapewniają wyjątkową skuteczność.



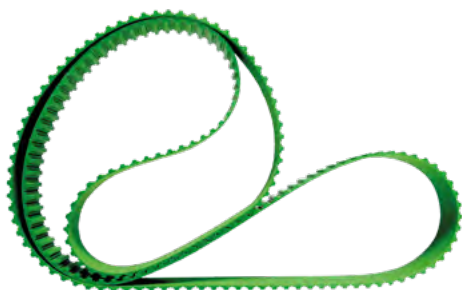
Pasy napędowe Megadyne MEGAFLEX są dostępne w długościach od 1,500 do 22,600 mm. Na życzenie klienta i przy minimalnej ilości pas MEGAFLEX może zostać wyprodukowany o innej twardości lub z specjalnych mieszanek:

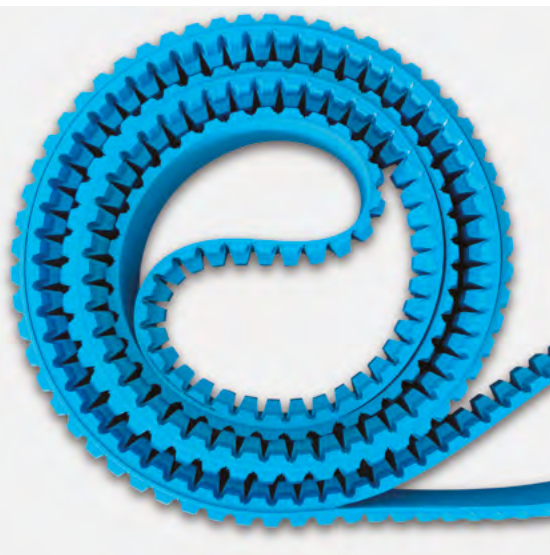
- Poliuretan o jakości spożywczej 90 ShA do kontaktu z żywnością
- Nie zawiera krzemu 92 ShA, do lakierowania systemów spożywczych i wyrobów medycznych
- Wzmocnione szkłem 95 ShA
- Niebieski PU z certyfikatem FCM do kontaktu z żywnością
- Bardzo twardy poliuretan 98 ShA
- PU ciemnoniebieski XMD (wykrywalny metal i promieniowanie rentgenowskie)
- 92 ShA wyższa odporność na temperaturę



Megadyne rozszerzyła swoją ofertę MEGAFLEX o nowy **MEGAFLEX MegaEco Biopochodny**, zrównoważone rozwiązanie pasów do układu przeniesienia napędu. Ten „ekologiczny” pas, wykonany z polimeru pochodzącego częściowo ze źródeł roślinnych, może pomóc firmom zmniejszyć emisję CO<sub>2</sub>.

MEGAFLEX MegaEco Biopochodny AT10 jest dostępny w magazynie. Aby uzyskać informacje na temat innych skoków, prosimy o kontakt z zespołem Megadyne.

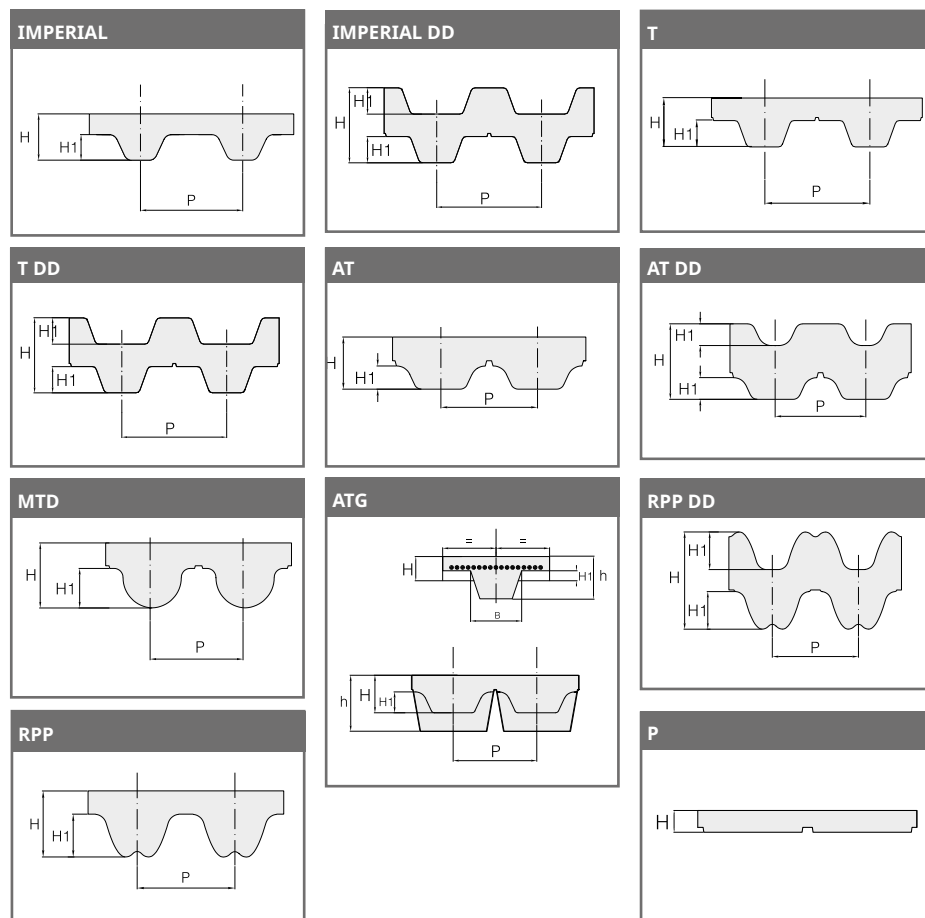




# MEGAFLEX

## PU NAPRAWDĘ BEZKOŃCOWE PASY NAPĘDOWE

### ZAKRES STANDARDOWY:



### SPECJALNE KONSTRUKCJE

- Kordy o dużej elastyczności
- (NFT) tkanina nylonowa na zębach (dostępna od długości 1,900 mm)
- Niestandardowe frezowanie, szlifowanie i wiercenie według specyfikacji
- Dodatkowe powłoki ciągłe na tylnej stronie pasa w:
  - PU 85 ShA
  - Tenax 50 ShA
  - Linatex 40 ShA
  - Żółty PUR 60 ShA
  - Szary PUR 60 ShA
  - Guma neoprenowa 70 ShA

Inne twardości dostępne na zamówienie.



# MEGAFLEX - PU NAPRAWDĘ BEZKOŃCOWE PASY NAPĘDOWE

XL/XLDD	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
12,7	
19,05	
25,4	
38,1	
50,8	
76,2	
101,6	
152,4	
<b>P</b>	<b>5,08</b>
<b>H</b>	<b>2,3</b>
<b>H<sub>i</sub></b>	<b>1,27</b>
<b>H<sub>t</sub></b>	<b>3,05</b>

L/LDD	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
12,7	
19,05	
25,4	
38,1	
50,8	
76,2	
101,6	
152,4	
<b>P</b>	<b>9,525</b>
<b>H</b>	<b>3,6</b>
<b>H<sub>i</sub></b>	<b>1,9</b>
<b>H<sub>t</sub></b>	<b>4,58</b>

H/HDD	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
12,7	
19,05	
25,4	
38,1	
50,8	
76,2	
101,6	
152,4	
<b>P</b>	<b>12,7</b>
<b>H</b>	<b>4,3</b>
<b>H<sub>i</sub></b>	<b>2,29</b>
<b>H<sub>t</sub></b>	<b>5,95</b>

XH/XHDD	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
25,4	
38,1	
50,8	
76,2	
101,6	
152,4	
<b>P</b>	<b>22,225</b>
<b>H</b>	<b>11,2</b>
<b>H<sub>i</sub></b>	<b>6,35</b>
<b>H<sub>t</sub></b>	<b>15,49</b>

T5/T5DD	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
10	
16	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
<b>P</b>	<b>5</b>
<b>H</b>	<b>2,2</b>
<b>H<sub>i</sub></b>	<b>1,2</b>
<b>H<sub>t</sub></b>	<b>3,4</b>

T10/T10DD	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
12	
16	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
<b>P</b>	<b>10</b>
<b>H</b>	<b>4,5</b>
<b>H<sub>i</sub></b>	<b>2,5</b>
<b>H<sub>t</sub></b>	<b>7</b>

T20/T20DD	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
<b>P</b>	<b>20</b>
<b>H</b>	<b>8</b>
<b>H<sub>i</sub></b>	<b>5</b>
<b>H<sub>t</sub></b>	<b>13</b>

AT5/AT5DD	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
10	
16	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
<b>P</b>	<b>5</b>
<b>H</b>	<b>2,7</b>
<b>H<sub>i</sub></b>	<b>1,2</b>
<b>H<sub>t</sub></b>	<b>3,9</b>

AT10/AT10DD	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
12	
16	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
<b>P</b>	<b>10</b>
<b>H</b>	<b>4,5</b>
<b>H<sub>i</sub></b>	<b>2,5</b>
<b>H<sub>t</sub></b>	<b>7</b>

AT15	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
32	
50	
75	
100	
150	
<b>P</b>	<b>15</b>
<b>H</b>	<b>6,3</b>
<b>H<sub>t</sub></b>	<b>3,8</b>

AT20/AT20DD	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
<b>P</b>	<b>20</b>
<b>H</b>	<b>8</b>
<b>H<sub>i</sub></b>	<b>5</b>
<b>H<sub>t</sub></b>	<b>13</b>

MTD 8M	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
15	
20	
30	
50	
85	
100	
150	
<b>P</b>	<b>8</b>
<b>H</b>	<b>5,6</b>
<b>H<sub>t</sub></b>	<b>3,4</b>

ATG10 K13	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
<b>P</b>	<b>10</b>
<b>H</b>	<b>4,5</b>
<b>H<sub>i</sub></b>	<b>2,5</b>
<b>B</b>	<b>13</b>
<b>h</b>	<b>9</b>

RPP5/RPP5DD	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
10	
15	
25	
30	
50	
85	
100	
150	
<b>P</b>	<b>5</b>
<b>H</b>	<b>3,8</b>
<b>H<sub>i</sub></b>	<b>2</b>
<b>H<sub>t</sub></b>	<b>5,2</b>

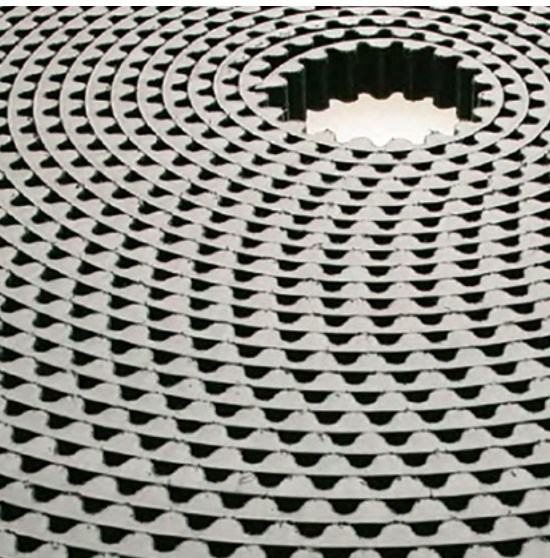
RPP8/RPP8DD	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
15	
20	
30	
50	
85	
100	
150	
<b>P</b>	<b>8</b>
<b>H</b>	<b>5,4</b>
<b>H<sub>i</sub></b>	<b>3,2</b>
<b>H<sub>t</sub></b>	<b>7,8</b>

RPP14/RPP14DD	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
25	
40	
55	
85	
115	
150	
<b>P</b>	<b>14</b>
<b>H</b>	<b>10</b>
<b>H<sub>i</sub></b>	<b>6</b>
<b>H<sub>t</sub></b>	<b>14,5</b>

P2	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
25	
50	
75	
100	
150	
<b>P</b>	<b>2</b>

## PASY ZĘBATE





# MEGALINEAR

## PASY ZĘBATE OTWARTE PU

Pasy zębate **MEGALINEAR** z rolki są produkowane z termoplastycznego poliuretanu, który zapewnia doskonałą odporność na zużycie i ścieranie.

Różne gatunki linek stalowych zapewniają dobre właściwości jezdne, nawet przy dużych obciążeniach trakcyjnych. Produkowany z zachowaniem ścisłych tolerancji, MEGALINEAR zapewnia niezawodność i doskonałą stabilność wymiarową. Dodanie powłoki nylonowej na zęby i/lub tył pasa podczas produkcji, poprawia właściwości jezdne dla konkretnych zastosowań. Możliwe jest również zastosowanie dodatkowej grubości poliuretanu na tylnej stronie pasa, co zapewnia dodatkową ochronę przed agresywnymi lub ciężkimi produktami.

MEGALINEAR może być dostarczany w rolkach o otwartej długości (standardowa długość rolki wynosi 100 metrów) lub w postaci bezkońcowych pasów łączonych, dostępnych w szerokiej gamie rozwiązań z różnymi konstrukcjami zębów: Profil całowy, profil metryczny z prowadnicą lub bez, profil paraboliczny, profil płaski..

MEGALINEAR jest również dostępny z alternatywnymi linkami wzmacniającymi, takimi jak:

- Kevlar (K)
- Wysoka elastyczność (HF)
- Wysoka wydajność (HP)
- Bardzo wysoka wydajność (XHP2)
- Elastyczność i Wysoka wydajność (HPF).

Megadyne rozszerzyła swoją ofertę MEGALINEAR o nowe pasy: **MEGALINEAR QST, MEGALINEAR GW AND MEGALINEAR FC, FC-S, FCM, MEGALINEAR MegaEco BIOpochodny.**

Specjalnie zaprojektowany w celu zmniejszenia poziomu hałasu generowanego podczas pracy z dużą prędkością, MEGALINEAR QST jest całkowicie samonaprowadzający, nie ma potrzeby stosowania kołnierzy na kołach pasowych.

Spiralne zęby z nylonową powierzchnią czołową zapewniają wysoki moment obrotowy.

Do ciężkich zastosowań Megadyne wprowadza MEGALINEAR GW, wysokowydajny pas z termoplastycznego poliuretanu, który gwarantuje większą przenośną moc przy ciągłych wysokich obciążeniach.

Pasy MEGALINEAR FC, FC-S i FCM zapewniają moc i precyzję dla transportu synchronicznego, spełniając kryteria tam, gdzie wymagany jest kontakt z żywnością. Pasy te gwarantują zerowe ryzyko poślizgu, nawet w tłustym i wilgotnym środowisku, oraz zerowe ryzyko strzępienia i odrywania się tylnego profilu.

Zarówno MEGALINEAR FC, jak i FCM można wykonać przy użyciu specjalnego związku wykrywalnego przez metal i promieniowanie rentgenowskie. MEGALINEAR XMD zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia fragmentami paska chroniącymi bezpieczeństwo konsumentów.

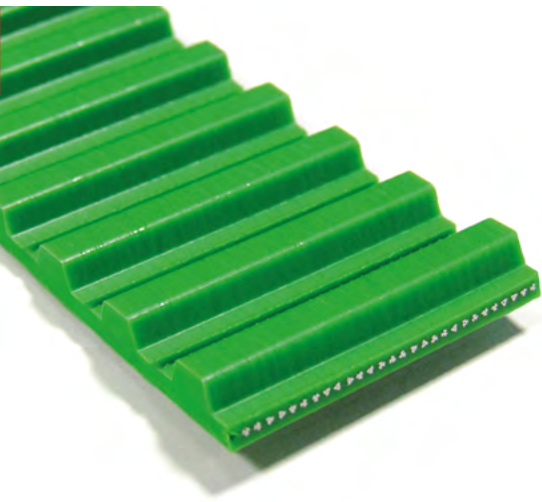
### WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE

- Stała stabilność wymiarowa
- Niskie naprężenie wstępne
- Niski poziom hałasu
- Wysoka odporność na ścieranie
- Niskie koszty utrzymania
- Wysoka elastyczność
- Prędkości liniowe do 80 m/s
- Wysoka precyzja pozycjonowania liniowego

### CECHY CHEMICZNE

- Dobra odporność na starzenie, hydrolizę, promienie UVA, ozon
- Temperatura pracy: -25 °C do +80 °C (krótkotrwale do +110°C)
- Temperatura robocza (zakres temperatur żywności): -25 °C / +70 °C
- Wysoka odporność na oleje, tłuszcze i smary
- Dobra odporność na większość kwasów i zasad
- Kompatybilny do produkcji z innymi materiałami termoplastycznymi





# MEGALINEAR

## PASY ZĘBATE OTWARTE PU

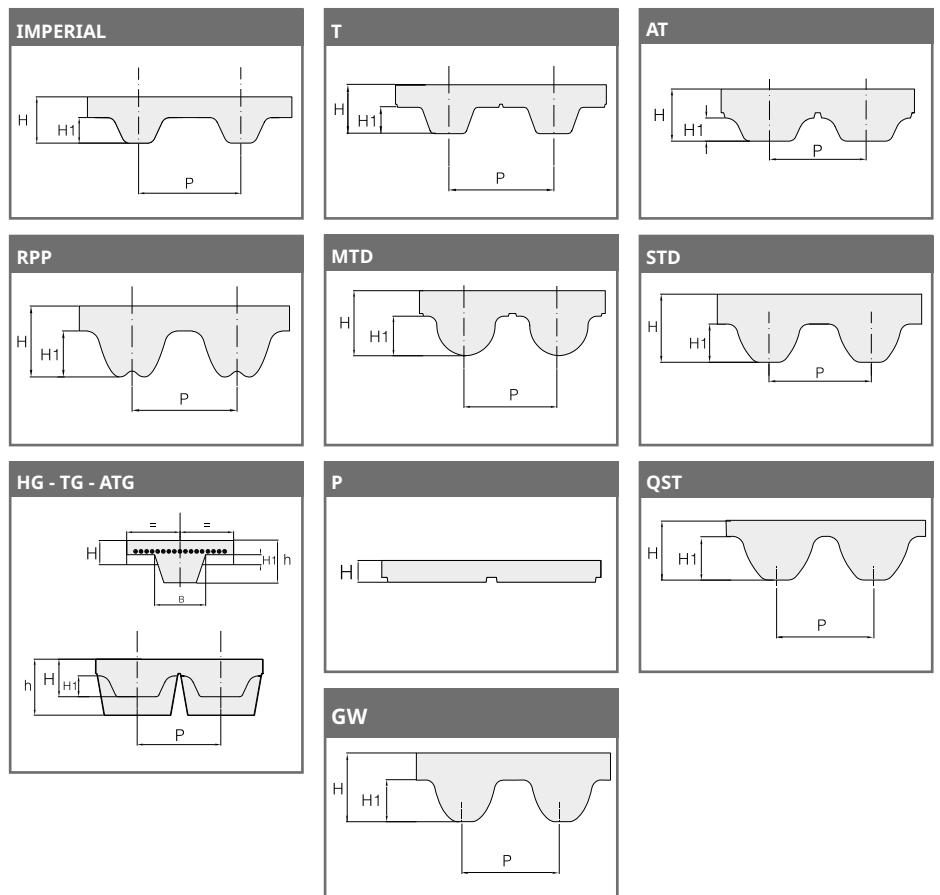
### MEGALINEAR MegaEco Biopochodny

MEGALINEAR MegaEco Biopochodny jest częścią gamy Megadyne MegaEco, ekologicznego rozwiązania pasa do układu napędowego. Wykonany z polimeru pochodzącego częściowo ze źródeł roślinnych, ten „przyjazny dla środowiska” pas może pomóc firmom zmniejszyć emisję CO<sub>2</sub>.

MEGALINEAR MegaEco Biopochodny AT10 jest dostępny w magazynie. Aby uzyskać informacje na temat innych skoków, prosimy o kontakt z zespołem Megadyne.



### MEGALINEAR ZAKRES STANDARDOWY:



# PASY ZĘBATE MEGALINEAR - PU Z OTWARTYM KOŃCEM

MXL		XL		L		H		H*	
SZEROKOŚĆ STAND. (cale)		SZEROKOŚĆ STAND. (cale)		SZEROKOŚĆ STAND. (cale)		SZEROKOŚĆ STAND. (cale)		SZEROKOŚĆ STAND. (cale)	
0,17		0,25		0,37		0,50		8,00	
0,37		0,37		0,50		0,75		10,00	
0,50		0,50		0,75		1,00		12,00	
		0,75		1,00		1,50		16,00	
		1,00		1,50		2,00		20,00	
		1,50		2,00		3,00			
		2,00		4,00		4,00			
						6,00			
<b>P</b>	<b>2,032</b>	<b>P</b>	<b>5,08</b>	<b>P</b>	<b>9,525</b>	<b>P</b>	<b>12,7</b>	<b>P</b>	<b>12,7</b>
<b>H</b>	<b>1,14</b>	<b>H</b>	<b>2,3</b>	<b>H</b>	<b>3,6</b>	<b>H</b>	<b>4,3</b>	<b>H</b>	<b>4,3</b>
<b>H<sub>1</sub></b>	<b>0,66</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>1,27</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>1,90</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>2,29</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>2,29</b>

XH		T2.5		T5		T5*		T10	
SZEROKOŚĆ STAND. (cale)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
1,00		10		6		250		12	
1,50		16		10		500		16	
2,00		20		16				25	
3,00				25				32	
4,00				32				50	
6,00				50				75	
				75				100	
				100				150	
				150					
<b>P</b>	<b>22,225</b>	<b>P</b>	<b>2,5</b>	<b>P</b>	<b>5</b>	<b>P</b>	<b>5</b>	<b>P</b>	<b>10</b>
<b>H</b>	<b>11,2</b>	<b>H</b>	<b>1,3</b>	<b>H</b>	<b>2,2</b>	<b>H</b>	<b>2,20</b>	<b>H</b>	<b>4,5</b>
<b>H<sub>1</sub></b>	<b>6,35</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>0,7</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>1,2</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>1,2</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>2,5</b>

T10*		T10 BEZ SZCZELINY		T20		AT3		AT5	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
200		16		25		10		6	
250		25		32		20		10	
300		32		50		25		16	
400		50		75		50		25	
450		75		100				32	
500				150				50	
								75	
								100	
<b>P</b>	<b>10</b>	<b>P</b>	<b>10</b>	<b>P</b>	<b>20</b>	<b>P</b>	<b>3</b>	<b>P</b>	<b>5</b>
<b>H</b>	<b>4,5</b>	<b>H</b>	<b>4,5</b>	<b>H</b>	<b>8</b>	<b>H</b>	<b>1,9</b>	<b>H</b>	<b>2,7</b>
<b>H<sub>1</sub></b>	<b>2,5</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>2,5</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>5</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>1,1</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>1,2</b>

\* Tylko z linkami kevlarowymi® i zredukowaną liczbą linek



# PASY ZĘBATE MEGALINEAR - PU Z OTWARTYM KOŃCEM

AT10		AT10 BEZ SZCZELINY		MEGAC4T™ AT10		AT20		RPP5	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
16		25		25		25		10	
25		32		50		32		15	
32		50		75		50		25	
50		75		100		75		30	
75		100				100		50	
100						150		75	
150						200			
<b>P</b>	<b>10</b>	<b>P</b>	<b>10</b>	<b>P</b>	<b>10</b>	<b>P</b>	<b>20</b>	<b>P</b>	<b>5</b>
<b>H</b>	<b>4,5</b>	<b>H</b>	<b>4,5</b>	<b>H</b>	<b>4,5</b>	<b>H</b>	<b>8</b>	<b>H</b>	<b>3,8</b>
<b>H<sub>1</sub></b>	<b>2,5</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>2,5</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>2,5</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>5</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>2</b>

RPP8		RPP14		RPP14 XHP2		MTD 3		MTD 5	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
10		40		40		10		10	
15		55		55		20		15	
20		85		85		25		25	
30		115		115		50		50	
50		150		150					
85									
100									
<b>P</b>	<b>8</b>	<b>P</b>	<b>14</b>	<b>P</b>	<b>14</b>	<b>P</b>	<b>3</b>	<b>P</b>	<b>5</b>
<b>H</b>	<b>5,4</b>	<b>H</b>	<b>10</b>	<b>H</b>	<b>10,2</b>	<b>H</b>	<b>2,2</b>	<b>H</b>	<b>3,6</b>
<b>H<sub>1</sub></b>	<b>3,2</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>6</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>6</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>1,13</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>2,1</b>

MTD 8		MTD 14		MTD14 XHP2		STD 5			
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)			
10		25		25		10			
15		40		40		15			
20		55		55		25			
30		85		85		50			
50		100		100		75			
85		115		115		100			
100						150			
<b>P</b>	<b>8</b>	<b>P</b>	<b>14</b>	<b>P</b>	<b>14</b>	<b>P</b>	<b>5</b>		
<b>H</b>	<b>5,6</b>	<b>H</b>	<b>10</b>	<b>H</b>	<b>10</b>	<b>H</b>	<b>3,4</b>		
<b>H<sub>1</sub></b>	<b>3,4</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>6,1</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>6,1</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>1,91</b>		

# PASY ZĘBATE MEGALINEAR - PU Z OTWARTYM KOŃCEM

STD 8		TG5		TG10 K6		TG10 K13		TG20	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
10		25		50		25		50	
12		32				32		75	
15		50				50		100	
20						75			
30						100			
50									
85									
<b>P</b>	<b>8</b>	<b>P</b>	<b>5</b>	<b>P</b>	<b>10</b>	<b>P</b>	<b>10</b>	<b>P</b>	<b>20</b>
<b>H</b>	<b>5,1</b>	<b>H</b>	<b>2,2</b>	<b>H</b>	<b>4,5</b>	<b>H</b>	<b>4,5</b>	<b>H</b>	<b>8</b>
<b>H<sub>1</sub></b>	<b>3,05</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>1,2</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>2,5</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>2,5</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>5</b>
		<b>B</b>	<b>6</b>	<b>B</b>	<b>6</b>	<b>B</b>	<b>13</b>	<b>B</b>	<b>13</b>
		<b>h</b>	<b>5</b>	<b>h</b>	<b>5,3</b>	<b>h</b>	<b>8,5</b>	<b>h</b>	<b>8,5</b>

ATG5		ATG10 K6		ATG10 K13		ATG20		HG	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STANDARDOWA (cale)	
25		50		25		75		1,50	
32				32		150		2,00	
50				50				3,00	
				75				4,00	
				100				6,00	
				150					
<b>P</b>	<b>5</b>	<b>P</b>	<b>10</b>	<b>P</b>	<b>10</b>	<b>P</b>	<b>20</b>	<b>P</b>	<b>12,7</b>
<b>H</b>	<b>2,7</b>	<b>H</b>	<b>4,5</b>	<b>H</b>	<b>4,5</b>	<b>H</b>	<b>8</b>	<b>H</b>	<b>4,3</b>
<b>H<sub>1</sub></b>	<b>1,2</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>2,5</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>2,5</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>5</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>2,29</b>
<b>B</b>	<b>6</b>	<b>B</b>	<b>6</b>	<b>B</b>	<b>13</b>	<b>B</b>	<b>13</b>	<b>B</b>	<b>13</b>
<b>h</b>	<b>5,5</b>	<b>h</b>	<b>5,3</b>	<b>h</b>	<b>8,5</b>	<b>h</b>	<b>9,4</b>	<b>h</b>	<b>8,5</b>

P1		P2		P3		P4			
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)			
10		25		30		25			
20		50		60		50			
		75		100		100			
		100		120					
<b>H</b>	<b>1</b>	<b>H</b>	<b>2</b>	<b>H</b>	<b>3,2</b>	<b>H</b>	<b>4</b>		

QST 5		QST 8		QST 14		GW 14		GW 20	
SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)		SZEROKOŚĆ STAND.(mm)	
12		16		35		50		50	
24		25		52,5		100		100	
		32		70		150		150	
		50		105		200		200	
<b>P</b>	<b>5</b>	<b>P</b>	<b>8</b>	<b>P</b>	<b>14</b>	<b>P</b>	<b>14</b>	<b>P</b>	<b>20</b>
<b>H</b>	<b>3,6</b>	<b>LINA STALOWA</b>	<b>5,33</b>	<b>LINA STALOWA</b>	<b>8,64</b>	<b>H</b>	<b>10</b>	<b>H</b>	<b>14,3</b>
<b>H<sub>1</sub></b>	<b>1,91</b>	<b>KORD HP</b>	<b>5,60</b>	<b>KORD XHP</b>	<b>9</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>6</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>8,57</b>
		<b>H<sub>1</sub></b>	<b>3,05</b>	<b>H<sub>1</sub></b>	<b>5,33</b>				





# PASY PŁASKIE

MEGAFLAT

PASY PŁASKIE



# MEGAFLAT

## PASY PŁASKIE BEZKOŃCOWE



### Z POLIURETANU

	P 0	P 102
WZMOCNIENIE PRZY ROZCIĄGANIU	BRAK TKANINY	ELASTYCZNA
NAPIĘCIE MONTAŻOWE X SZEROKOŚĆ CM (N) BEZKOŃCOWE	-	10
MIN. ŚR. KOŁA PASOWEGO mm	8	25
GRUBOŚĆ mm	0,9	1,8*
DŁUGOŚĆ STANDARDOWA mm	210/2500	210/2500
MATERIAŁ POWŁOKI	NIE	POLIURETAN/SILIKON
ANTYSTATYCZNA	NIE	MOŻLIWE

	P 108	P 110	P 120	P 155
WZMOCNIENIE PRZY ROZCIĄGANIU	POLIESTER / BAWEŁNA	TKANINA POLIESTROWA	TKANINA POLIESTROWA	ARAMID /POLIESTER
NAPIĘCIE MONTAŻOWE X SZEROKOŚĆ CM (N) BEZKOŃCOWE	200	150	300	350
MIN. ŚR. KOŁA PASOWEGO mm	8	12	20	30
GRUBOŚĆ mm	0,8*	1,0*	1,5*	2*
DŁUGOŚĆ STANDARDOWA mm	210/3850	210/3850	210/4300	210/4300
MATERIAŁ POWŁOKI	POLIURETAN /SILIKON	POLIURETAN /SILIKON	POLIURETAN /SILIKON	POLIURETAN /SILIKON
ANTYSTATYCZNA	MOŻLIWE	MOŻLIWE	MOŻLIWE	MOŻLIWE

	S 108	S 110	S 120	S 155
WZMOCNIENIE PRZY ROZCIĄGANIU	POLIESTER / BAWEŁNA	POLIESTER	POLIESTER	ARAMID /POLIESTER
NAPIĘCIE MONTAŻOWE X SZEROKOŚĆ CM (N) BEZKOŃCOWE	180	125	350	400
MIN. ŚR. KOŁA PASOWEGO mm	8	12	20	25
GRUBOŚĆ mm	0,8*	1,0*	1,5*	2,0*
DŁUGOŚĆ STANDARDOWA mm	210/3850	210/3850	210/4300	210/3800
MATERIAŁ POWŁOKI	POLIURETAN /SILIKON	POLIURETAN /SILIKON	POLIURETAN /SILIKON	POLIURETAN /SILIKON
ANTYSTATYCZNA	MOŻLIWE	MOŻLIWE	MOŻLIWE	MOŻLIWE

### PASY PŁASKIE





# PASY KLINOWE

OWINIĘTE (EXTRA, OLEOSTATIC, OLESOSTATIC GOLD)

OWINIĘTE DWUSTRONNE (ESAFLEX)

OWINIĘTE DRY BACK (XDV2)

ZESPOLONE (PLURIBAND)

UZĘBIONE (MEGAV DYNAMIC-MAX, MEGAV DYNAMIC-X,

MEGAV DYNAMIC-LINEA X)

ACCU-LINK®

MEGAWELD

# PASY OWINIĘTE GUMOWE

## EXTRA, OLEOSTATIC, OLEOSTATIC GOLD

**Owinięte pasy klinowe** są produkowane z mieszanki polibutadienu. Duża różnorodność dostępnych rozmiarów pasów pozwala na zastosowanie pasów klinowych Megadyne we wszystkich typach urządzeń przemysłowych. Zastosowana technologia pozwala na osiągnięcie tak dobrej dokładności wymiarowej w pasach klinowych, że nadają się do wielokrotnego przenoszenia napędu. Ta stabilność wymiarowa utrzymuje się również podczas użytkowania pasa

### WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE:

- Płynny rozruch i praca
- Szeroki zakres prędkości obrotowych przy zastosowaniu standardowych silników elektrycznych
- Niskie koszty utrzymania
- Wysoka wydajność
- Brak konieczności smarowania
- Wyjątkowo szeroki zakres mocy
- Tłumienie drgań pomiędzy kołem pasowym napędzającym i napędzanym
- Cicha praca
- Długa żywotność
- Łatwa instalacja
- Redukcja wymiarów napędu

### EXTRA

Pasy Extra zostały zaprojektowane, aby zapewnić długą i niezawodną eksploatację na lekkich i średnich napędach. Stanowią one niedrogie rozwiązanie dla systemów przesyłowych wszystkich sektorów przemysłu.

### OLEOSTATYCZNE

Pasy gumowe Oleostatic zostały opracowane z elementów o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, charakteryzują się wysokimi parametrami, stabilnością długości w okresie eksploatacji pasów, przewodnością, odpornością na olej i ciepło. Nadają się szczególnie do pomp odśrodkowych, sprężarek, maszyn narzędziowych, generatorów, młynów dużej mocy i młynów kamiennych.

### OLEOSTATIC GOLD

Różne materiały i cechy konstrukcyjne, wraz z ulepszonym procesem produkcji, doprowadziły do powstania nowej klasy pasów klinowych o wyższych parametrach znamionowych. Oleostatic Gold może pracować w szerokim zakresie zastosowań przemysłowych, w szerokim zakresie obciążeń i prędkości - oferując wydajność znamionową od 100 do 8.000 obr./min i moc od 1 do 400 kW, zapewniając jednocześnie duże korzyści kosztowe użytkownikom końcowym.

### MEGAMATCH **MEGA MATCH**

Wszystkie pasy klinowe Oleostatic i Extra opatrzone logo MEGAMATCH są produkowane i dostarczane zgodnie z ustalonymi tolerancjami i limitami określonymi w odpowiednich normach międzynarodowych.



# PASY OWINIETE GUMOWE

## ESAFLEX - XDV2 PLURIBAND



Esaflex idealnie nadają się do napędów serpentynowych, gdzie moc musi być przenoszona równomiernie z obu stron pasa. Podwójnie nawinięta bawełniano-neoprenowa powłoka zapewnia doskonałą odporność na zużycie, wysokie temperatury, ozon, światło słoneczne, smar, olej lub brud. Centralnie umieszczony kord i specjalne mieszanki na bazie gumy syntetycznej gwarantują długą żywotność pasa i płynną eksploatację.

Pasy XDV2 przygotowano do napędów z kołami pasowymi o małej średnicy i do pracy w wysoko skrajnych temperaturach i z wysokim stopniem wilgotności. Nadają się do najcięższych warunków pracy, np. do napędów zabrudzonych olejem i smarem, w których pomiędzy koła pasowe a pas może dostać się piasek.

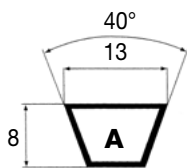
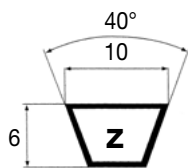
Dzięki ich właściwościom pasy XDV2 doskonale spełniają wymagania napędów sprzęgłowych, gdyż aramidowe kordy chronią pasy przed obciążeniami udarowymi, a jednocześnie pozwalają zachować ich stałą długość.



Wersja taśmowa pasów klinowych eliminuje bicie pasa i obroty w napędach klinowych. Opatentowany proces gięcia zapewnia płynną pracę. Odporny na olej i wysoką temperaturę, rozpraszający ładunki elektrostatyczne.



# PASY EXTRA/OLEOSTATIC GOLD



## SEKCJA Z

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

Z 40	1016
Z 40 1/2	1030
Z 41	1040
Z 41 1/2	1050
Z 41 3/4	1060
Z 42	1070
Z 42 1/2	1080
Z 43	1090
Z 43 1/4	1100
Z 44	1120
Z 45	1145
Z 46	1180
Z 47	1194
Z 47 3/4	1215
Z 48	1225
Z 48 1/2	1232
Z 49	1245
Z 50	1270
Z 50 1/2	1285
Z 51	1300
Z 52	1320
Z 53	1345
Z 54	1371
Z 55	1400
Z 56	1422
Z 57	1450
Z 58	1473
Z 59	1500
Z 59 1/2	1515
Z 60	1525
Z 61	1550
Z 62	1575
Z 63	1600
Z 64	1625
Z 65	1651
Z 66	1675
Z 67	1700
Z 68	1727
Z 68 1/2	1740
Z 69	1750
Z 70	1778
Z 71	1803
Z 73	1855
Z 75	1905
Z 78	1982
Z 79	2007
Z 83 1/2	2100
Z 88	2235
Z 93	2360
Z 98	2489

## SEKCJA A

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

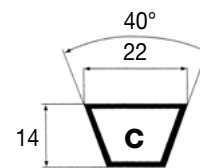
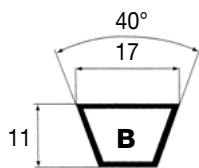
A 43 1/2	1105
A 43 3/4	1111
A 44	1120
A 44 1/2	1132
A 45	1143
A 45 1/2	1150
A 46	1168
A 46 1/2	1180
A 47	1200
A 47 1/2	1207
A 48	1220
A 48 1/4	1225
A 48 1/2	1232
A 49	1250
A 50	1270
A 51	1300
A 51 1/2	1307
A 52	1320
A 52 1/2	1337
A 53	1346
A 53 1/4	1355
A 54	1372
A 55	1400
A 56	1422
A 57	1450
A 58	1475
A 59	1500
A 60	1525
A 61	1550
A 62	1575
A 63	1600
A 64	1625
A 65	1650
A 66	1676
A 67	1700
A 68	1725
A 69	1750
A 70	1775
A 70 3/4	1780
A 71	1800
A 72	1825
A 73	1854
A 74	1880
A 75	1900
A 76	1930
A 77	1956
A 78	1980
A 79	2000
A 80	2032
A 81	2060
A 82	2083
A 83	2100
A 83 1/2	2120
A 84	2134
A 84 1/2	2146
A 85	2160
A 86	2187
A 86 1/2	2200
A 87	2212

A 88	2240
A 89	2267
A 90	2286
A 91	2311
A 92	2337
A 93	2360
A 94	2388
A 95	2413
A 96	2438
A 97	2464
A 97 1/2	2475
A 98	2500
A 100	2540
A 102	2591
A 104	2650
A 105	2667
A 107	2725
A 108	2743
A 110	2800
A 112	2845
A 113	2870
A 114	2896
A 116	2946
A 118	3000
A 120	3048
A 124	3150
A 128	3250
A 130	3302
A 132	3350
A 134	3404
A 136	3454
A 140	3550
A 144	3658
A 147	3737
A 148	3750
A 155	3937
A 158	4000
A 162	4115
A 167	4250
A 173	4394
A 177	4500
A180 *	4572
A 187	4750
A 197	5000
A 210	5334
A 217	5477

\* Tylko EXTRA



# PASY EXTRA/OLEOSTATIC GOLD



## SEKCJA B

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

B 47	1200
B 47 1/4	1202
B 47 1/2	1215
B 48	1225
B 48 1/2	1232
B 49	1250
B 50	1275
B 51	1300
B 52	1320
B 52 1/2	1336
B 53	1350
B 53 1/2	1360
B 54	1372
B 55	1400
B 55 1/2	1412
B 56	1422
B 57	1450
B 58	1473
B 59	1500
B 60	1525
B 61	1550
B 62	1575
B 63	1600
B 64	1625
B 64 1/2	1642
B 65	1650
B 66	1676
B 66 1/4	1682
B 66 1/2	1692
B 67	1700
B 67 1/4	1712
B 68	1725
B 69	1750
B 69 1/2	1761
B 70	1775
B 71	1800
B 72	1829
B 73	1850
B 74	1880
B 75	1900
B 76	1930
B 77	1950
B 78	1981
B 79	2000
B 80	2032
B 80 3/4	2050
B 81	2060
B 82	2083
B 83	2108
B 83 1/2	2120
B 84	2134
B 85	2160
B 86	2187
B 86 1/2	2200
B 87	2215
B 88	2240
B 89	2261
B 90	2286

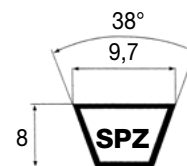
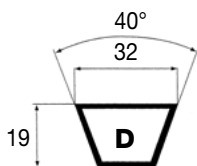
B 91	2312
B 92	2337
B 93	2360
B 94	2388
B 94 1/2	2400
B 95	2413
B 96	2438
B 96 1/2	2450
B 97	2465
B 97 1/2	2477
B 98	2500
B 99	2515
B 100	2540
B 101	2565
B 102	2600
B 103	2616
B 104	2650
B 105	2667
B 106	2700
B 107	2718
B 108	2750
B 109	2769
B 110	2800
B 112	2845
B 112 1/2	2857
B 114	2900
B 115	2921
B 116	2950
B 118	3000
B 120	3048
B 122	3099
B 124	3150
B 126	3200
B 127	3227
B 128	3250
B 130	3302
B 131	3327
B 132	3350
B 133	3378
B 134	3407
B 135	3429
B 136	3450
B 138	3505
B 140	3550
B 142	3607
B 144	3658
B 146	3708
B 147	3737
B 148	3750
B 150	3810
B 151	3850
B 152	3861
B 154	3912
B 155	3950
B 156	3962
B 157	3987
B 158	4000
B 160	4064

B 161	4087
B 162	4115
B 163	4142
B 165	4200
B 167	4250
B 168	4267
B 173	4394
B 175	4450
B 177	4500
B 180	4572
B 186	4727
B 187	4750
B 188	4777
B 192	4877
B 195	4953
B 197	5000
B 204	5182
B 208	5300
B 210	5334
B 217	5507
B 220	5552
B 221	5577
B 223	5632
B 224	5657
B 225	5682
B 228	5757
B 229	5782
B 236	5994
B 237	6000
B 240	6062
B 248	6267
B 249	6287
B 253	6392
B 255	6442
B 256	6502
B 259	6542
B 264	6665
B 265	6700
B 269	6800
B 270	6825
B 276	7000
B 280	7100
B 285	7207
B 300	7587
B 315	7967
B 330	8347
B 345	8727
B 360	9107
B 361	9132
B 364	9207
B 366	9262
B 394	9972
B 433	10957
B 472	11957
B 512	13005
B 551	13995
B 553	14053

## SEKCJA C

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

# PASY EXTRA/OLEOSTATIC GOLD

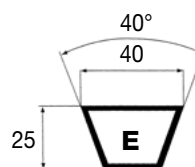


C 92	2337
C 93	2360
C 94	2388
C 95	2413
C 96	2438
C 96 1/2	2450
C 97	2462
C 97 1/2	2477
C 98	2500
C 99	2525
C 100	2540
C 101	2560
C 102	2591
C 104	2642
C 105	2667
C 106	2692
C 108	2750
C 110	2800
C 111	2818
C 112	2845
C 112 1/2	2858
C 114	2888
C 115	2921
C 116	2950
C 117	2965
C 118	3000
C 120	3048
C 122	3099
C 124	3150
C 126	3200
C 128	3250
C 130	3302
C 132	3350
C 134	3404
C 136	3456
C 138	3498
C 140	3550
C 142	3607
C 144	3658
C 147	3733
C 148	3750
C 150	3808
C 153	3902
C 158	4000
C 160	4064
C 161 1/2	4100
C 162	4115
C 165	4193
C 166	4216
C 167	4242
C 168	4267
C 170	4318
C 173	4394
C 175	4445
C 177	4500
C 180	4572
C 187	4750
C 190	4826
C 195	4953

C 197	5000
C 204	5182
C 208	5300
C 210	5334
C 216	5486
C 220	5550
C 222	5600
C 225	5678
C 228	5753
C 236	6000
C 238	6045
C 240	6062
C 248	6263
C 250	6300
C 255	6438
C 264	6670
C 265	6700
C 270	6822
C 276	6973
C 280	7100
C 285	7203
C 295	7493
C 297	7500
C 300	7582
C 303	7650
C 314	7976
C 315	7965
C 316	8000
C 320	8093
C 330	8382
C 336	8500
C 345	8723
C 360	9107
C 394	10000
C 420	10632

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

D 300	7565
D 314	7924
D 315	7950
D 316	7974
D 326	8224
D 330	8329
D 345	8709
D 354	8940
D 360	9090
D 374	9445
D 390	9849
D 394	10000
D 420	10624
D 441	11200
D 480	12139
D 510	12897
D 540	13659
D 600	15184



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

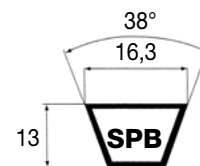
SEKCJA SPZ	
KOD	DŁUGOŚĆ ZEWNĘTRZNA LE (mm)
<b>EXTRA I OLEOSTATIC GOLD</b>	
SPZ 487	500
SPZ 512	525
SPZ 562	575
SPZ 587	600
SPZ 607	620
SPZ 612	625
SPZ 630	643
SPZ 637	650
SPZ 662	675
SPZ 670	683
SPZ 687	700
SPZ 710	723
SPZ 722	735
SPZ 737	750
SPZ 750	763
SPZ 762	775
SPZ 772	785
SPZ 787	800
SPZ 800	813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

\* Dostępne tylko w wersji Oleostatic Gold

PASY KLINOWE

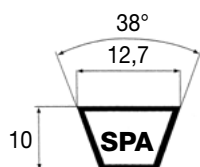


# PASY EXTRA/OLEOSTATIC GOLD



SPZ 1180	1193
SPZ 1187	1200
SPZ 1200	1213
SPZ 1202	1215
SPZ 1212	1225
SPZ 1237	1250
SPZ 1250	1263
SPZ 1262	1275
SPZ 1270	1283
SPZ 1287	1300
SPZ 1312	1325
SPZ 1320	1333
SPZ 1337	1350
SPZ 1340	1353
SPZ 1347	1360
SPZ 1362	1375
SPZ 1387	1400
SPZ 1400	1413
SPZ 1412	1425
SPZ 1420	1433
SPZ 1437	1450
SPZ 1462	1475
SPZ 1470	1483
SPZ 1487	1500
SPZ 1500	1513
SPZ 1512	1525
SPZ 1520	1533
SPZ 1537	1550
SPZ 1562	1575
SPZ 1587	1600
SPZ 1600	1613
SPZ 1612	1625
SPZ 1637	1650
SPZ 1650	1663
SPZ 1662	1675
SPZ 1687	1700
SPZ 1700	1713
SPZ 1737	1750
SPZ 1750	1763
SPZ 1762	1775
SPZ 1787	1800
SPZ 1800	1813
SPZ 1812	1825
SPZ 1837	1850
SPZ 1850	1863
SPZ 1862	1875
SPZ 1887	1900
SPZ 1900	1913
SPZ 1937	1950
SPZ 1962	1975
SPZ 1987	2000
SPZ 2000	2013
SPZ 2019	2032
SPZ 2030	2043
SPZ 2037	2050
SPZ 2062	2075
SPZ 2087	2100
SPZ 2120	2133
SPZ 2137	2150

SPZ 2150	2163
SPZ 2160	2173
SPZ 2187	2200
SPZ 2240	2253
SPZ 2262	2275
SPZ 2287	2300
SPZ 2360	2373
SPZ 2410	2423
SPZ 2437	2450
SPZ 2487	2500
SPZ 2500	2513
SPZ 2540	2553
SPZ 2650	2663
SPZ 2690	2703
SPZ 2800	2813
SPZ 2840	2853
SPZ 3000	3013
SPZ 3150	3163
SPZ 3350	3363
SPZ 3550	3563



SEKCJA SPA	
KOD	DŁUGOŚĆ ZEWNĘTRZNA LE (mm)
<b>EXTRA I OLEOSTATIC GOLD</b>	
SPA 657	675
SPA 707	725
SPA 732	750
SPA 757	775
SPA 782	800
SPA 800	818
SPA 807	825
SPA 832	850
SPA 850	868
SPA 857	875
SPA 882	900
SPA 900	918
SPA 907	925
SPA 925	943
SPA 932	950
SPA 950	968
SPA 957	975
SPA 967	985
SPA 982	1000
SPA 1000	1018
SPA 1007	1025
SPA 1032	1050
SPA 1060	1078

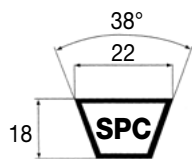
SPA 1082	1100
SPA 1107	1125
SPA 1120	1138
SPA 1132	1150
SPA 1150	1168
SPA 1157	1175
SPA 1180	1198
SPA 1207	1225
SPA 1232	1250
SPA 1250	1268
SPA 1257	1275
SPA 1272	1290
SPA 1282	1300
SPA 1307	1325
SPA 1320	1338
SPA 1332	1350
SPA 1357	1375
SPA 1382	1400
SPA 1400	1418
SPA 1407	1425
SPA 1425	1443
SPA 1432	1450
SPA 1450	1468
SPA 1457	1475
SPA 1482	1500
SPA 1500	1518
SPA 1507	1525
SPA 1532	1550
SPA 1550	1568
SPA 1557	1575
SPA 1582	1600
SPA 1600	1618
SPA 1607	1625
SPA 1632	1650
SPA 1657	1675
SPA 1682	1700
SPA 1700	1718
SPA 1707	1725
SPA 1732	1750
SPA 1750	1768
SPA 1757	1775
SPA 1782	1800
SPA 1800	1818
SPA 1807	1825
SPA 1832	1850
SPA 1857	1875
SPA 1882	1900
SPA 1900	1918
SPA 1907	1925
SPA 1925	1943
SPA 1932	1950
SPA 1950	1968
SPA 1957	1975
SPA 1982	2000
SPA 2000	2018
SPA 2032	2050
SPA 2057	2075
SPA 2082	2100
SPA 2120	2138

SPA 2132	2150
SPA 2182	2200
SPA 2207	2225
SPA 2232	2250
SPA 2240	2258
SPA 2282	2300
SPA 2300	2318
SPA 2307	2325
SPA 2332	2350
SPA 2360	2378
SPA 2382	2400
SPA 2432	2450
SPA 2482	2500
SPA 2500	2518
SPA 2532	2550
SPA 2582	2600
SPA 2607	2625
SPA 2632	2650
SPA 2650	2668
SPA 2682	2700
SPA 2732	2750
SPA 2782	2800
SPA 2800	2818
SPA 2832	2850
SPA 2847	2865
SPA 2882	2900
SPA 2900	2918
SPA 2932	2950
SPA 2982	3000
SPA 3000	3018
SPA 3032	3050
SPA 3082	3100
SPA 3150	3168
SPA 3182	3200
SPA 3250	3268
SPA 3282	3300
SPA 3350	3368
SPA 3382	3400
SPA 3550	3568
SPA 3650	3668
SPA 3750	3768
SPA 4000	4018
SPA 4250	4268
SPA 4500	4518
SPA 4750	4768

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



# PASY EXTRA/OLEOSTATIC GOLD



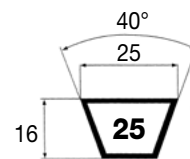
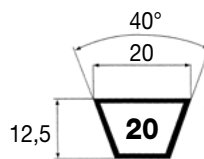
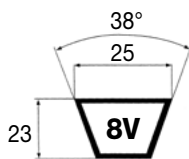
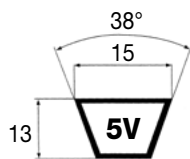
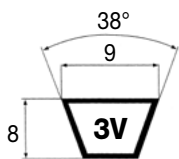
SPB 3450	3472
SPB 3550	3572
SPB 3650	3672
SPB 3750	3772
SPB 3800	3822
SPB 4000	4022
SPB 4050	4072
SPB 4250	4272
SPB 4300	4322
SPB 4500	4522
SPB 4560	4582
SPB 4750	4772
SPB 4820	4842
SPB 5000	5022
SPB 5070	5092
SPB 5300	5322
SPB 5600	5622
SPB 6000	6022
SPB 6300	6322
SPB 6700	6722
SPB 7100	7122
SPB 7500	7522
SPB 8000	8022

## SEKCJA SPC

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



# PASY OLEOSTATIC



## SEKCJA 3V

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

## SEKCJA 5V

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

## SEKCJA 8V

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

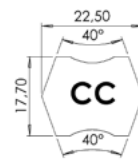
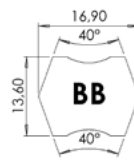
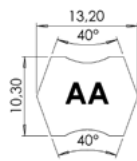
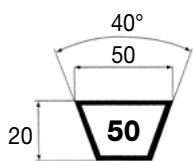
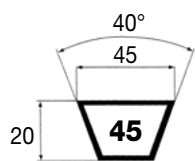
## SEKCJA 20

KOD	DŁUGOŚĆ WEWNĘTRZNA LI (mm)
<b>OLEOSTATIC</b>	
20	1800
20	1875
20	1900
20	1925
20	1950
20	2000
20	2050
20	2120
20	2200
20	2240
20	2360
20	2500
20	2600
20	2650
20	2800
20	3000
20	3150
20	3250
20	3350
20	3450
20	3550
20	3650
20	3750
20	4000
20	4250
20	4500
20	4750
20	5000
20	5300
20	5600
20	6000

## SEKCJA 25

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

# PASY OLEOSTATIC/ESAFLEX



## SEKCJA 45

KOD	DŁUGOŚĆ WEWNĘTRZNA LI (mm)
<b>OLEOSTATIC</b>	
45	2000
45	2300
45	2500
45	2650
45	2750
45	2850
45	3000
45	3150
45	3250
45	3300
45	3500
45	3750
45	4000

## SEKCJA 50

KOD	DŁUGOŚĆ WEWNĘTRZNA LI (mm)
<b>OLEOSTATIC</b>	
50	2000
50	2050
50	2150
50	2300
50	2500
50	2650
50	2750
50	2850
50	2870
50	3000
50	3150
50	3250
50	3300
50	3500
50	3670
50	3750
50	3950
50	4000

## SEKCJA AA

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

## SEKCJA BB

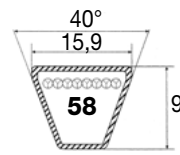
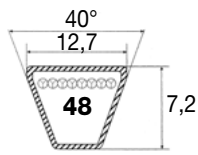
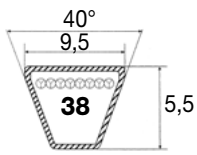
KOD	DŁUGOŚĆ ZNAMIONOWA (mm)
<b>ESAFLEX</b>	
BB 50	1323
BB 60	1578
BB 68	1783
BB 71	1858
BB 75	1958
BB 81	2108
BB 85	2213
BB 90	2338
BB 92	2393
BB 94	2443
BB 97	2518
BB 105	2723
BB 112	2898
BB 118	3053
BB 120	3103
BB 121	3128
BB 122	3153
BB 128	3308
BB 135	3483
BB 144	3713
BB 154	3968
BB 155	3993
BB 158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

## SEKCJA CC

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



# XDV2



## SECTION XDV2-38

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

## SECTION XDV2-48

KOD	DŁUGOŚĆ ZEWNĘTRZNA LE (cale)
XDV 48/170	17
XDV 48/180	18
XDV 48/190	19
XDV 48/200	20
XDV 48/210	21
XDV 48/220	22
XDV 48/230	23
XDV 48/240	24
XDV 48/250	25
XDV 48/260	26
XDV 48/270	27
XDV 48/280	28
XDV 48/290	29
XDV 48/300	30
XDV 48/310	31
XDV 48/320	32
XDV 48/330	33
XDV 48/340	34
XDV 48/350	35
XDV 48/360	36
XDV 48/370	37
XDV 48/380	38
XDV 48/390	39
XDV 48/400	40
XDV 48/410	41
XDV 48/420	42
XDV 48/430	43
XDV 48/440	44
XDV 48/450	45
XDV 48/460	46
XDV 48/470	47
XDV 48/480	48
XDV 48/490	49
XDV 48/500	50
XDV 48/510	51
XDV 48/520	52
XDV 48/530	53
XDV 48/540	54
XDV 48/550	55
XDV 48/560	56
XDV 48/570	57
XDV 48/580	58
XDV 48/590	59
XDV 48/600	60
XDV 48/610	61
XDV 48/620	62
XDV 48/630	63
XDV 48/640	64
XDV 48/650	65
XDV 48/660	66
XDV 48/670	67
XDV 48/680	68
XDV 48/690	69
XDV 48/700	70

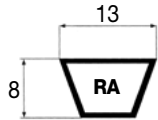
XDV 48/710	71
XDV 48/720	72
XDV 48/730	73
XDV 48/740	74
XDV 48/750	75
XDV 48/760	76
XDV 48/770	77
XDV 48/780	78
XDV 48/790	79
XDV 48/800	80
XDV 48/810	81
XDV 48/820	82
XDV 48/830	83
XDV 48/840	84
XDV 48/850	85
XDV 48/860	86
XDV 48/870	87
XDV 48/880	88
XDV 48/890	89
XDV 48/900	90
XDV 48/910	91
XDV 48/920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

## SEKCJA XDV2-58

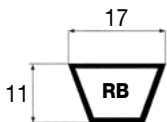
KOD	DŁUGOŚĆ ZEWNĘTRZNA LE (cale)
XDV 58/230	23
XDV 58/240	24
XDV 58/250	25
XDV 58/260	26
XDV 58/270	27
XDV 58/280	28
XDV 58/290	29
XDV 58/300	30
XDV 58/310	31
XDV 58/320	32
XDV 58/330	33
XDV 58/340	34
XDV 58/350	35
XDV 58/360	36
XDV 58/370	37
XDV 58/380	38
XDV 58/390	39
XDV 58/400	40
XDV 58/410	41
XDV 58/420	42
XDV 58/430	43
XDV 58/440	44
XDV 58/450	45
XDV 58/460	46
XDV 58/470	47
XDV 58/480	48
XDV 58/490	49
XDV 58/500	50
XDV 58/510	51
XDV 58/520	52
XDV 58/530	53
XDV 58/540	54
XDV 58/550	55
XDV 58/560	56
XDV 58/570	57
XDV 58/580	58
XDV 58/590	59
XDV 58/600	60
XDV 58/610	61
XDV 58/620	62
XDV 58/630	63
XDV 58/640	64
XDV 58/650	65
XDV 58/660	66
XDV 58/670	67
XDV 58/680	68
XDV 58/690	69
XDV 58/700	70
XDV 58/710	71
XDV 58/720	72
XDV 58/730	73
XDV 58/740	74
XDV 58/750	75
XDV 58/760	76

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

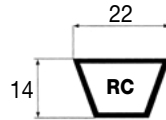
# PLURIBAND



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

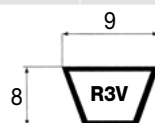


SEKCJA RB	
KOD	DŁUGOŚĆ WEWNĘTRZNA LI (mm)
RB 70	1778
RB 71	1803
RB 72	1829
RB 73	1854
RB 74	1880
RB 75	1905
RB 76	1930
RB 78	1981
RB 79	2007
RB 80	2032
RB 81	2057
RB 82	2083
RB 83	2108
RB 84	2134
RB 85	2159
RB 86	2184
RB 87	2210



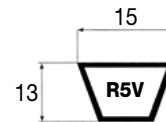
RB 88	2235
RB 89	2261
RB 90	2286
RB 91	2311
RB 92	2337
RB 93	2362
RB 94	2388
RB 95	2413
RB 96	2438
RB 97	2464
RB 98	2489
RB 99	2515
RB 100	2540
RB 102	2591
RB 104	2642
RB 105	2667
RB 106	2692
RB 107	2718
RB 108	2743
RB 110	2794
RB 112	2845
RB 114	2896
RB 115	2921
RB 116	2946
RB 118	2997
RB 120	3048
RB 124	3150
RB 127	3226
RB 128	3251
RB 130	3302
RB 131	3327
RB 132	3353
RB 133	3378
RB 134	3404
RB 135	3429
RB 136	3454
RB 140	3556
RB 144	3658
RB 147	3734
RB 148	3759
RB 151	3835
RB 152	3861
RB 154	3912
RB 157	3988
RB 158	4013
RB 161	4089
RB 162	4115
RB 163	4140
RB 165	4191
RB 167	4242
RB 168	4267
RB 173	4394
RB 175	4445
RB 177	4496
RB 180	4572
RB 186	4724
RB 188	4775
RB 192	4877
RB 195	4953
RB 197	5004

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



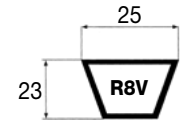
SEKCJA R3V	
KOD	DŁUGOŚĆ ZEWNĘTRZNA ZNA-MIONOWA (mm)
R3V 335	850
R3V 355	900
R3V 375	950
R3V 400	1015
R3V 425	1080
R3V 450	1145
R3V 475	1205
R3V 500	1270
R3V 530	1345

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



SEKCJA R5V	
KOD	DŁUGOŚĆ ZEWNĘTRZNA ZNA-MIONOWA (mm)
R5V 500	1270
R5V 530	1345
R5V 560	1420
R5V 600	1525
R5V 630	1600
R5V 670	1700
R5V 710	1800
R5V 750	1900
R5V 800	2030
R5V 850	2160
R5V 900	2290
R5V 950	2410
R5V 1000	2540
R5V 1120	2840
R5V 1180	3000
R5V 1250	3180
R5V 1320	3350
R5V 1400	3550
R5V 1500	3810
R5V 1600	4060
R5V 1700	4320
R5V 1800	4570
R5V 1900	4830
R5V 2000	5080
R5V 2120	5380
R5V 2240	5690
R5V 2360	6000
R5V 2500	6350
R5V 2650	6730
R5V 2800	7100

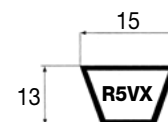
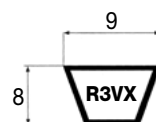
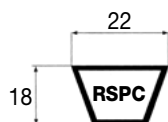
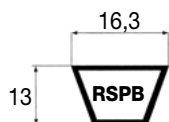
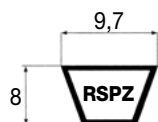
R5V 3000	7620
R5V 3150	8000
R5V 3350	8500
R5V 3550	9000



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



# PLURIBAND



## SEKCJA RSPZ

KOD	DŁUGOŚĆ SKOKU LW (mm)
RSPZ 1400	1400
RSPZ 1500	1500
RSPZ 1600	1600
RSPZ 1700	1700
RSPZ 1800	1800
RSPZ 1900	1900
RSPZ 2000	2000
RSPZ 2120	2120
RSPZ 2240	2240
RSPZ 2360	2360
RSPZ 2500	2500
RSPZ 2650	2650
RSPZ 2800	2800
RSPZ 3000	3000
RSPZ 3150	3150
RSPZ 3350	3350
RSPZ 3550	3550

## SEKCJA RSPB

KOD	DŁUGOŚĆ SKOKU LW (mm)
RSPB 2000	2000
RSPB 2120	2120
RSPB 2240	2240
RSPB 2360	2360
RSPB 2500	2500
RSPB 2650	2650
RSPB 2800	2800
RSPB 3000	3000
RSPB 3150	3150
RSPB 3350	3350
RSPB 3750	3750
RSPB 4000	4000
RSPB 4250	4250
RSPB 4500	4500
RSPB 4750	4750
RSPB 5000	5000
RSPB 5300	5300
RSPB 5600	5600
RSPB 6000	6000
RSPB 6300	6300
RSPB 6700	6700
RSPB 7100	7100
RSPB 7500	7500
RSPB 8000	8000

## SEKCJA RSPC

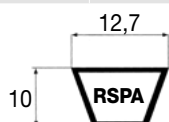
KOD	DŁUGOŚĆ SKOKU LW (mm)
RSPC 3000	3000
RSPC 3150	3150
RSPC 3350	3350
RSPC 3550	3550
RSPC 3750	3750
RSPC 4000	4000
RSPC 4250	4250
RSPC 4500	4500
RSPC 4750	4750
RSPC 5000	5000
RSPC 5300	5300
RSPC 5600	5600
RSPC 6000	6000
RSPC 6300	6300
RSPC 6700	6700
RSPC 7100	7100
RSPC 7500	7500
RSPC 8000	8000
RSPC 8500	8500
RSPC 9000	9000
RSPC 9500	9500
RSPC 10000	10000
RSPC 10600	10600
RSPC 11200	11200
RSPC 11800	11800
RSPC 12500	12500

## SEKCJA R3VX

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

## SEKCJA R5VX

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



## SEKCJA RSPA

KOD	DŁUGOŚĆ SKOKU LW (mm)
RSPA 1500	1500
RSPA 1600	1600
RSPA 1700	1700
RSPA 1800	1800
RSPA 1900	1900
RSPA 2000	2000
RSPA 2120	2120
RSPA 2240	2240
RSPA 2360	2360
RSPA 2500	2500
RSPA 2650	2650
RSPA 2800	2800
RSPA 3000	3000
RSPA 3150	3150
RSPA 3350	3350
RSPA 3550	3550
RSPA 3750	3750
RSPA 4000	4000
RSPA 4250	4250
RSPA 4500	4500

## GUMOWE PASY UZĘBIONE

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



#### MEGAV DYNAMIC-MAX

**MEGADYNE MEGAV** **DYNAMIC-MAX**

MEGAV Dynamic-MAX to wysokiej klasy pas klinowy Megadyne o surowych bokach (raw edge), przeznaczony do wymagających zastosowań. Zapewnia niezawodne działanie w szerokim zakresie temperatur oraz w najbardziej wymagających środowiskach przemysłowych i zewnętrznych. Bezobsługowa konstrukcja o niskim wyciąganiu oraz kompaktowa budowa ograniczają konserwację, przestoje i koszty systemu, jednocześnie maksymalizując wydajność i niezawodność maszyn.

*Specjalne konstrukcje oraz pasy zespolone dostępne są na zamówienie.*

#### MEGAV DYNAMIC-X

**MEGADYNE MEGAV** **DYNAMIC-X**



MEGAV Dynamic-X to rozwiązanie Megadyne stosowane tam, gdzie małe średnice kół pasowych oraz wysokie przełożenia ograniczają użycie pasów owijanych o tym samym przekroju. Zapewnia niezawodne działanie w szerokim zakresie temperatur. Nie wymaga konserwacji. Jego kompaktowa konstrukcja obniża koszty systemu przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej wydajności.

#### MEGAV DYNAMIC- LINEA X

**MEGADYNE MEGAV** **DYNAMIC-LINEA X**



Pasy te zostały specjalnie opracowane do pracy w warunkach, w których małe średnice kół pasowych oraz wysokie przełożenia ograniczają zastosowanie pasów owijanych o tym samym przekroju. W porównaniu z pasami owijanymi, rodzina Linea X oferuje istotne ulepszenia, takie jak specjalne mieszanki oraz zaawansowana technologia produkcji. Cechy te zapewniają doskonałą strukturę i korzyści, takie jak: wysokie przełożenia, lepsza przyczepność oraz zwiększona odporność na ciągłe zginanie.

*Jest to „pas rozwiązujący problemy”, dlatego dostępny jest wyłącznie na zamówienie.*

#### MEGAMATCH MEGA MATCH

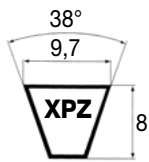
Wszystkie pasy klinowe MEGAV Dynamic oznaczone logo MEGAMATCH są produkowane i dostarczane zgodnie z ustalonymi tolerancjami i limitami określonymi w odpowiednich normach międzynarodowych (ISO 4184, ARPM itp.).

#### VARISECT

Oznacza to pasek klinowy o zmiennej prędkości. Zaprojektowany dla przekładni o zmiennej prędkości, w celu uzyskania szerokiego zakresu napędzanych prędkości, Varisect jest odporny na zmęczenie i zrywy, zapewniając doskonałą stabilność pasa.



# MEGAV DYNAMIC-MAX



## SEKCJA XPZ

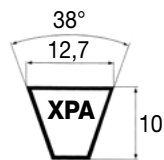
KOD	DŁUGOŚĆ ZEWNĘTRZNA LE (MM)
XPZ 512	525
XPZ 562	575
XPZ 587	600
XPZ 607	620
XPZ 612	625
XPZ 630	643
XPZ 637	650
XPZ 660*	673
XPZ 662	675
XPZ 670	683
XPZ 687	700
XPZ 710	723
XPZ 722	735
XPZ 730	743
XPZ 737	750
XPZ 750	763
XPZ 762	775
XPZ 772	785
XPZ 775*	788
XPZ 787	800
XPZ 800	813
XPZ 812	825
XPZ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

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

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

XPA 907	925
XPA 925	943
XPA 932	950
XPA 950	968
XPA 957	975
XPA 965*	983
XPA 969	987
XPA 975*	993
XPA 982	1000
XPA 1000	1018
XPA 1007	1025
XPA 1032	1050
XPA 1057	1075
XPA 1060	1078
XPA 1069*	1087
XPA 1082	1100
XPA 1090*	1108
XPA 1107	1125
XPA 1120	1138
XPA 1132	1150
XPA 1140*	1158
XPA 1150	1168
XPA 1157	1175
XPA 1162	1180
XPA 1172*	1190
XPA 1180	1198
XPA 1182	1200
XPA 1207	1225
XPA 1215*	1233
XPA 1220*	1238
XPA 1232	1250
XPA 1250	1268
XPA 1257	1275
XPA 1272	1290
XPA 1282	1300
XPA 1307	1325
XPA 1320	1338
XPA 1332	1350
XPA 1357	1375
XPA 1367*	1385
XPA 1382	1400
XPA 1400	1418
XPA 1407	1425
XPA 1420	1438
XPA 1432	1450
XPA 1442*	1460
XPA 1450	1468
XPA 1457	1475
XPA 1462*	1480
XPA 1482	1500
XPA 1500	1518
XPA 1507	1525
XPA 1522*	1540
XPA 1532	1550
XPA 1550*	1568
XPA 1557	1575
XPA 1582	1600
XPA 1600	1618
XPA 1607	1625

XPA 1632	1650
XPA 1650	1668
XPA 1657*	1675
XPA 1682	1700
XPA 1700	1718
XPA 1707*	1725
XPA 1732	1750
XPA 1750*	1768
XPA 1757	1775
XPA 1782	1800
XPA 1800	1818
XPA 1807*	1825
XPA 1832	1850
XPA 1850	1868
XPA 1857*	1875
XPA 1882*	1900
XPA 1900	1918
XPA 1907*	1925
XPA 1932	1950
XPA 1950	1968
XPA 1957	1975
XPA 1982	2000
XPA 2000	2018
XPA 2032	2050
XPA 2057	2075
XPA 2082	2100
XPA 2120	2138
XPA 2132*	2150
XPA 2160	2178
XPA 2182	2200
XPA 2207*	2225
XPA 2232*	2250
XPA 2240	2258
XPA 2282	2300
XPA 2300	2318
XPA 2307*	2325
XPA 2332*	2350
XPA 2360	2378
XPA 2382*	2400
XPA 2432	2450
XPA 2482	2500
XPA 2500	2518
XPA 2532	2550
XPA 2582	2600
XPA 2607	2625
XPA 2632	2650
XPA 2650	2668
XPA 2682	2700
XPA 2732	2750
XPA 2782	2800
XPA 2800	2818
XPA 2832*	2850
XPA 2847*	2865
XPA 2882*	2900
XPA 2900*	2918
XPA 2982*	3000
XPA 3000	3018
XPA 3150	3168



## SEKCJA XPA

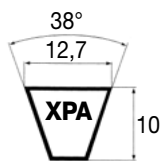
KOD	DŁUGOŚĆ ZEWNĘTRZNA LE (MM)
XPA 667	685
XPA 682	700
XPA 690*	708
XPA 732	750
XPA 750*	768
XPA 757	775
XPA 765*	783
XPA 775*	793
XPA 782	800
XPA 800	818
XPA 807	825
XPA 825*	843
XPA 832	850
XPA 850	868
XPA 857	875
XPA 875*	893
XPA 882	900
XPA 900	918

(\*) Wykonane na zamówienie

PASY KLINOWE

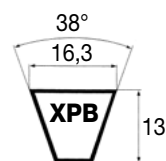


# MEGAV DYNAMIC-MAX



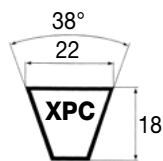
## SEKCYJA XPA

KOD	DŁUGOŚĆ ZEWNĘTRZNA LE (MM)
XPA 3350	3368
XPA 3550	3568
XPA 3750	3768
XPA 4000	4018
XPA 4250	4268
XPA 4500	4518



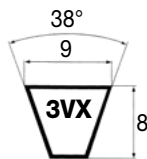
## SEKCYJA XPB

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



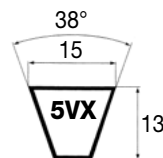
## SEKCYJA XPC

KOD	DŁUGOŚĆ ZEWNĘTRZNA LE (MM)
XPC 1900*	1926
XPC 2000	2026
XPC 2120	2146
XPC 2240	2266
XPC 2360	2386
XPC 2500	2526
XPC 2650	2676
XPC 2800	2826
XPC 3000	3026
XPC 3150	3176
XPC 3350	3376
XPC 3550	3576
XPC 3750	3776
XPC 4000	4026
XPC 4250	4276
XPC 4500	4526
XPC 4750	4776
XPC 5000	5026



## SEKCYJA 3VX

KOD	DŁUGOŚĆ ZEWNĘTRZNA LE (MM)
3VX 250*	633
3VX 265*	672
3VX 280*	711
3VX 290*	734
3VX 300*	764
3VX 315*	798
3VX 335*	853
3VX 345*	875
3VX 355*	905
3VX 375*	955
3VX 390*	988
3VX 400*	1020
3VX 425*	1080
3VX 450*	1146
3VX 475*	1208
3VX 500*	1267
3VX 530*	1344
3VX 560*	1426
3VX 600*	1523
3VX 600*	1525
3VX 630*	1601
3VX 650*	1648



## SEKCYJA 5VX

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

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

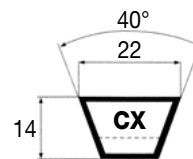
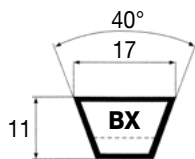
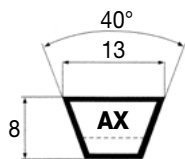
3VX 670*	1699
3VX 710*	1808
3VX 720*	1827
3VX 740*	1881
3VX 750*	1902
3VX 800*	2029
3VX 850*	2160
3VX 880*	2235
3VX 900*	2286
3VX 950*	2407
3VX 1000*	2543
3VX 1060*	2692
3VX 1120*	2843
3VX 1180*	2999
3VX 1250*	3181
3VX 1320*	3353
3VX 1400*	3561
3VX 1500*	3810

5VX 840*	2130
5VX 850*	2158
5VX 860*	2181
5VX 880*	2235
5VX 900*	2284
5VX 930*	2362
5VX 950*	2419
5VX 960*	2441
5VX 1000*	2537
5VX 1030*	2617
5VX 1060*	2692
5VX 1080*	2743
5VX 1120*	2844
5VX 1150*	2921
5VX 1180*	2997
5VX 1230*	3124
5VX 1250*	3174
5VX 1320*	3352
5VX 1400*	3553
5VX 1500*	3810
5VX 1600*	4064
5VX 1700*	4315
5VX 1900*	4826

(\*) Wykonane na zamówienie



# MEGAV DYNAMIC-X



## SEKCJA AX

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

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

## SEKCJA BX

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

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

## SEKCJA CX

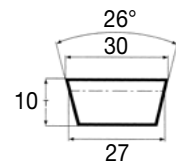
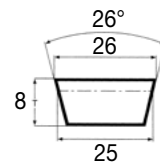
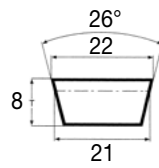
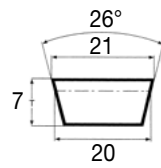
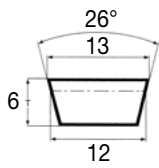
KOD	DŁUGOŚĆ ZEWNĘTRZNA LE (MM)
CX 51	1396
CX 55	1496
CX 60	1628
CX 68	1823
CX 69*	1848
CX 71*	1908
CX 72	1930
CX 73*	1952
CX 75	2007
CX 76*	2032
CX 78	2082
CX 80*	2133
CX 81	2162
CX 82*	2184
CX 83*	2208
CX 84*	2228
CX 85	2256
CX 86*	2288
CX 87*	2310
CX 88*	2334
CX 90	2386
CX 96	2536
CX 100	2637
CX 105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

(\*) Wykonane na zamówienie

PASY KLINOWE

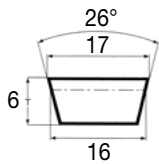


# VARISECT



## SEKCJA 13X6

KOD	DŁUGOŚĆ WEWNĘTRZNA LI (mm)
425	425
500	500
525	525
550	550
650	650
675	675
700	700
725	725
750	750
775	775
900	900



## SEKCJA 17X6 W16

KOD	ZNAMIONOWA DŁUGOŚĆ SKOKU LD (mm)
W 16P	450
W 16P	500
W 16P	560
W 16P	600
W 16P	630
W 16P	710
W 16P	800
W 16P	900
W 16P	1000

## SEKCJA 21X7 W20

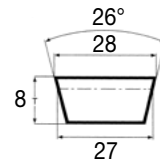
KOD	ZNAMIONOWA DŁUGOŚĆ SKOKU LD (mm)
W 20P	560
W 20P	630
W 20P	640
W 20P	710
W 20P	800
W 20P	900
W 20P	1000
W 20P	1120
W 20P	1250

## SEKCJA 22X8

KOD	DŁUGOŚĆ WEWNĘTRZNA LI (mm)
500	500
525	525
550	550
575	575
600	600
610	610
625	625
650	650
675	675
700	700
725	725
750	750
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
2000	2000

## SEKCJA 26X8 W25

KOD	ZNAMIONOWA DŁUGOŚĆ SKOKU LD (mm)
W 25P	560
W 25P	690
W 25P	710
W 25P	750
W 25P	790
W 25P	800
W 25P	900
W 25P	1000
W 25P	1120
W 25P	1250
W 25P	1400
W 25P	1613



## SEKCJA 28X8

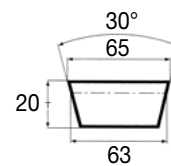
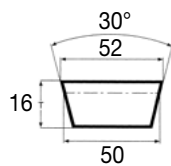
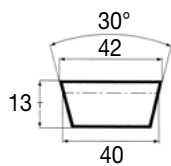
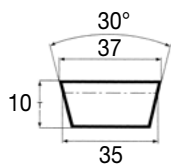
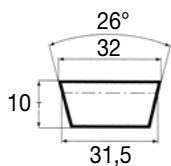
KOD	DŁUGOŚĆ WEWNĘTRZNA LI (mm)
525	525
600	600
625	625
650	650
700	700
750	750
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
1700	1700

## SEKCJA 30X10

KOD	DŁUGOŚĆ WEWNĘTRZNA LI (mm)
650	650
665	665
700	700
800	800
850	850
875	875
900	900
950	950
1000	1000
1035	1035
1050	1050
1120	1120
1200	1200
1320	1320
1340	1340
1500	1500
1600	1600



# VARISECT



## SEKCJA 32X10 W31,5

KOD	ZNAMIONOWA DŁUGOŚĆ SKOKU LD (mm)
W 31,5P	800
W 31,5P	840
W 31,5P	870
W 31,5P	900
W 31,5P	950
W 31,5P	1000
W 31,5P	1050
W 31,5P	1120
W 31,5P	1250
W 31,5P	1400
W 31,5P	1600
W 31,5P	1800
W 31,5P	2000

## SEKCJA 37X10

KOD	DŁUGOŚĆ WEWNĘTRZNA LI (mm)
600	600
650	650
675	675
750	750
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
1700	1700
1800	1800
1900	1900
2000	2000
2240	2240

## SEKCJA 42X13 W40

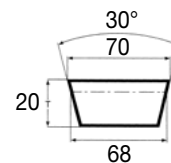
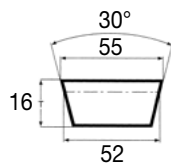
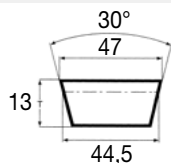
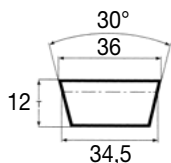
KOD	ZNAMIONOWA DŁUGOŚĆ SKOKU LD (mm)
W 40P	1060
W 40P	1100
W 40P	1120
W 40P	1180
W 40P	1250
W 40P	1400
W 40P	1600
W 40P	1660
W 40P	1820
W 40P	2000
W 40P	2240
W 40P	2500

## SEKCJA 52X16 W50

KOD	ZNAMIONOWA DŁUGOŚĆ SKOKU LD (mm)
W 50P	1250
W 50P	1400
W 50P	1600
W 50P	1800
W 50P	2000
W 50P	2240
W 50P	2500
W 50P	2800
W 50P	3150

## SEKCJA 65X20 W63

KOD	ZNAMIONOWA DŁUGOŚĆ SKOKU LD (mm)
W 63P	1600
W 63P	1800
W 63P	2000
W 63P	2240
W 63P	2500
W 63P	2800
W 63P	3150
W 63P	3550
W 63P	4000



## SEKCJA 36X12

KOD	DŁUGOŚĆ WEWNĘTRZNA LI (mm)
700	700
725	725
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
1700	1700
1800	1800
2000	2000
2120	2120

## SEKCJA 47X13

KOD	DŁUGOŚĆ WEWNĘTRZNA LI (mm)
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
1700	1700
1800	1800
1900	1900
2000	2000
2240	2240

## SEKCJA 55X16

KOD	DŁUGOŚĆ WEWNĘTRZNA LI (mm)
1180	1180
1250	1250
1400	1400
1600	1600
1700	1700
1800	1800
2000	2000
2240	2240

## SEKCJA 70X20

KOD	DŁUGOŚĆ WEWNĘTRZNA LI (mm)
1320	1320
1400	1400
1445	1445
1500	1500
1600	1600
1700	1700
1800	1800
1900	1900
2000	2000
2120	2120
2240	2240
2360	2360
2500	2500
2800	2800



# ACCU-LINK®

## REGULOWANE PASY KLINOWE Z PU

Regulowane pasy klinowe **Accu-link®** są idealnym zamiennikiem dla konwencjonalnych gumowych pasów klinowych.

Rozwiązuj problemy z pasami klinowymi szybko, dokładnie i trwale. Idealny tymczasowy zamiennik lub trwały substytut konwencjonalnych gumowych pasów klinowych, pasy klinowe Accu-link® łączą w sobie najwyższą wytrzymałość, trwałość i szybki, łatwy montaż, aby utrzymać sprzęt w stanie gotowości do pracy przy tych samych parametrach mocy bieżącej, co pasy gumowe. Wykonane z elastomeru poliuretanowego wzmocnionego wytrzymałą, tkaną tkaniną poliestrową, pasy klinowe Accu-link® są wytwarzane w nowym, rewolucyjnym procesie, który tworzy gładkie, precyzyjne profile boczne na każdym ogniwie. Ten gładki profil powoduje mniejsze wibracje i wymaga niższych napięć napędu, co zwiększa żywotność paska.

Pasy klinowe Accu-link® są dostępne w najbardziej popularnych rozmiarach, dostosowanych do każdego zastosowania napędowego: Z/3L A/4L, B/5L i C sekcje w rolce i rękawie.

Co więcej, pasy klinowe Accu-link® utrzymują precyzyjne napięcie, dzięki czemu zapewniają maksymalną moc w napędach wielopasowych.

### WYBIERZ ACCU-LINK® ZE WZGLĘDU NA:

- Wytrzymałość
- Łatwy montaż
- Szybki montaż
- Maksymalna moc
- Niezawodność

### FUNKCJE:

- Trwała powłoka poliuretanowa precyzyjnie obrobione boki zapewniają płynne załączanie
- Wytrzymała, tkana tkanina poliestrowa zapewnia wytrzymałość i dłuższą żywotność paska.
- Przekrój poprzeczny Accu-link® idealny dla różnych środowisk pracy
- Konstrukcja poliuretanowa paska klinowego Accu-link® zapewnia doskonałą odporność na większość powszechnie stosowanych rozpuszczalników i chemikaliów przemysłowych, olej, wodę i ekstremalne temperatury od -25°C do 80°C.
- Pasy klinowe Accu-link® odprowadzają ciepło, dzięki czemu pracują chłodniej niż pasy tradycyjne.

Instalacja to pestka, a montaż jest tak prosty, jak pstryknięcie i przekręcenie. Do sprzęgania i rozprzęgania każdego pasa klinowego Accu-link® nie są potrzebne żadne specjalne narzędzia.

Pasy mogą być wykonane w dowolnej długości, co czyni je idealnymi do awaryjnych napraw i wymian. Pasy klinowe Accu-link® po zmontowaniu montuje się w ułamku czasu potrzebnego do montażu niekończących się pasów gumowych.

Pasy klinowe Accu-link® instaluje się w ciągu kilku minut, bez konieczności demontażu łożysk zaburtowych lub przenoszenia silników.

Pasy klinowe Accu-link®, przystosowane do pracy w trudnych warunkach, doskonale sprawdzają się w przemyśle metalowym, maszynowym, rolniczym, opakowaniowym, węglowym i kruszywowym, celulozowo-papierniczym, drzewnym, morskim, lotniczym, petrochemicznym, drzewnym, transportowym, spożywcym, HVAC.



### ZAKRES

	Z/3L	A/4L	B/5L	C
5' SLEEVE	X	X		X
6' SLEEVE		X	X	
25' ROLA	X	X	X	X
50' ROLA				X
100' ROLA	X	X	X	

### PASY KLINOWE





# MEGAWELD

## PASY TERMOZGRZEWALNE

Megaweld termoplastyczne pasy poliuretanowe, trapezowe i okrągłe produkowane są w unikalnym procesie wytłaczania. Nadają się one do szerokiego zakresu zastosowań i branż.



**MEGAWELD SĄ STOSOWANE DO TRANSPORTU LUB DO LEKKIEGO PRZENOSZENIA MOCY W NASTĘPUJĄCYCH OBSZARACH:**

- Przemysł ceramiczny
- Przemysł szklarski
- Przemysł drzewny
- Przemysł cegieł i dachówek
- Ogrodnictwo i sadownictwo
- Przemysł opakowaniowy
- Przemysł papierniczy i tekturowy
- Przemysł farmaceutyczny
- Przemysł spożywczy
- Systemy robotyczne
- Sektor motoryzacyjny

### PASKI KLINOWE

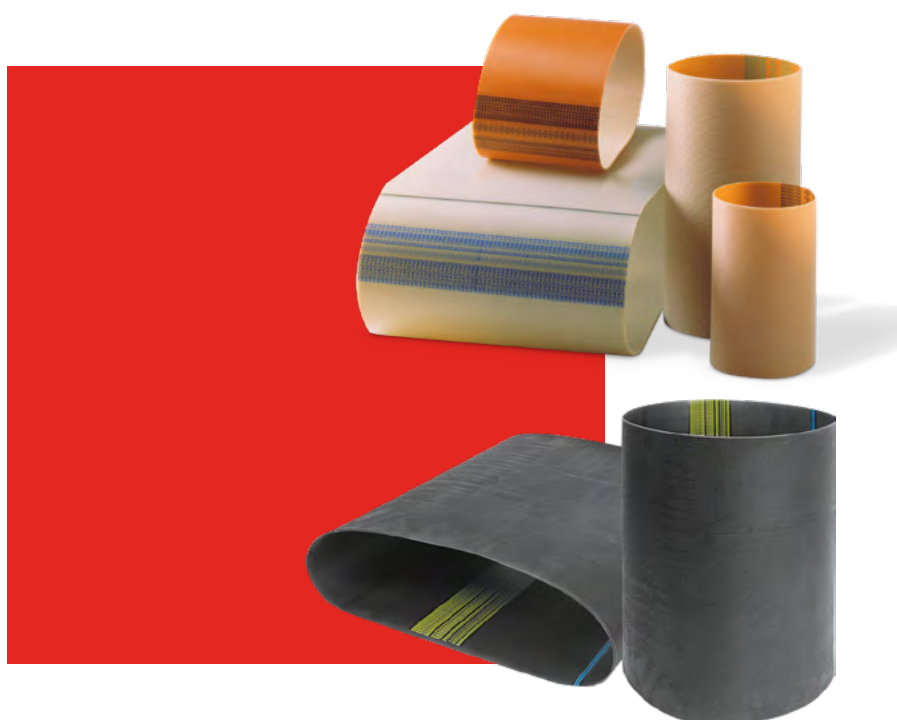
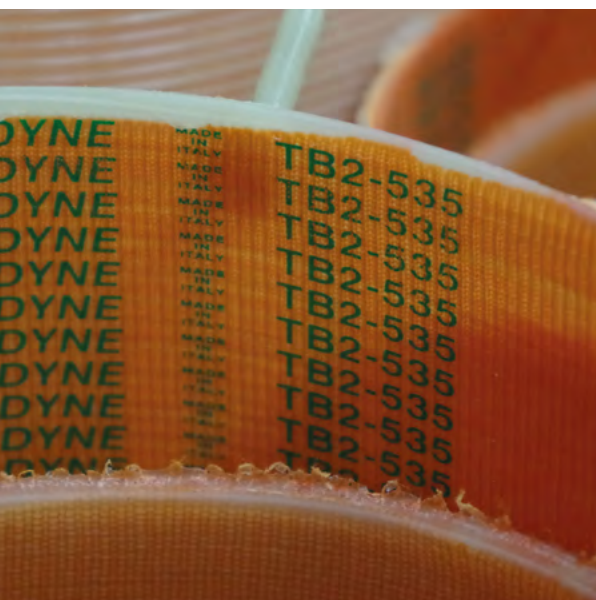
KOD	TWARDOŚĆ	SEKCJA
PT85 / PTD85	85 SHA	Z / A / B / C / D
PT85RK / PTD85RK	85 SHA	Z / A / B / C / D
PT90 / PTD90	90 SHA	Z / A / B / C / D
PT90RK / PTD90RK	90 SHA	Z / A / B / C / D
PT100 / PTD100	100 SHA - 55 SHD	Z / A / B / C



### OKRĄGŁY PASEK

KOD	TWARDOŚĆ	SEKCJA
PR85	85 SHA	Ø 3 :- 18 MM
PR85NL	85 SHA	Ø 2 :- 15 MM
PR85RK	85 SHA	Ø 6 :- 18 MM
PR90	90 SHA	Ø 2 :- 18 MM





# PASY WIELOROWKOWE

MEGADYNE ROLLPOWER™  
PV - GUMOWE PASY ŻEBROWANE  
MEGARIB - PU PASY ŻEBROWANE



# MEGADYNE ROLLPOWER™

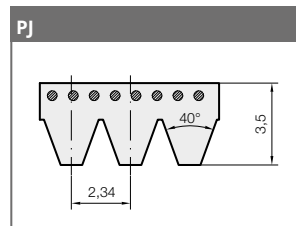
## MEGADYNE ROLLPOWER

**Megadyne Rollpower™** nowy elastyczny gumowy pas wielozębrowy zaprojektowany tak, aby zapewniał lepsze rezultaty w zastosowaniach z przenośnikami rolkowymi. Pas jest wykonany z mieszanki EPDM (2-3-4 żebra) i elastycznych kordów poliamidowych o dużej wytrzymałości i niskiej rozciągliwości.

Główne cechy i korzyści są związane z wydajnością, kosztami i oszczędnością energii:

- Stabilny naciąg w czasie
- Płynna, niezawodna i cicha praca
- Długa żywotność pasa dzięki doskonałej odporności na zużycie, starzenie się i ścieranie
- Szybka i łatwa instalacja oraz wymiana
- Skrócenie przestojów linii
- Doskonała przyczepność
- Prędkość do 3 m/s
- W pełni załadowany zatrzymuje się i uruchamia

**MEGADYNE ROLLPOWER™ JEST DOSTĘPNY W ROZSTAWIE PJ I NASTĘPUJĄCE DŁUGOŚCI:**



### KORPUS PASA

Mieszanka EPDM; 2-3-4 żebra; inne opcje na zamówienie.

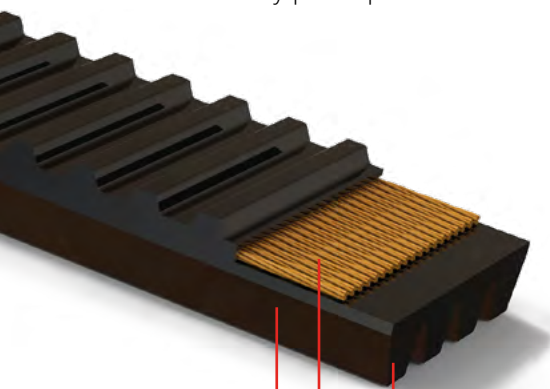
### SZNURY ROZCIĄGLIWE

Elastyczne sznurki poliamidowe o wysokiej wytrzymałości i niskiej rozciągliwości.

### SKOK: PJ

Zębatka tylna tylko dla rozmiarów 364 mm i mniejszych.

W przypadku rozmiarów większych niż 364 mm dostarczony zostanie standardowy płaski podkład.



KORPUS PASA

SKOK: PJ

### PASY ROLLPOWER™

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

### STANDARDOWE PASY ELASTYCZNE

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

### PASY WIELORÓWKOWE



# STANDARDOWA GUMA ZEBROWANA

## PASY PV

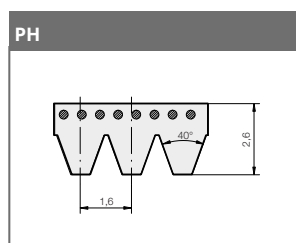
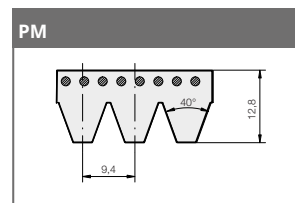
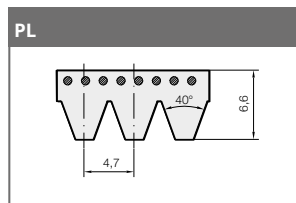
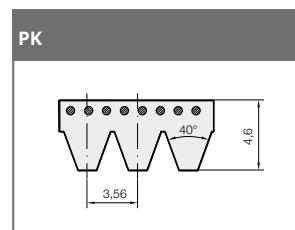
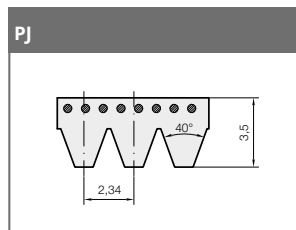
Standardowe gumowe pasy żebrowane PV są wykonane z mieszanki polibutadienu i produkowane w profilach PH, PJ, PK, PL i PM.

### KONSTRUKCJA PASÓW PV:

- Eliminuje dopasowywanie pasów
- Umożliwia zaprojektowanie napędu w celu spełnienia dokładnych wymagań dotyczących mocy lub przestrzeni
- Rozkłada obciążenie napędu na całą szerokość pasa
- Pozwala na chłodniejszą pracę i wysoką sprawność napędu
- Doskonale sprawdza się na małych kołach pasowych przy dużych prędkościach

Pasy żebrowane PV dostępne są również w wersji elastycznej (TEM) i nadają się do zastosowania w przekładniach, w których wymagana jest stała odległość od środka. Pas TEM jest projektowana zgodnie z wymaganiami Klienta.

### ZAKRES STANDARDOWY:



# STANDARDOWE GUMOWE PASY ŻEBROWANE

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

1280	50,4
1287	50,7
1295	51,0
1301	51,0
1302	51,3
1315	51,8
1318	51,9
1321	52,0
1326	52,2
1365	53,7
1371	54,0
1397	55,0
1428	56,2
1473	58,0
1524	60,0
1549	61,0
1600	63,0
1651	65,0
1752	69,0
1854	73,0
1895	74,6
1910	75,2
1930	76,0
1956	77,0
2083	82,0
2135	84,1
2210	87,0
2337	92,0
2489	98,0

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

1460	57,5
1490	58,7
1520	59,8
1555	61,2
1610	63,4
1655	65,2
1700	66,9
1725	67,9
1755	69,1
1800	70,9
1860	73,2
1885	74,2
1900	74,8
1980	78,0
2050	80,7
2080	81,9
2145	84,5
2235	88,0
2330	91,7
2490	98,03
2555	100,59

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

2324	91,5
2362	93,0
2477	97,5
2515	99,0
2705	106,5
2743	108,0
2845	112,0
2896	114,0
2921	115,0
2997	118,0
3086	121,5
3124	123,0
3289	129,5
3327	131,0
3493	137,0
3696	145,5
4051	159,5
4191	165,0
4470	176,0
4623	182,0
5029	198,0

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

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

PASY WIELORÓWKOWE





# MEGARIB

## PASY ŻEBROWANE PU

Pasy **Megarib** są produkowane z poliuretanu z poliestrowymi kordami o wysokim napięciu, które łączą wysoką elastyczność pasów płaskich z możliwościami przenoszenia mocy pasów klinowych.

### CECHY MEGARIB:

- Stabilność wymiarowa
- Wysoka elastyczność
- Małe średnice kół pasowych
- Wysokie prędkości
- Doskonała odporność na olej, wodę i ozon

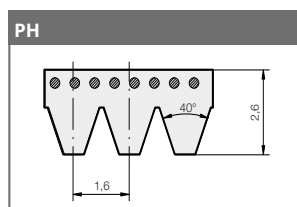
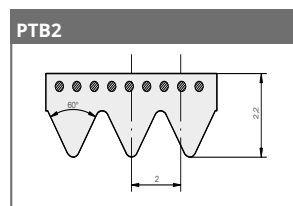
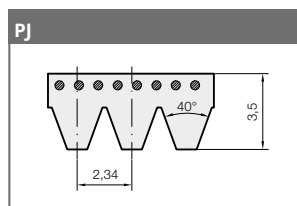
Na życzenie klienta, specjalne elastyczne pasy Megarib mogą być wykonane z poliuretanu z półelastycznym elementem napinającym. Mogą być montowane na napędach stałych, eliminując hałas i wibracje. Brak mechanizmu napinającego zapewnia dodatkową oszczędność kosztów.

Standardowe pasy Megarib są dostępne w szerokiej gamie skoków żeber i długości (patrz niżej).

### GLÓWNE ZASTOSOWANIA TO:

- Przetwórcy żywności
- Urządzenia do koszenia trawy
- Elektryczny sprzęt gospodarstwa domowego
- Pralki
- Narzędzia elektryczne
- Urządzenia do obróbki drewna
- Elektronarzędzia domowe

### ZAKRES STANDARDOWY:

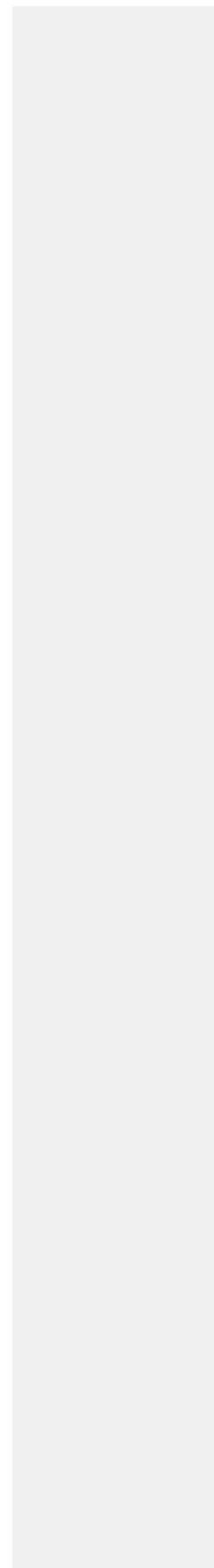
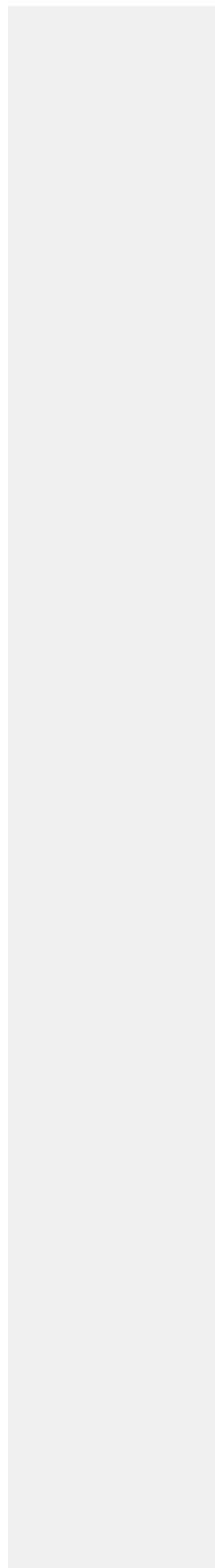


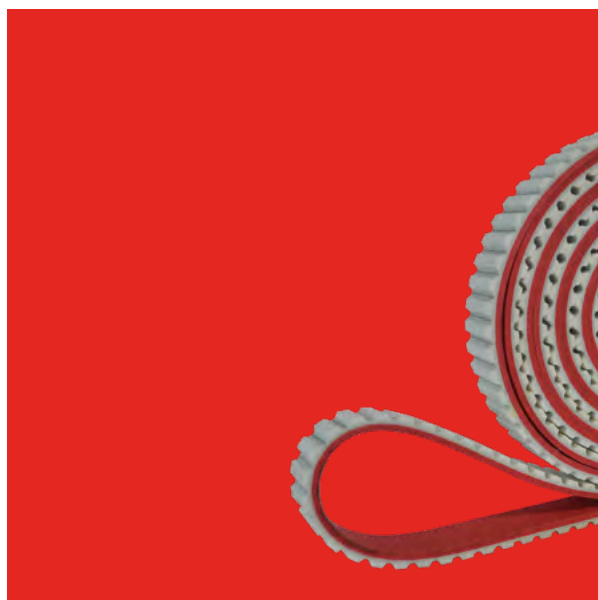
### PASY WIELOROWKOWE



# MEGARIB

PJ		PTB2		PH	
DŁUGOŚĆ STANDARDOWA		DŁUGOŚĆ STANDARDOWA		DŁUGOŚĆ STANDARDOWA	
(mm)	(cale)	(mm)	(cale)	(mm)	(cale)
220	8,7	156	6,1	223	8,8
271	10,7	170	6,7	269	10,6
275	10,8	200	7,9	295	11,6
278	10,9	220	8,7	330	13,0
283	11,1	231	9,1	340	13,4
288	11,3	248	9,8	345	13,6
304	12,0	266	10,5	375	14,8
317,5	12,5	295	11,6	389	15,3
330	13,0	310	12,2	507	19,9
345	13,6	330	13,0	588	23,1
356	14,0	345	13,6	609	24,0
381	15,0	360	14,2	650	25,6
392	15,4	380	15,0	768	30,2
406	16,0	390	15,4	935	36,8
431	17,0	400	15,7	1000	39,4
444	17,5	430	16,9	1086	42,8
457	18,0	480	18,9	1120	44,1
483	19,0	510	20,1	1163	45,8
508	20,0	526	20,7	1203	47,4
558	22,0	535	21,1	1240	48,8
584	23,0	575	22,6	1775	69,9
610	24,0	598	23,5		
630	24,8	630	24,8		
660	26,0	660	26,0		
681	26,8	675	26,6		
711	28,0	725	28,5		
762	30,0	770	30,3		
864	34,0	1186	46,7		
914	36,0				
953	37,5				
1010	39,8				
1086	42,8				
1120	44,1				
1163	45,8				
1202	47,3				
1239	48,8				
1268	49,9				
1397	55,0				





# PASY SPECJALNE I WYPRODUKOWANE

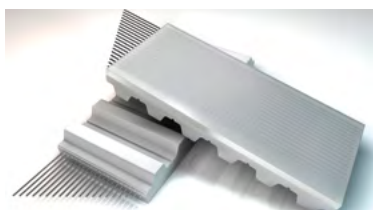
POKRYCIA  
ZABIERAKI  
FAŁSZYWE ZĘBY  
SYSTEM PPJ  
MODYFIKACJE SPECJALNE





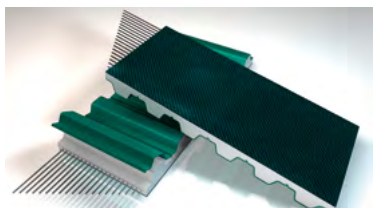
# POKRYCIA

## PASY SPECJALNE



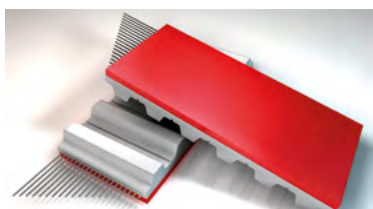
### AVAFC 60/70/85 SHA

Pokrycie stosowane jest do transportu materiałów ściernych, o wysokim tarcu, szczególnie na gładkich i suchych powierzchniach, o dobrej (60 i 70 ShA) do bardzo dobrej (85 ShA) odporności na ścieranie.



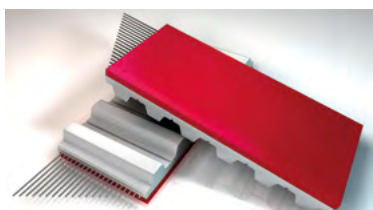
### NFT/NFB NYLON FABRIC (TEETH AND BACK)

NFT/NFB oferuje niski współczynnik tarcia do akumulacji oraz niski poziom hałasu i jest zwykle stosowany w procesie wyciskania współbieżnego na pasach bazowych. Dostępna wersja antystatyczna w kolorze czarnym.



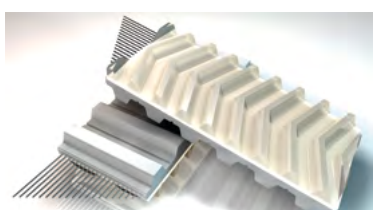
### APL

Bezkońcowa powłoka stosowana jako alternatywa dla kauczuku naturalnego, oferująca wysoki współczynnik tarcia i dobrą odporność na olej i wodę.



### RED GRIP

Bezkońcowa powłoka stosowana jako alternatywa dla kauczuku naturalnego, oferująca wysoki współczynnik tarcia oraz bardzo dobrą odporność na olej i ścieranie. Dostępne tylko w MEGAFLEX.



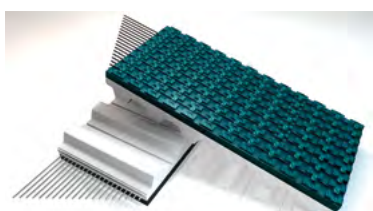
### PU FISHBONE

Pokrycie odpowiednie do środowisk mokrych, jak w przemyśle szklarskim, gdzie tarcie i odprowadzanie wody są konieczne. Bardzo dobra odporność na wodę i ścieranie.



### PU RIBBED

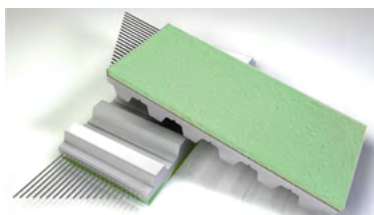
Pokrycie o zredukowanych punktach styku do transportu delikatnych produktów w zastosowaniach związanych z przenoszeniem materiałów, o bardzo dobrej odporności na wodę i ścieranie. Umożliwia odprowadzanie cieczy.



### SUPERGRIP PETROL

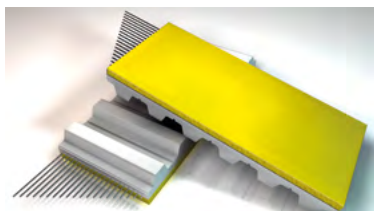
Osłona z PVC o wysokim współczynniku CoF, stosowana do niewielkiej kompensacji wysokości, niska zdolność do amortyzacji wstrząsów. Lepsza przyczepność nawet w przypadku wilgoci i zabrudzeń - do zastosowań w transporcie pochyłym, podającym i odbierającym. Bezkońcowa zgrzewalna na MEGALINEAR i MEGAFLEX.

# POKRYCIA



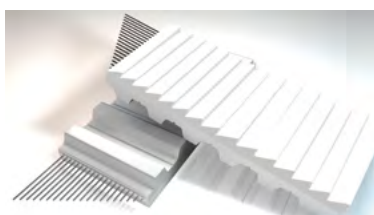
## **SYLOMER BLUE, GREEN, BROWN**

Pokrycie o niskiej gęstości oferuje wysoką obciążalność dynamiczną dla lekkich i wrażliwych części, aż po pasy dociskowe i szklane aplikacje ruchome z dobrą odpornością na wodę.



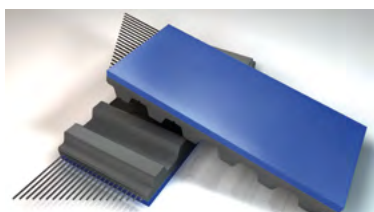
## **PU YELLOW**

Bezkońcowy natryskiwany, dostępny w różnych twardościach i kolorach. Szeroko stosowana pianka o bardzo dobrej odporności na ścieranie. Stosowany w przemyśle papierniczym i szklarskim. Ze względu na łatwą obróbkę mechaniczną bardzo popularne do zastosowań w transporcie próżniowym.



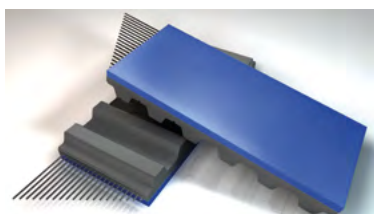
## **PVC SAW TOOTH**

Przejrzysty wzór FDA zapewniający lepszą przyczepność w przypadku kontaktu z linią w wilgotnych warunkach, odporny na kwasy i zasady.



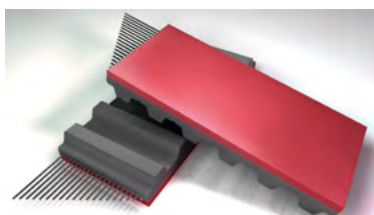
## **BLUE GRIP**

NR/BR Pokrycie 57 ShA o podwyższonej odporności na ścieranie i wysokim współczynniku tarcia. Uniwersalne zastosowanie jako alternatywa dla kauczuku naturalnego. Dostępne tylko w przypadku gumowych pasów nośnych.



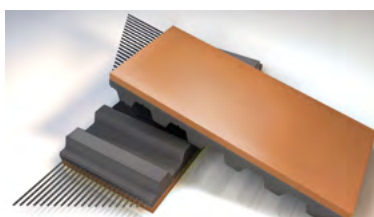
## **HTX - SILBLUE**

Pokrycie oferuje wysoką odporność na temperaturę i promieniowanie UV. Niebrudzący związek powszechnie stosowany w zastosowaniach drukarskich. Dostępne tylko w przypadku gumowych pasów nośnych.



## **CZERWONY KAUCZUK NATURALNY 40**

Pokrycie oferuje niski durometr ShA i bardzo dobre wysokie tarcie; ma zastosowanie we wszelkiego rodzaju przenośnikach lub aplikacjach podających.



## **DURATAQ®**

Pokrycie z naturalnej gumy Premium ze specjalnie zaprojektowaną mieszanką, aby osiągnąć bardzo dobrą odporność na ścieranie z bardzo wysokim współczynnikiem tarcia. Z powodzeniem stosowane w transporcie średnich i ciężkich ładunków jako ściągacze lin.



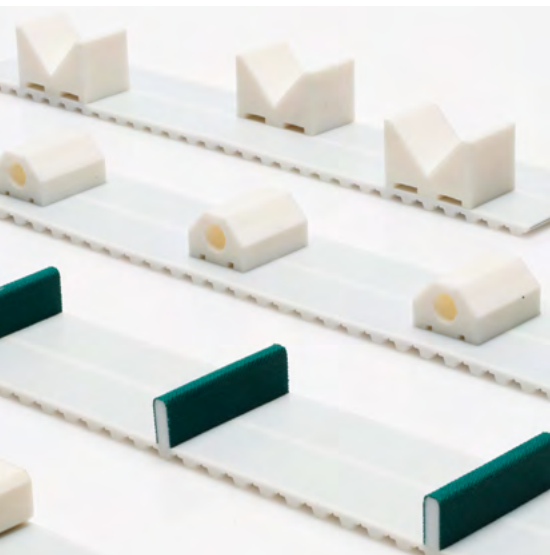
# ZABIERAKI

## PASY SPECJALNE I WYRABIANE

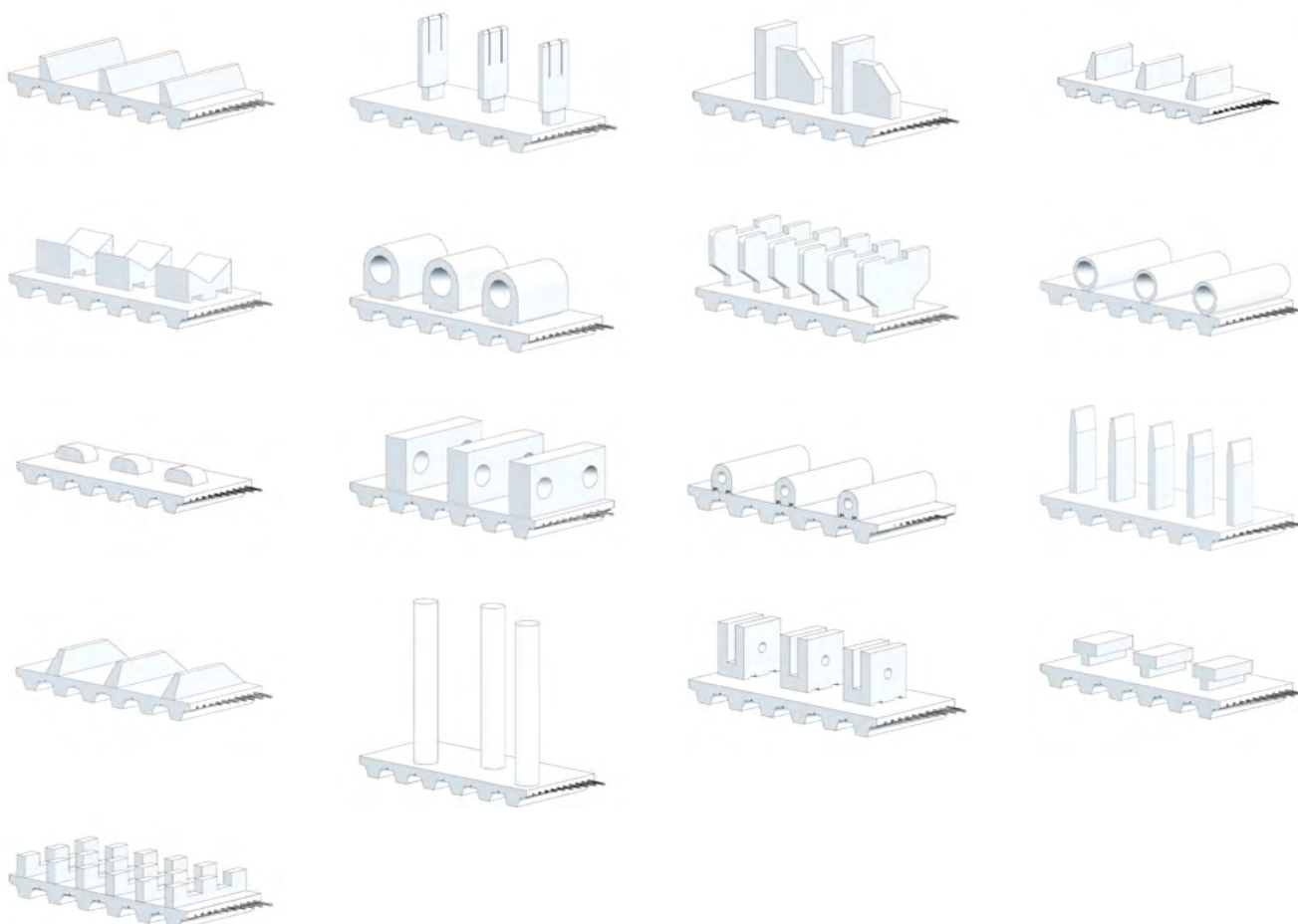
Pasy zębate Megadyne mogą być personalizowane poprzez dogrzewanie profili na ich grzbiecie. Wszystkie zabieraki wykonane są z termoplastycznego poliuretanu.

Zabieraki są mocowane za pomocą zgrzewania wibracyjnego o wysokiej częstotliwości.

Proces produkcji tych profili jest bardzo elastyczny; Megadyne może zaprojektować dowolny profil, aby spełnić specyficzne wymagania klienta.



### PRZYKŁADY



# FAŁSZYWE ZĘBY

## PASY SPECJALNE I WYRABIANE

Megadyne opracowała nowe rozwiązanie mechanicznego systemu nakładania profili, specjalnie zaprojektowane do mocowania zabieraków, które nie mogą być dogrzone na poliuretanowych paskach zębatych: System fałszywych ząbków (FTS).

Ten mechaniczny system mocowania pasków zębatych umożliwia szybką i łatwą wymianę indywidualnie zaprojektowanych zabieraków z różnych materiałów (stal, uretan, UHMW, plastik, drewno).

Obecnie dostępna jest szeroka gama metalowych fałszywych zębó z bardzo uniwersalnym i innowacyjnym systemem mocowania zabieraków w różnych pozycjach, umożliwiającym zsynchronizowane podawanie i przenoszenie produktów.

Pas może gładko przesuwac się wokół kół pasowych, ponieważ wkładki gwintowane są osadzone w wyfrezowanych zębach.

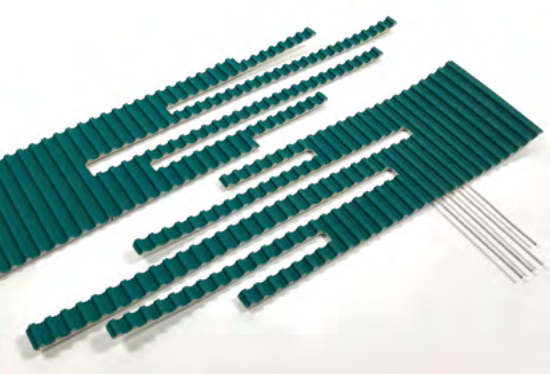
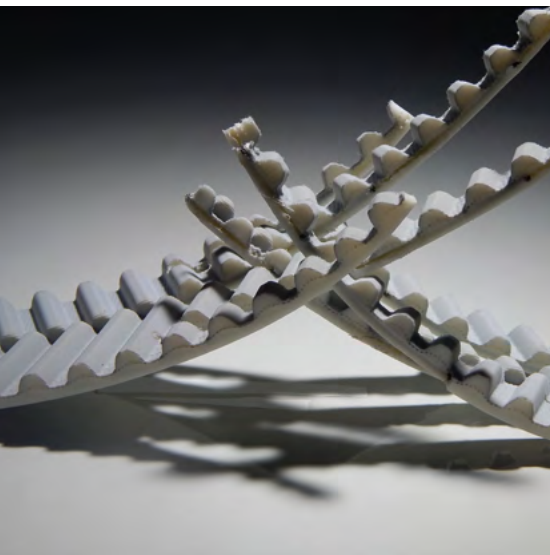
### ZALETY FTS OBEJMUJĄ:

- Łatwa wymiana w każdej chwili.
- Może przenosić znacznie większe obciążenia niż profile dogrzewane.
- Niskie koszty części zamiennych w przypadku zużycia.
- Redukcja kosztów montażu.
- Łatwe mocowanie zabieraków.
- Można stosować różne materiały, z których wykonane są zabieraki.
- Fałszywy ząb ze stali nierdzewnej odpowiedni dla przemysłu spożywczego i farmaceutycznego.
- Nie ma potrzeby zdejmowania paska w przypadku wymiany zabieraków.
- Wysoka precyzja pozycjonowania profili.
- Dostępne dla MEGALINEAR połączone, MEGAFLEX i MEGAPOWER we wszystkich możliwych wykonaniach jako NFT lub NFB, FDA, linka stalowa, aramidowa lub ze stali nierdzewnej, z lub bez prowadnicy samonośnej.

## MEGAC4T

System mocowania wymiennego profilu w zębie pasa umożliwia szybki montaż i sprawia, że taśma jest niezwykle uniwersalna - ta sama taśma może być wyposażona w różne profile dla indywidualnie transportowanych towarów bez konieczności demontażu. Bardzo zróżnicowana podziałka profilu pozwoli na ujednolicenie każdego zastosowania.





STOP dla przestojów konserwacyjnych

# SYSTEM PPJ

## PASY SPECJALNE I WYRABIANE

### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE:

- Zmniejszona nośność w porównaniu do standardowych pasów łączonych.
- Stworzony, aby umożliwić łączenie pasów bezpośrednio na maszynie
- Umożliwia bardzo szybką wymianę pasa.
- Tylna strona pasów jest praktycznie płaska.
- Stworzony wyłącznie do zastosowań transportowych, maksymalna sugerowana prędkość wynosi 120 m/min.
- Materiały na sworznie zgodne z AISI302.
- Rolki z NFT, NFB, AVAFC, APL, „Rybia łuska”, Żebrowane i Supergrip mogą być PPJed
- Minimalna długość splotu 700 mm

### DOSTĘPNOŚĆ PPJ

SEKCJA	SZEROKOŚĆ* (mm)	DŁUGOŚĆ* (mm)
T10 25	25	180
T10 32	32	220
T10 50	50	220
T10 75	75	240
T10 100	100	320
T20 32	32	260
T20 50	50	320
T20 75	75	340
AT10 25	25	180
AT10 32	32	220
AT10 50	50	220
AT10 75	75	240
AT10 100	100	320
AT20 32	32	260
AT20 50	50	320
AT20 75	75	340
MTD8 20	20	128
MTD8 30	30	176
MTD8 50	50	176
MTD8 85	85	192
MTD8 100	100	256
RPP8 20	20	128
RPP8 30	30	176
RPP8 50	50	176
RPP8 85	85	192
RPP8 100	100	256
TG10 50	50	220
ATG10 50	50	220

\*W przypadku innych wymiarów i/lub długości prosimy o kontakt.



# MODYFIKACJE SPECJALNE

## PASY SPECJALNE I WYRABIANE

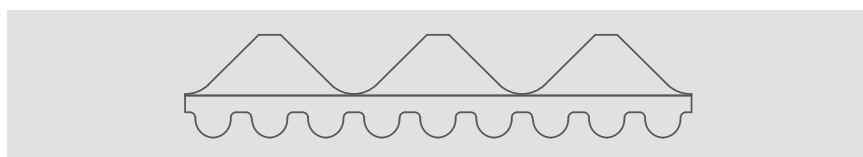
Megadyne może wykonać specjalne wytłoczki na życzenie klienta, aby poprawić określone właściwości taśm i lepiej dopasować je do specjalnych zastosowań.

Doskonalenie procesów, wykwalifikowany personel, pozytywne nastawienie i ciągłe inwestycje kapitałowe pozwalają firmie Megadyne wykorzystywać najnowsze metody w projektowaniu specjalnych rozwiązań dla Klientów, niezależnie od branży, do której należą.

Pozwól inżynierowi sprzedaży technicznej Megadyne i inżynierowi ds. zastosowań stworzyć właściwą taśmę, która zapewni optymalną wydajność dla Twojego zastosowania.

### FREZOWANIA

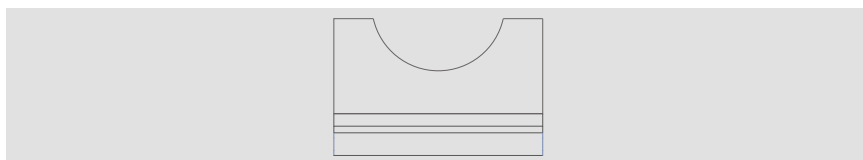
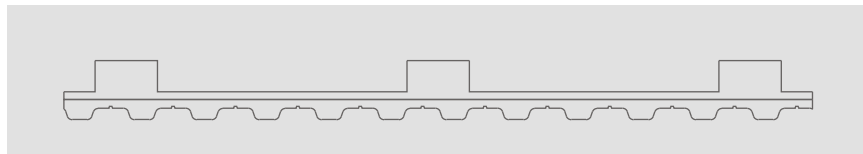
Grzbiet pasa może być szlifowany w celu uzyskania precyzyjnej grubości pasa jako uzupełnienie napędów precyzyjnych. Jeśli wymagane jest szlifowanie pasa z tolerancją, należy podać całkowitą grubość, łącznie z zębem.



### PRZERÓBKA WZDŁUŻNA

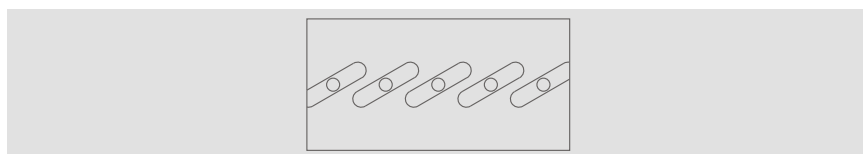
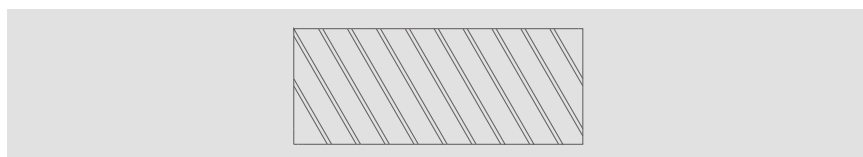
Obróbka wzdłużna wzdłuż grzbietu pasa jest możliwa na pasach z pokryciem lub bez. Profil może być precyzyjnie obrobiony w celu uzyskania wymaganej funkcji. Pomiar podawany jest jako głębokość na grzbiecie pasa. Dostępna jest większość szerokości i długości.

### LUG GRIND



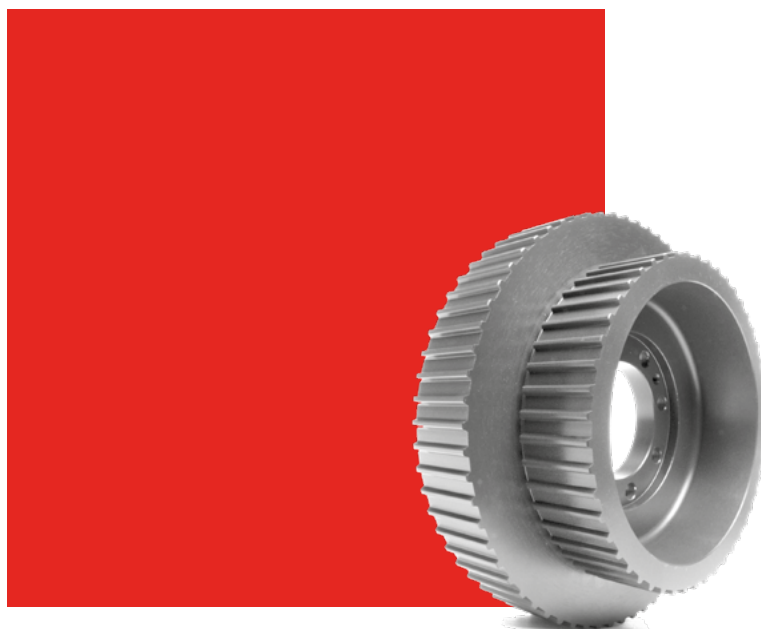
### OTWORY W PASACH ZĘBATYCH

Otwory w pasach zębatych mogą służyć do przenoszenia folii próżniowej lub powietrznej lub jako prześwit dla mechanizmów montażowych. Przez otwory można zamocować ograniczniki i krzywki. Niestandardowe oprzyrządowanie może być wymagane w zależności od układu i wymiarów wymaganych otworów.



### OTWORY POGŁĘBIANE





# METALOWE ELEMENTY NAPĘDU

# METALOWE ELEMENTY NAPĘDU



Megadyne posiada i dostarcza szeroki zakres kół pasowych i akcesoriów, takich jak wałki zębate, tuleje stożkowe, kołnierze, płyty mocujące, sprzęgła zębate SG, skrętne sprzęgła elastyczne SG i sprzęgła SG-HRC, aby zaoferować kompletny system przeniesienia napędu.

Komponenty układu przeniesienia napędu Megadyne mogą być zaprojektowane tak, aby spełnić wszystkie wymagania klienta.



## KOŁA PASOWE

Megadyne może dostarczyć kompletny system napędowy.

Dostępna jest szeroka gama standardowych i niestandardowych kół pasowych do wielu rodzajów zastosowań przemysłowych:

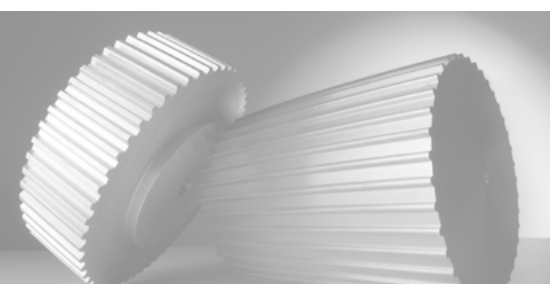
- Koła pasowe paska zębatego (podziałka metryczna, profil HTD, GW)
- Koła pasowe paska klinowego
- Regulowane koła pasowe



## KOŁNIERZE DO KÓŁ PASOWYCH

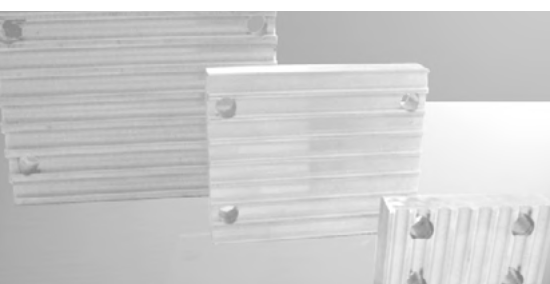
Kołnierze na życzenie dla kół pasowych wykonanych na zamówienie. Nasze wysokiej jakości kołnierze kół zębatach idealnie nadają się do:

- Niestandardowe koła pasowe dla konkretnych zastosowań
- Szybkie i niedrogie prototypy
- Unikalne specyfikacje materiałowe i wydajnościowe



## WAŁKI ZĘBATE

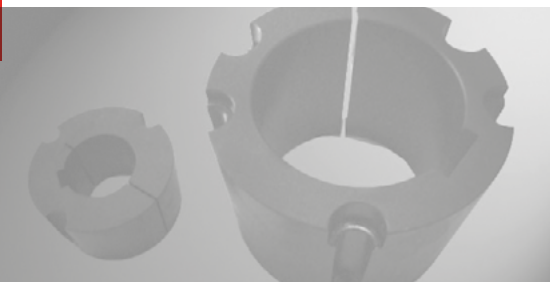
Wałki zębate to stalowe lub aluminiowe cylindry z uzębieniem, dostępne w wersji standardowej lub na zamówienie według rysunku.



## PŁYTY MOCUJĄCE

Płyty zaciskowe są używane do zaciskania końcówek paska zębatego.





## TULEJE STOŻKOWE

Tuleje stożkowe umożliwiają łatwy montaż i szybki demontaż przekładni, eliminując luz pomiędzy wałem a otworem. Megadyne jest w stanie dostarczyć szereg różnych typów tulei stożkowych, każdy z szerokim zakresem średnic otworów i różnymi typami rowków wpustowych.



## ŚLIZGI SILNIKOWE DO SILNIKÓW ELEKTRYCZNYCH

Prowadnice silnikowe do silników elektrycznych umożliwiają regulację napięcia lub demontaż pasa bez konieczności demontażu silnika elektrycznego.



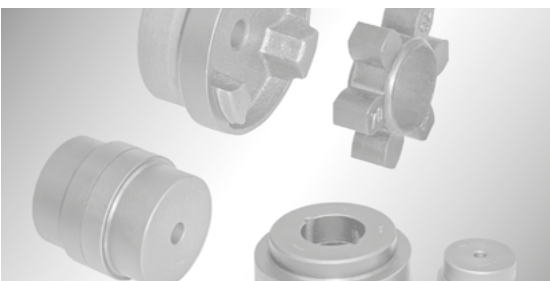
## ELASTYCZNOŚĆ SKRĘTNA SPRZĘGŁA SG

Sprzęgła to elementy łączące dwa obracające się wały. Konstrukcja sprzęgieł elastycznych charakteryzuje się tym, że dwie żeliwne piasty mają na swoim obwodzie występy skierowane w stronę przeciwległej piasty. Dwie piasty luźno zazębiają się ze sobą, a szczeliny między nimi są wypełnione blokami elastomerowego materiału, uformowanymi w element w kształcie gwiazdki zwany „pająkiem”.



## SPRZĘGŁA ZĘBATE SG

Elastyczne sprzęgło zębate z podwójnym łukiem.



## SPRZĘGŁA SG-HRC

Sprzęgła SG-HRC są zasadniczo sprzęgłami ogólnego przeznaczenia z elementem elastycznym, który może kompensować większy stopień niewspółosiowości.



#### DTM: ZAKRES DOSTAWY I OPIS URZĄDZENIA

- Mała głowica czujnika
- Elastyczny wysięgnik
- Stabilna twarda obudowa
- Wyświetlacz OLED
- Przycisk On/Off
- 3 przyciski funkcyjne do sterowania menu
- Złącze kabla ładującego
- Kabel ładujący USB-C
- Wtyczka europejska

## AKCESORIA

### DTM - AKUSTYCZNY MIERNIK DO NACIĄGU PASA

**Połączenie-DTM** to akustyczny miernik do naciągu służący do szybkiego i łatwego pomiaru naciągu pasa, zwanego również naciągiem pasa, siłą pasa lub siłą naciągu pasa.

Optymalny naciąg pasa jest niezbędny do zapewnienia długiej żywotności pasa i bezawaryjnego działania napędu.

Urządzenie jest w pełni elektroniczne i wyposażone w najnowszą technologię mikroprocesorową umożliwiającą proste i precyzyjne pomiary.

Nadaje się do wszystkich rodzajów pasów, np. pasów klinowych, zębatych, napędowych lub żebrowanych, które znajdują się w zakresie częstotliwości pomiarowych od 10 do 600 Hz. Rodzaj, kolor i jakość pasa nie mają wpływu na wynik pomiaru.

#### DTM - FUNKCJE:

- Bezkontaktowa, akustyczna technologia pomiarowa z bardzo czułym czujnikiem do dokładnego pomiaru naciągu pasa
- Nadaje się do wszystkich rodzajów pasów i elementów napinających
- Mała głowica czujnika na elastycznym wysięgniku do pomiarów nawet w trudno dostępnych miejscach
- Ergonomiczny kształt do optymalnej obsługi jedną ręką
- Zintegrowany, akumulator litowo-polimerowy z możliwością ładowania
- Dodatkowe funkcje za pomocą niestandardowej aplikacji

### MIERNIK MEGADYNE PASÓW POMIAROWYCH

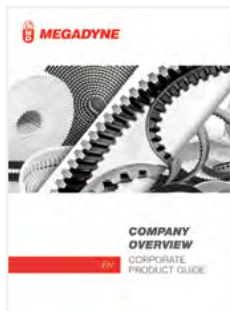
Zakres pomiarowy od 500mm do 2500mm długości wewnętrznej (Li). Miernik pasów Megadyne może być łatwo zamontowany na ścianie.





# LITERATURA

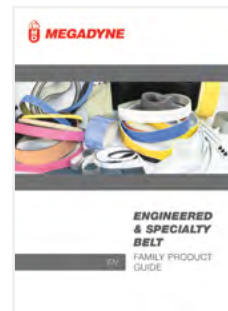
# KATALOGI I INSTRUKCJE



**PRZEWODNIK PO PRODUKTACH**  
Ogólne informacje o pełnym asortymencie produktów.



**ULOTKA**  
Krótkie wprowadzenie do produktów Megadyne.



**PRZEWODNIK PO PRODUKTACH SPECJALISTYCZNYCH**  
Ogólne informacje o produktach specjalnych i przeróbkach.



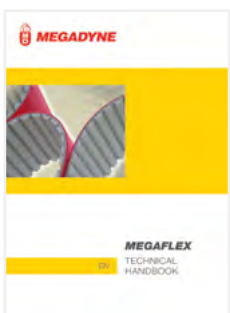
**BELTING SOLUTIONS FOR FOOD**  
Rozwiązania pasowe Megadyne oraz studia przypadków z przemysłu spożywczego



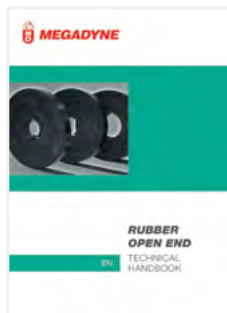
**MEGAPOWER**  
Kalkulacja poradnik do pasów zębatach formowanych z PU.



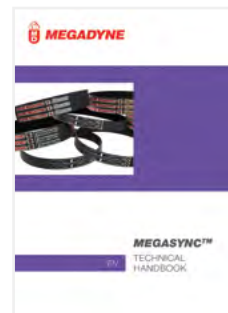
**MEGALINEAR**  
Kalkulacja poradnik dla PU z rolki.



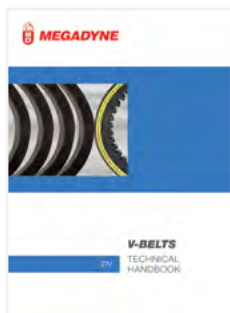
**MEGAFLEX**  
Kalkulacja poradnik dla PU bezkońcowych pasów zębatach.



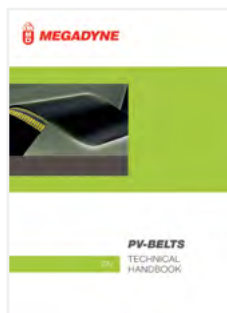
**PASY GUMOWE OTWARTE**  
Instrukcja obliczeń dla gumowych pasów otwartych.



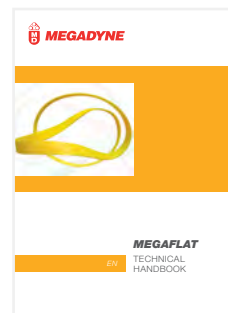
**MEGASYNC™**  
Kalkulacja poradnik dla MEGASYNC™.



**PASY KLINOWE**  
Kalkulacja poradnik do gumowych pasów klinowych.



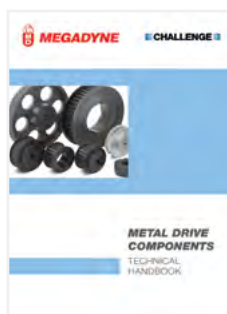
**PV-BELTS**  
Kalkulacja poradnik do pasów PV.



**MEGAFLAT**  
Podręcznik dotyczący płaskich pasów PU.



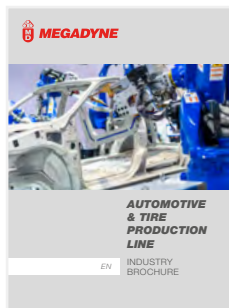
**MEGAWELD**  
Podręcznik na temat pasów okrągłych i klinowych z PU.



**METALOWE ELEMENTY NAPĘDU**  
Podręcznik obliczeniowy dotyczący elementów przeniesienia napędu.

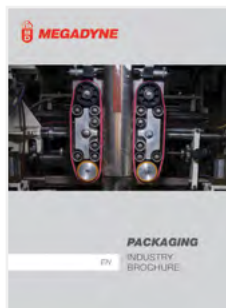


# BROSZURY ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH



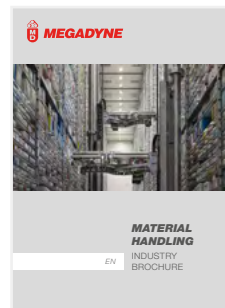
## AUTOMOTIVE & OPONY

Ulotka branżowa dotycząca linii produkcyjnej dla przemysłu motoryzacyjnego i oponiarskiego.



## OPAKOWANIE

Ulotka branżowa o taśmach Megadyne w przemyśle opakowaniowym.



## OBSŁUGA MATERIAŁÓW

Ulotka branżowa o taśmach Megadyne w przemyśle transportu bliskiego.



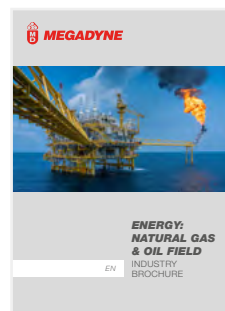
## MARMUR & CERAMIKA

Ulotka branżowa o taśmach Megadyne w przemyśle marmurowym i ceramicznym.



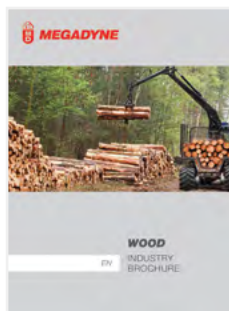
## PODNOŚNIK

Ulotka branżowa na temat pasów Megadyne w przemyśle dźwigowym.



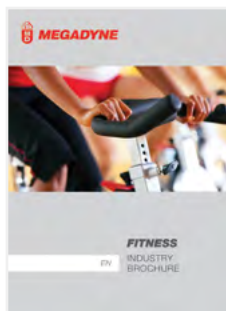
## ROPA NAFTOWA I GAZ ZIEMNY

Ulotka branżowa na temat pasów Megadyne w przemyśle energetycznym.



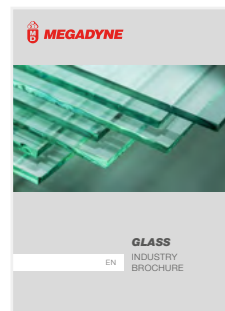
## DREWNO

Ulotka branżowa o pasach Megadyne przemysł drzewny.



## FITNESS

Ulotka branżowa na temat zastosowań fitness pasów Megadyne.



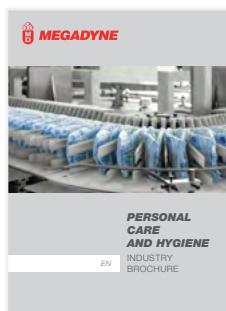
## SZKŁO

Broszura branżowa dotycząca pasów Megadyne w przemyśle szklarskim.



## DREWNO

Ulotka o paskach Megadyne w branży papirniczej i poligraficznej



## HYGIENE

Broszura branżowa dotycząca pasów Megadyne w sektorze higieny i pielęgnacji osobistej

# ULOTKI PRODUKTOWE



## MEGASYNC™ GRUPA PRODUKTÓW

Ogólne  
informacje  
o gumowych  
pasach  
zębatach.



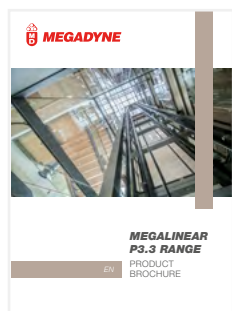
## MEGASYNC™ Titanium

Ogólne  
informacje  
o pasach  
Titanium



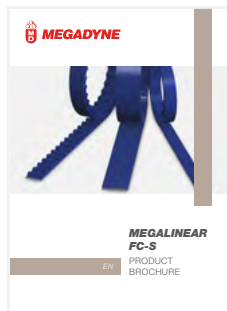
## ROLLPOWER™

Ogólne  
informacje  
o pasie  
Rollpower™



## MEGALINEAR P3.3

Ogólne  
informacje o  
Megalinear  
Pas P3.3.



## MEGALINEAR FC-S

Ogólne  
informacje  
o taśmie  
Megalinear  
FC-S.



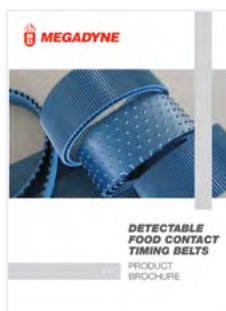
## SYSTEM QST

Informacje  
ogólne Pasy, koła  
pasowe i płyty  
mocujące QST.



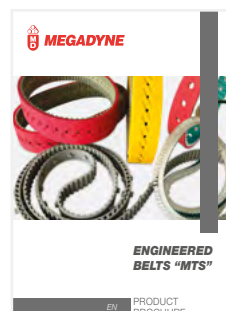
## PASY ZĘBATE DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ

Ogólne  
informacje  
o pasach  
zębatach  
przeznaczonych  
do kontaktu z  
żywnością.



## PASKI ROZRZĄDU XMD

Ogólne  
informacje na  
temat pasów  
zębatach XMD.



## PASY KONSTRUKCYJ- NE „MTS”

Ogólne  
informacje  
na temat  
pasów kon-  
strukcyjnych  
dostępnych w  
magazynie



## ACCU-LINK®

Ogólne  
informacje  
na temat  
regulowanej  
pasa  
łączącego



Dane i informacje zawarte w niniejszym katalogu są aktualne do dnia oddania katalogu do druku. Ammega Italia S.p.A. zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji, parametrów i innych informacji dotyczących pasów opisanych w niniejszym katalogu, w dowolnym momencie, według własnego uznania, bez wcześniejszego powiadomienia.

Aktualizacje można znaleźć na naszej stronie internetowej [www.megadynegroup.com](http://www.megadynegroup.com). Specyfikacje techniczne, osiągi i inne informacje podane w niniejszym katalogu mają charakter orientacyjny i nie są wiążące dla Ammega Italia S.p.A., chyba że takie specyfikacje, osiągi lub inne informacje zostały wyraźnie uzgodnione w umowie z klientem.

Zalecamy również dokładne zapoznanie się z następującymi dokumentami na naszej stronie internetowej [www.megadynegroup.com](http://www.megadynegroup.com):

- Ammega Italia S.p.A. Ogólne Warunki Sprzedaży (obejmujące gwarancję)
- Teoretyczna żywotność pasa
- Elementy napędu: Podręcznik przechowywania, instalacji, konserwacji i rozwiązywania problemów
- Pasy standardowe warunki użytkowania i temperatura.

**Informacja o prawach autorskich:** Ammega Italia S.p.A. copyright. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Ammega Italia S.p.A jest i pozostanie właścicielem wszystkich praw do rysunków, specyfikacji technicznych i wszelkich innych informacji zawartych w niniejszym katalogu lub w inny sposób przekazanych klientowi przez Ammega Italia S.p.A.

Klient nie może ujawniać takich informacji osobom trzecim lub wykorzystywać ich do celów innych niż określenie zamówienia dla Ammega Italia S.p.A, chyba że za uprzednią pisemną zgodą Ammega Italia S.p.A.





# Znajdź lokalnego przedstawiciela

Jestemy twoim lokalnym partnerem dla zrównoważonych rozwiązań w zakresie pasów napędowych na całym świecie.



Skontaktuj się z nami:

**Megadyne**

Via Trieste, 16

Via S. Lucia 114 - 10075 Mathi (Torino)  
Italy



Zeskanuj kod QR,  
aby znaleźć swojego  
lokalnego przedstawiciela

