



Katalog produktów



MEGADYNE

O NAS



Założona w 1957 roku i mająca siedzibę w Mathi (Włochy), Megadyne jest światowym producentem gumowych i poliuretanowych pasów napędowych i związanych z nimi komponentów używanych do przenoszenia mocy, przenoszenia produktów i pozycjonowania liniowego.

Megadyne rozwinęła się z małej firmy rodzinnej do międzynarodowego lidera w swoich dziedzinach. Posiada wiele zakładów produkcyjnych (zlokalizowanych w Europie, Azji i Ameryce) oraz ponad 170 lokalizacji handlowych, w których zapewnia wiodącą w branży produkcję, doskonałą obsługę klienta oraz zaawansowane możliwości dystrybucji i produkcji.

Megadyne produkuje szeroką gamę termoplastycznych poliuretanowych pasów zębatych otwartych i bezkońcowych, jak również gumowych pasów zębatych, pasów klinowych, pasów płaskich i powiązanych z nimi metalowych elementów napędowych. Megadyne dostarcza rozwiązania dla przemysłu nie tylko poprzez innowacyjne produkty standardowe, ale również poprzez niestandardowe konstrukcje i możliwości produkcyjne, takie jak zastosowanie zabieraków, przewodników ekstrudowanych, wgrzewanych i produkowanych pokryć, modyfikacji mechanicznych i innych rozwiązań wykonywanych na zamówienie, które są w stanie wytrzymać ekstremalne warunki środowiskowe.

Megadyne współpracuje z producentami i dystrybutorami oryginalnego wyposażenia na całym świecie, aby opracowywać rozwiązania dla najbardziej wymagających zastosowań w tak różnych obszarach jak windy, obrabiarki, urządzenia dla przemysłu spożywczego, opakowania i ceramika itd; to tylko kilka z wielu rynków przemysłowych, na których można znaleźć nazwę Megadyne.

Filozofia Megadyne "Fast, Flat, Friendly & Flexible" zdobyła naszą reputację jako firmy, z którą ludzie chcą robić biznes. Po sześciu dekadach stopniowej ekspansji, organicznego rozwoju i strategicznych przejęć, Megadyne nadal inwestuje w najlepsze w swojej klasie możliwości produkcji, dystrybucji i wytwarzania.



MEGADYNE OBECNE NA CAŁYM ŚWIECIE

CENTRA PRODUKCYJNE EMEA



SIEDZIBA GŁÓWNA - MATHI - TORINO - WŁOCHY



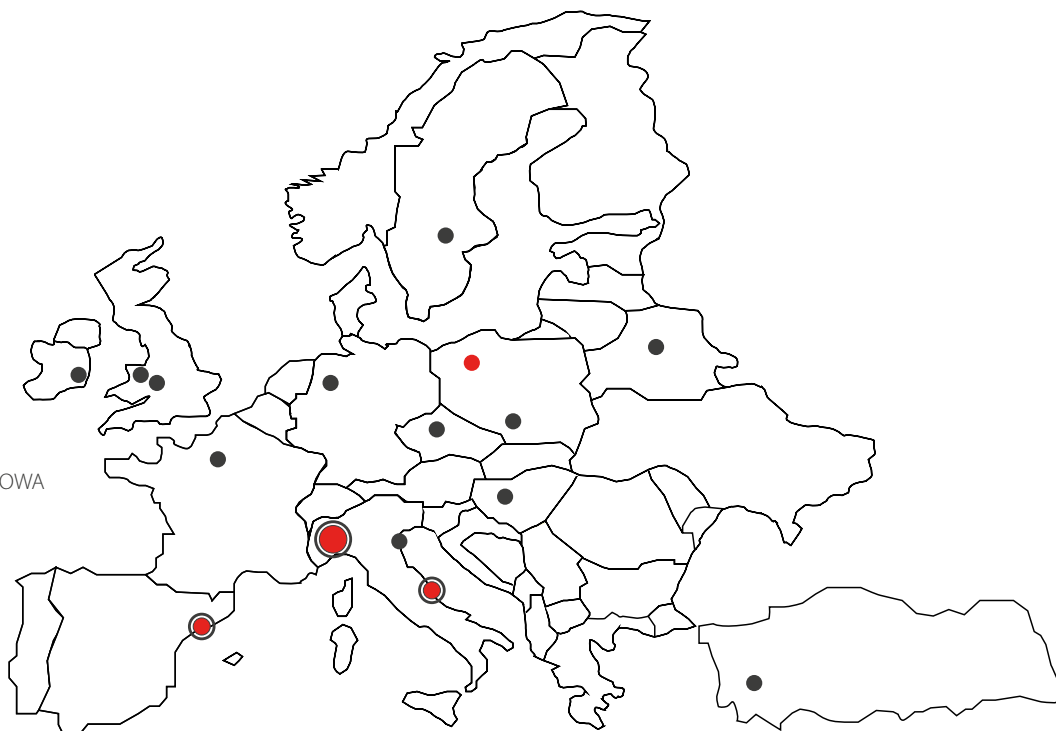
BYDGOSZCZ - POLSKA






VILANOVA - BARCELONA - HISZPANIA

CENTRA DYSTRYBUCYJNE EMEA

- Turyń - WŁOCHY
- Pescara - WŁOCHY
- Wenecja - WŁOCHY
- Praga - REPUBLIKA CZESKA
- Bondoufle - FRANCJA
- Borchen - NIEMCY
- Budapeszt - WĘGRY
- Dublin - IRLANDIA
- Bielsko Biała - POLSKA
- Barcelona - HISZPANIA
- Kristianstad - SZWECJA
- Izmir - TURCJA
- Birmingham - Wielka Brytania
- Wolverhampton - Wielka Brytania
- Johannesburg - AFRYKA POŁUDNIOWA
- Kapsztad - AFRYKA POŁUDNIOWA



-  **DYSTRYBUCJA I PRODUKCJA**
-  **CENTRA PRODUKCYJNE**
-  **CENTRA DYSTRYBUCYJNE**

MEGADYNE OBECNE NA CAŁYM ŚWIECIE

CENTRA PRODUKCYJNE W AMERYCE



ATLANTA - GA - U.S.A.



CHARLOTTE - NC - U.S.A.

CENTRA DYSTRYBUCJI W AMERYCE

- Fairfield - NJ - USA
- Carol Stream - IL - USA
- Dallas - TX - USA
- Los Angeles - CA - USA
- Portland - OR - USA
- Tampa - FL - USA
- Toronto - Ontario - KANADA
- Montreal - Quebec - KANADA
- Alberta - Edmonton - KANADA
- Azcapotzalco - MEKSYK
- Sao Paulo - BRAZYLIA
- Bogota - KOLUMBIA
- Kartagena - KOLUMBIA
- Lima - PERU

CENTRA PRODUKCYJNE W AZJI I PACYFIKU



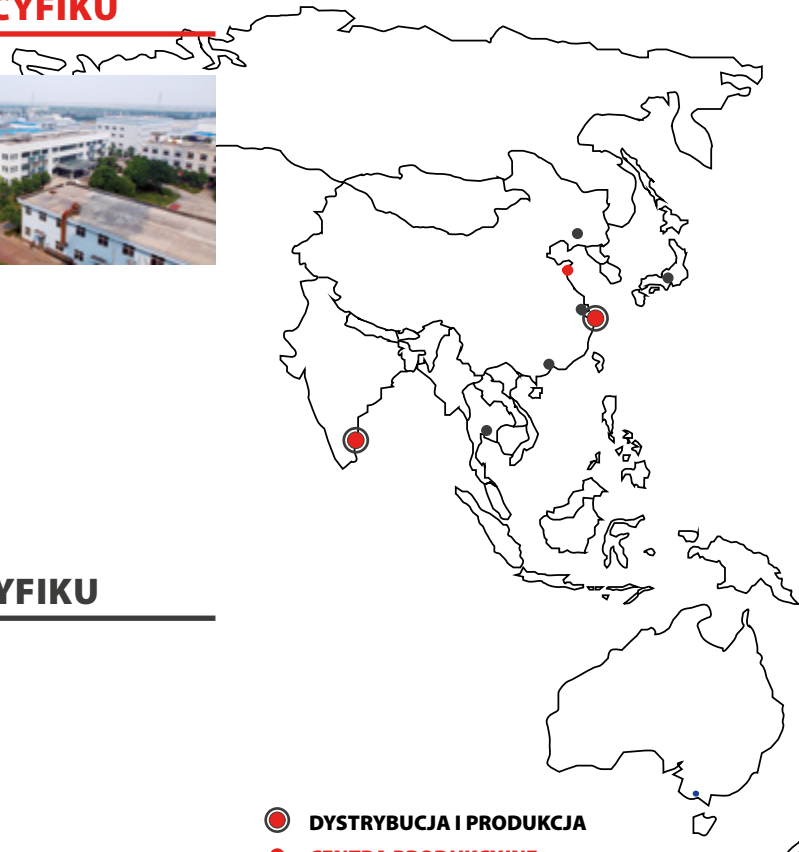
QINGDAO - CHINY



NINGBO - CHINY



CHENNAI - INDIE

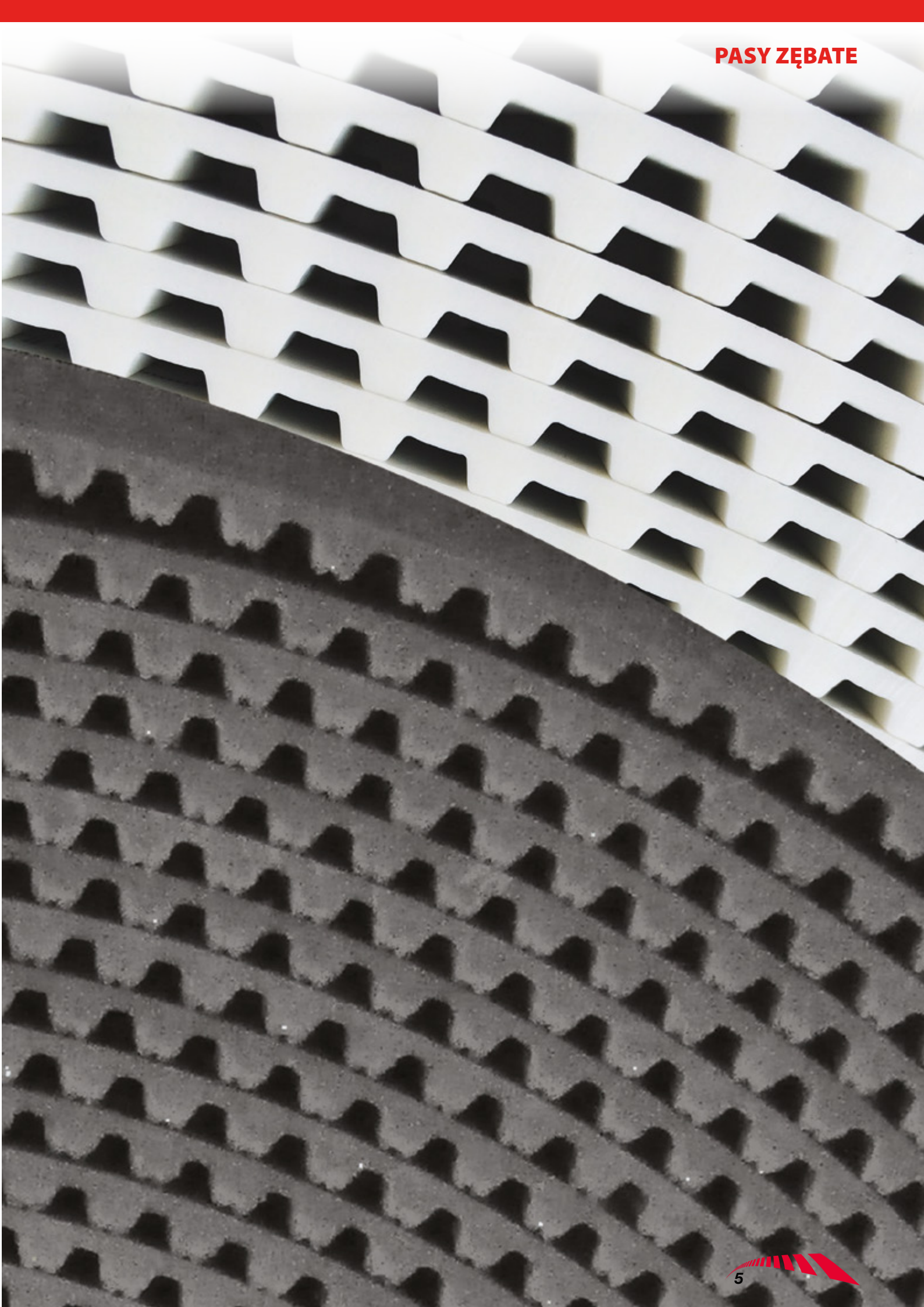


CENTRA DYSTRYBUCJI W AZJI I PACYFIKU

- Chennai - Tamil Nadu - INDIE
- Nagoja - JAPONIA
- Foshan - P.R.C.
- Ningbo - P.R.C.
- Szanghaj - P.R.C.
- Qingdao - P.R.C.
- Bangkok - TAJLANDIA
- Melbourne - AUSTRALIA

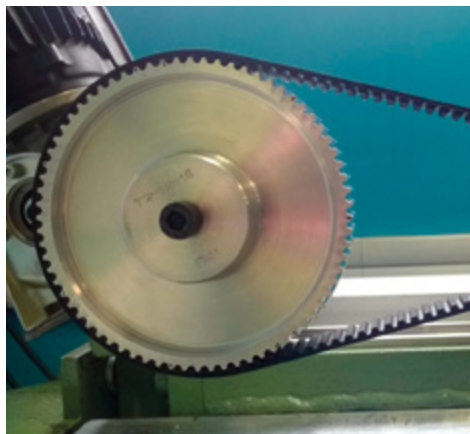
- DYSTRYBUCJA I PRODUKCJA**
- CENTRA PRODUKCYJNE**
- CENTRA DYSTRYBUCYJNE**

PASY ZĘBATE	5
Isoran - pasy gumowe rękawowe zębate	6
Isoran - gumowe zębate pasy w rolkach	11
Megapower - pasy zębate rękawowe z poliuretanu termoutwardzalnego	13
Megaflex - pasy zębate rękawowe z poliuretanu termoplastycznego	17
Megalinear - poliuretanowe zębate pasy otwarte	21
PASY PŁASKIE	25
Megaflat - poliuretanowe i gumowe rękawowe pasy płaskie	26
PASY KLINOWE	27
Owinięte (Extra, Oleostatic, Olesostatic Gold)	28
Owinięte dwustronne (Esaflex)	34
Bareback (XDV2)	35
Zespolone (Pluriband)	36
Uzębione (Linea Gold, Linea X, Varisect)	37
Accu-link	42
PASY WIELORÓWKOWE	43
Pv - gumowe pasy wielorówkowe	44
Megarib - pasy wielorówkowe z poliuretanu	45
PASY SPECJALNE I FABRYKOWANE	46
Megaweld - pasy poliuretanowe termozgrzewalne	47
Pokrycia	48
Zabieraki	50
Fałszywe zęby	51
PPJ połączenie mechaniczne na piny	51
Modyfikacje specjalne	52
ELEMENTY PRZENOSZENIA NAPĘDU	53



ISORAN

Pasy gumowe rękawowe zębate



PASKI ZĘBATE MEGADYNE RUBBER są dostępne z zębami jedno- lub dwustronnymi, w profilach imperialnych i RPP. Są one produkowane przy użyciu najbardziej zaawansowanej technologii dostępnej na rynku.

ISORAN IMPERIAL SYNCHRONICZNY MXL XL L H XH XXXH

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

ISORAN STD, HTB

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

ISORAN RPP3 RPP5 RPP8 RPP14

- Paraboliczny profil zęba RPP daje stopniowy wzrost nacisku 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



RPP SILVER, RPP SILVER2 i RPP GOLD zbudowane są z najwyższej jakości materiałów. Gwarantuje to następujące korzyści:

- Modernizacja istniejącego napędu bez zmiany kół pasowych
- Doskonała zamienność z parabolicznym i głębokim profilem koła pasowego
- Właściwości antystatyczne zgodne z normą ISO 9563 (dla Silver 5M tylko na życzenie)
- Zwiększenie efektywności energetycznej do 98%
- Doskonale dla napinaczy na zewnątrz
- Wyższa odporność na skok zęba i zwiększona odporność na ścinanie zęba
- Cicha, bezobsługowa praca

ISORAN PLATINUM jest paskiem zębatym na bazie gumy, który rozwiązuje problemy związane z kordami stalowymi i aramidowymi, dzięki opracowaniu i zastosowaniu innowacyjnej technologii hybrydowego kordu "Dual Core". PLATINUM osiąga najwyższy poziom osiągnięć poprzez zastosowanie powyższego kordu, umiejscowionego w nowej mieszance gumowej oraz użyciu specjalnej tkaniny od strony zębów.

Dzięki zastosowanym innowacyjnym materiałom, PLATINUM:

- Zwiększenie mocy podstawowej nawet o 40% w stosunku do obecnego RPP GOLD;
- Wykorzystanie istniejących kół pasowych RPP, z zachowaniem pełnej funkcjonalnej zamienności z innymi systemami profili głębokich kół pasowych, takich jak profil HTD, itp.
- Pozwala na modernizację istniejących napędów bez konieczności wymiany kół pasowych, tylko sam pasek.
- Redukcja hałasu poprzez zmniejszenie szerokości pasa dzięki wyższej wydajności systemu. W tych samych warunkach transmisji, PLATINUM ma taki sam poziom szumów jak RPP GOLD;
- Niska charakterystyka hałasu w porównaniu z systemami napędowymi z poliuretanu, stali itp. dzięki gumowej matrycy i zębom o parabolicznym kształcie profilu, uznawanym za najcichszy system na rynku
- Szeroki, ciągły zakres możliwych temperatur pracy, jak żaden inny system, co sprawia, że PLATINUM jest jedynym rozwiązaniem dla ekstremalnych warunków pracy.



ISORAN

Pasy gumowe rękawowe zębate

MXL	
Kod	Długość podziałowa (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	195,00
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
1296 MXL	329,10
1400 MXL	355,60
1440 MXL	365,70
1472 MXL	373,89
1496 MXL	379,98
1520 MXL	386,08
1600 MXL	406,40
1680 MXL	426,72
1696 MXL	430,78
1768 MXL	449,07
1800 MXL	457,20
1832 MXL	465,33
1856 MXL	471,42
1888 MXL	479,55
1984 MXL	503,94
1992 MXL	505,97
2048 MXL	520,19
2240 MXL	568,96
2248 MXL	570,90
2360 MXL	599,44
2384 MXL	605,54
2480 MXL	629,92
2496 MXL	633,98
2520 MXL	640,08
2584 MXL	656,34
2624 MXL	666,40
2776 MXL	705,10
2864 MXL	727,46
2880 MXL	731,52
2976 MXL	755,90
3024 MXL	768,10
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

MXL	
Kod	Długość podziałowa (mm)
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
P	2,032
H₁	0,51
H	1,14

XL	
Kod	Długość podziałowa (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
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

XL	
Kod	Długość podziałowa (mm)
710 XL	1803,40
950 XL	2413,00
1014 XL	2575,56
1180 XL	2997,20
1280 XL	3251,20
P	5,08
H₁	1,27
H	2,4

L	
Kod	Długość podziałowa (mm)
124 L	314,33
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	847,73
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
P	9,525
H₁	1,91
H	3,6

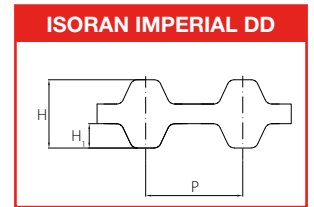
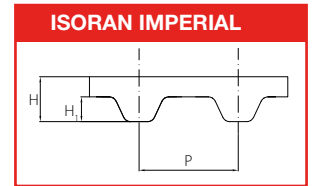
H	
Kod	Długość podziałowa (mm)
240 H	609,60
255 H	647,70
270 H	685,80
300 H	762,00
330 H	838,20
350 H	889,00
360 H	914,40
375 H	952,50
390 H	990,60
400 H	1016,00
410 H	1041,40
420 H	1066,80
450 H	1143,00
480 H	1219,20
490 H	1244,60
510 H	1295,40
540 H	1371,60
560 H	1422,40
570 H	1447,80
580 H	1473,20
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
P	12,7
H₁	2,29
H	4,4

XH	
Kod	Długość podziałowa (mm)
507 XH	1289,05
534 XH	1355,73
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
P	22,225
H₁	6,35
H	11,4

XXH	
Kod	Długość podziałowa (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
P	31,75
H₁	9,53
H	15,3

L DD	
Kod	Długość podziałowa (mm)
124 L DD	314,33
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	847,73
345 L DD	876,30
367 L DD	933,45
390 L DD	990,60
405 L DD	1028,70
410 L DD	1041,40
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
P	9,525
H₁	1,91
H	4,6

H DD	
Kod	Długość podziałowa (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
P	12,7
H₁	2,29
H	5,9



XL DD	
Kod	Długość podziałowa (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
P	5,08
<	

ISORAN

Pasy gumowe rękawowe zębate

RPP3		Długość podziałowa (mm)	
Kod	Długość podziałowa (mm)	Kod	Długość podziałowa (mm)
90 RPP3	90	180 RPP5	180
105 RPP3	105	225 RPP5	225
129 RPP3	129	235 RPP5	235
141 RPP3	141	245 RPP5	245
144 RPP3	144	255 RPP5	255
147 RPP3	147	265 RPP5	265
150 RPP3	150	270 RPP5	270
159 RPP3	159	280 RPP5	280
168 RPP3	168	285 RPP5	285
174 RPP3	174	295 RPP5	295
177 RPP3	177	300 RPP5	300
180 RPP3	180	305 RPP5	305
186 RPP3	186	325 RPP5	325
195 RPP3	195	330 RPP5	330
201 RPP3	201	345 RPP5	345
204 RPP3	204	350 RPP5	350
210 RPP3	210	375 RPP5	375
213 RPP3	213	400 RPP5	400
225 RPP3	225	420 RPP5	420
231 RPP3	231	425 RPP5	425
240 RPP3	240	450 RPP5	450
243 RPP3	243	455 RPP5	455
246 RPP3	246	460 RPP5	460
249 RPP3	249	465 RPP5	465
252 RPP3	252	475 RPP5	475
255 RPP3	255	500 RPP5	500
261 RPP3	261	525 RPP5	525
264 RPP3	264	535 RPP5	535
267 RPP3	267	565 RPP5	565
270 RPP3	270	575 RPP5	575
276 RPP3	276	580 RPP5	580
285 RPP3	285	600 RPP5	600
288 RPP3	288	610 RPP5	610
291 RPP3	291	615 RPP5	615
297 RPP3	297	635 RPP5	635
300 RPP3	300	640 RPP5	640
312 RPP3	312	650 RPP5	650
318 RPP3	318	670 RPP5	670
327 RPP3	327	675 RPP5	675
330 RPP3	330	700 RPP5	700
333 RPP3	333	705 RPP5	705
336 RPP3	336	710 RPP5	710
339 RPP3	339	725 RPP5	725
345 RPP3	345	740 RPP5	740
351 RPP3	351	750 RPP5	750
357 RPP3	357	755 RPP5	755
363 RPP3	363	800 RPP5	800
375 RPP3	375	835 RPP5	835
384 RPP3	384	850 RPP5	850
390 RPP3	390	890 RPP5	890
393 RPP3	393	900 RPP5	900
405 RPP3	405	935 RPP5	935
420 RPP3	420	940 RPP5	940
423 RPP3	423	950 RPP5	950
432 RPP3	432	980 RPP5	980
447 RPP3	447	1000 RPP5	1000
474 RPP3	474	1025 RPP5	1025
480 RPP3	480	1050 RPP5	1050
486 RPP3	486	1100 RPP5	1100
489 RPP3	489	1125 RPP5	1125
495 RPP3	495	1135 RPP5	1135
501 RPP3	501	1195 RPP5	1195
510 RPP3	510	1200 RPP5	1200
513 RPP3	513	1240 RPP5	1240
522 RPP3	522	1270 RPP5	1270
531 RPP3	531	1420 RPP5	1420
537 RPP3	537	1500 RPP5	1500
564 RPP3	564	1595 RPP5	1595
570 RPP3	570	1605 RPP5	1605
573 RPP3	573	1690 RPP5	1690
576 RPP3	576	1790 RPP5	1790
579 RPP3	579	1800 RPP5	1800
582 RPP3	582	1870 RPP5	1870
597 RPP3	597	1895 RPP5	1895
600 RPP3	600	1945 RPP5	1945
633 RPP3	633	2000 RPP5	2000
648 RPP3	648	2250 RPP5	2250
669 RPP3	669	2350 RPP5	2350
711 RPP3	711	2525 RPP5	2525
735 RPP3	735		
738 RPP3	738		
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		
P	3		
H₁	1,15		
H	2,4		

RPP5		Długość podziałowa (mm)	
Kod	Długość podziałowa (mm)	Kod	Długość podziałowa (mm)
180 RPP5	180	248 RPP8	248
225 RPP5	225	288 RPP8	288
235 RPP5	235	320 RPP8	320
245 RPP5	245	352 RPP8	352
255 RPP5	255	360 RPP8	360
265 RPP5	265	376 RPP8	376
270 RPP5	270	384 RPP8	384
280 RPP5	280	408 RPP8	408
285 RPP5	285	416 RPP8	416
295 RPP5	295	424 RPP8	424
300 RPP5	300	456 RPP8	456
305 RPP5	305	480 RPP8	480
325 RPP5	325	536 RPP8	536
330 RPP5	330	544 RPP8	544
345 RPP5	345	560 RPP8	560
350 RPP5	350	600 RPP8	600
375 RPP5	375	608 RPP8	608
400 RPP5	400	632 RPP8	632
420 RPP5	420	640 RPP8	640
425 RPP5	425	680 RPP8	680
450 RPP5	450	720 RPP8	720
455 RPP5	455	760 RPP8	760
460 RPP5	460	800 RPP8	800
465 RPP5	465	840 RPP8	840
475 RPP5	475	880 RPP8	880
500 RPP5	500	896 RPP8	896
525 RPP5	525	920 RPP8	920
535 RPP5	535	960 RPP8	960
565 RPP5	565	1000 RPP8	1000
575 RPP5	575	1040 RPP8	1040
580 RPP5	580	1080 RPP8	1080
600 RPP5	600	1120 RPP8	1120
610 RPP5	610	1160 RPP8	1160
615 RPP5	615	1200 RPP8	1200
635 RPP5	635	1224 RPP8	1224
640 RPP5	640	1280 RPP8	1280
650 RPP5	650	1352 RPP8	1352
670 RPP5	670	1424 RPP8	1424
675 RPP5	675	1440 RPP8	1440
700 RPP5	700	1464 RPP8	1464
705 RPP5	705	1600 RPP8	1600
710 RPP5	710	1680 RPP8	1680
725 RPP5	725	1760 RPP8	1760
740 RPP5	740	1792 RPP8	1792
750 RPP5	750	1800 RPP8	1800
755 RPP5	755	1904 RPP8	1904
800 RPP5	800	2000 RPP8	2000
835 RPP5	835	2200 RPP8	2200
850 RPP5	850	2240 RPP8	2240
890 RPP5	890	2272 RPP8	2272
900 RPP5	900	2400 RPP8	2400
935 RPP5	935	2520 RPP8	2520
940 RPP5	940	2600 RPP8	2600
950 RPP5	950	2800 RPP8	2800
980 RPP5	980	2840 RPP8	2840
1000 RPP5	1000	3048 RPP8	3048
1025 RPP5	1025	3200 RPP8	3200
1050 RPP5	1050	3280 RPP8	3280
1100 RPP5	1100	3600 RPP8	3600
1125 RPP5	1125	4000 RPP8	4000
1135 RPP5	1135	4400 RPP8	4400
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		
P	5		
H₁	2		
H	3,8		

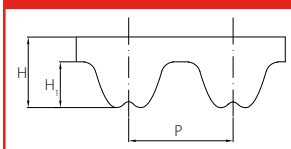
RPP8		Długość podziałowa (mm)	
Kod	Długość podziałowa (mm)	Kod	Długość podziałowa (mm)
248 RPP8	248	966 RPP14	966
288 RPP8	288	994 RPP14	994
320 RPP8	320	1092 RPP14	1092
352 RPP8	352	1120 RPP14	1120
360 RPP8	360	1190 RPP14	1190
376 RPP8	376	1260 RPP14	1260
384 RPP8	384	1288 RPP14	1288
408 RPP8	408	1344 RPP14	1344
416 RPP8	416	1400 RPP14	1400
424 RPP8	424	1442 RPP14	1442
456 RPP8	456	1512 RPP14	1512
480 RPP8	480	1568 RPP14	1568
536 RPP8	536	1610 RPP14	1610
544 RPP8	544	1750 RPP14	1750
560 RPP8	560	1764 RPP14	1764
600 RPP8	600	1778 RPP14	1778
608 RPP8	608	1848 RPP14	1848
632 RPP8	632	1890 RPP14	1890
640 RPP8	640	1904 RPP14	1904
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		
1000 RPP8	1000		
1040 RPP8	1040		
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		
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		
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		
P	8		
H₁	3,2		
H	5,4		

RPP14		Długość podziałowa (mm)	
Kod	Długość podziałowa (mm)	Kod	Długość podziałowa (mm)
1960 RPP14	1960	600 RPP5 DD	600
2100 RPP14	2100	610 RPP5 DD	610
2240 RPP14	2240	615 RPP5 DD	615
2310 RPP14	2310	635 RPP5 DD	635
2380 RPP14	2380	640 RPP5 DD	640
2450 RPP14	2450	650 RPP5 DD	650
2520 RPP14	2520	670 RPP5 DD	670
2590 RPP14	2590	675 RPP5 DD	675
2660 RPP14	2660	700 RPP5 DD	700
2800 RPP14	2800	705 RPP5 DD	705
2968 RPP14	2968	710 RPP5 DD	710
3136 RPP14	3136	725 RPP5 DD	725
3150 RPP14	3150	740 RPP5 DD	740
3304 RPP14	3304	750 RPP5 DD	750
3360 RPP14	3360	755 RPP5 DD	755
3500 RPP14	3500	800 RPP5 DD	800
3850 RPP14	3850	835 RPP5 DD	835
3920 RPP14	3920	850 RPP5 DD	850
3920 RPP14	3920	890 RPP5 DD	890
4326 RPP14	4326	900 RPP5 DD	900
4410 RPP14	4410	935 RPP5 DD	935
4578 RPP14	4578	940 RPP5 DD	940
4956 RPP14	4956	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

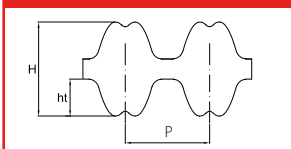
ISORAN

Pasy gumowe rękawowe zębate

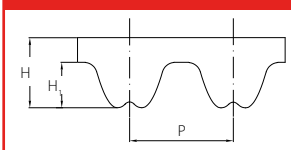
ISORAN SILVER



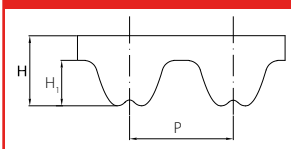
ISORAN SILVER DD



ISORAN GOLD



ISORAN PLATINUM



SLV5	
Kod	Długość podziałowa (mm)
180 SLV5	180
225 SLV5	225
235 SLV5	235
245 SLV5	245
255 SLV5	255
265 SLV5	265
270 SLV5	270
280 SLV5	280
285 SLV5	285
295 SLV5	295
300 SLV5	300
305 SLV5	305
325 SLV5	325
330 SLV5	330
345 SLV5	345
350 SLV5	350
375 SLV5	375
400 SLV5	400
420 SLV5	420
425 SLV5	425
450 SLV5	450
455 SLV5	455
460 SLV5	460
465 SLV5	465
475 SLV5	475
500 SLV5	500
525 SLV5	525
535 SLV5	535
565 SLV5	565
575 SLV5	575
580 SLV5	580
600 SLV5	600
610 SLV5	610
615 SLV5	615
635 SLV5	635
640 SLV5	640
650 SLV5	650
670 SLV5	670
675 SLV5	675
700 SLV5	700
705 SLV5	705
710 SLV5	710
725 SLV5	725
740 SLV5	740
750 SLV5	750
755 SLV5	755

SLV5	
Kod	Długość podziałowa (mm)
800 SLV5	800
835 SLV5	835
850 SLV5	850
890 SLV5	890
900 SLV5	900
935 SLV5	935
940 SLV5	940
950 SLV5	950
980 SLV5	980
1000 SLV5	1000
1025 SLV5	1025
1050 SLV5	1050
1100 SLV5	1100
1125 SLV5	1125
1135 SLV5	1135
1195 SLV5	1195
1200 SLV5	1200
1240 SLV5	1240
1270 SLV5	1270
1420 SLV5	1420
1500 SLV5	1500
1595 SLV5	1595
1605 SLV5	1605
1690 SLV5	1690
1790 SLV5	1790
1800 SLV5	1800
1870 SLV5	1870
1895 SLV5	1895
1945 SLV5	1945
2000 SLV5	2000
2250 SLV5	2250
2350 SLV5	2350
2525 SLV5	2525
P	5
H ₁	2
H	3,8

SLV2 8M	
Kod	Długość podziałowa (mm)
248 SLV2 8M	248
288 SLV2 8M	288
320 SLV2 8M	320
352 SLV2 8M	352
360 SLV2 8M	360
376 SLV2 8M	376
384 SLV2 8M	384
408 SLV2 8M	408
416 SLV2 8M	416
456 SLV2 8M	456
480 SLV2 8M	480
536 SLV2 8M	536
544 SLV2 8M	544
560 SLV2 8M	560
600 SLV2 8M	600
608 SLV2 8M	608
632 SLV2 8M	632
640 SLV2 8M	640
680 SLV2 8M	680
720 SLV2 8M	720
760 SLV2 8M	760
800 SLV2 8M	800
840 SLV2 8M	840
880 SLV2 8M	880
896 SLV2 8M	896
920 SLV2 8M	920
960 SLV2 8M	960
1000 SLV2 8M	1000
1040 SLV2 8M	1040
1080 SLV2 8M	1080
1120 SLV2 8M	1120
1160 SLV2 8M	1160
1200 SLV2 8M	1200
1224 SLV2 8M	1224
1280 SLV2 8M	1280
1352 SLV2 8M	1352
1424 SLV2 8M	1424
1440 SLV2 8M	1440
1464 SLV2 8M	1464
1600 SLV2 8M	1600
1680 SLV2 8M	1680
1760 SLV2 8M	1760
1800 SLV2 8M	1800
1904 SLV2 8M	1904
2000 SLV2 8M	2000
2200 SLV2 8M	2200
2240 SLV2 8M	2240
2272 SLV2 8M	2272
2400 SLV2 8M	2400
2520 SLV2 8M	2520
2600 SLV2 8M	2600
2800 SLV2 8M	2800
3048 SLV2 8M	3048

SLV2 8M	
Kod	Długość podziałowa (mm)
3200 SLV2 8M	3200
3280 SLV2 8M	3280
3600 SLV2 8M	3600
4000 SLV2 8M	4000
4400 SLV2 8M	4400
P	8
H ₁	3,2
H	5,4

SLV2 14M	
Kod	Długość podziałowa (mm)
966 SLV2 14M	966
994 SLV2 14M	994
1092 SLV2 14M	1092
1106 SLV2 14M	1106
1120 SLV2 14M	1120
1190 SLV2 14M	1190
1260 SLV2 14M	1260
1288 SLV2 14M	1288
1344 SLV2 14M	1344
1400 SLV2 14M	1400
1442 SLV2 14M	1442
1512 SLV2 14M	1512
1568 SLV2 14M	1568
1610 SLV2 14M	1610
1750 SLV2 14M	1750
1764 SLV2 14M	1764
1778 SLV2 14M	1778
1848 SLV2 14M	1848
1890 SLV2 14M	1890
1904 SLV2 14M	1904
1960 SLV2 14M	1960
2100 SLV2 14M	2100
2240 SLV2 14M	2240
2310 SLV2 14M	2310
2380 SLV2 14M	2380
2450 SLV2 14M	2450
2520 SLV2 14M	2520
2590 SLV2 14M	2590
2660 SLV2 14M	2660
2800 SLV2 14M	2800
2968 SLV2 14M	2968
3136 SLV2 14M	3136
3150 SLV2 14M	3150
3304 SLV2 14M	3304
3360 SLV2 14M	3360
3500 SLV2 14M	3500
3850 SLV2 14M	3850
3920 SLV2 14M	3920
4326 SLV2 14M	4326
4410 SLV2 14M	4410
4578 SLV2 14M	4578
4956 SLV2 14M	4956
P	14
H ₁	6
H	9,7

SLV8 DD	
Kod	Długość podziałowa (mm)
600 SLV8 DD	600
608 SLV8 DD	608
632 SLV8 DD	632
640 SLV8 DD	640
680 SLV8 DD	680
720 SLV8 DD	720
760 SLV8 DD	760
800 SLV8 DD	800
840 SLV8 DD	840
880 SLV8 DD	880
896 SLV8 DD	896
920 SLV8 DD	920
960 SLV8 DD	960
1000 SLV8 DD	1000
1040 SLV8 DD	1040
1080 SLV8 DD	1080
1120 SLV8 DD	1120
1160 SLV8 DD	1160
1200 SLV8 DD	1200
1224 SLV8 DD	1224
1280 SLV8 DD	1280
1352 SLV8 DD	1352
1424 SLV8 DD	1424
1440 SLV8 DD	1440
1464 SLV8 DD	1464
1600 SLV8 DD	1600
1680 SLV8 DD	1680
1760 SLV8 DD	1760
1792 SLV8 DD	1792
1800 SLV8 DD	1800
1904 SLV8 DD	1904
2000 SLV8 DD	2000
2200 SLV8 DD	2200
2240 SLV8 DD	2240
2272 SLV8 DD	2272
2400 SLV8 DD	2400

SLV8 DD	
Kod	Długość podziałowa (mm)
2520 SLV8 DD	2520
2600 SLV8 DD	2600
2800 SLV8 DD	2800
2840 SLV8 DD	2840
3048 SLV8 DD	3048
3200 SLV8 DD	3200
3280 SLV8 DD	3280
3600 SLV8 DD	3600
4000 SLV8 DD	4000
4400 SLV8 DD	4400
P	8
H ₁	3,2
H	7,8

SLV14 DD	
Kod	Długość podziałowa (mm)
966 SLV14 DD	966
994 SLV14 DD	994
1092 SLV14 DD	1092
1106 SLV14 DD	1106
1120 SLV14 DD	1120
1190 SLV14 DD	1190
1260 SLV14 DD	1260
1288 SLV14 DD	1288
1344 SLV14 DD	1344
1400 SLV14 DD	1400
1442 SLV14 DD	1442
1512 SLV14 DD	1512
1568 SLV14 DD	1568
1610 SLV14 DD	1610
1750 SLV14 DD	1750
1764 SLV14 DD	1764
1778 SLV14 DD	1778
1848 SLV14 DD	1848
1890 SLV14 DD	1890
1904 SLV14 DD	1904
1960 SLV14 DD	1960
2100 SLV14 DD	2100
2240 SLV14 DD	2240
2310 SLV14 DD	2310
2380 SLV14 DD	2380
2450 SLV14 DD	2450
2520 SLV14 DD	2520
2590 SLV14 DD	2590
2660 SLV14 DD	2660
2800 SLV14 DD	2800
2968 SLV14 DD	2968
3136 SLV14 DD	3136
3150 SLV14 DD	3150
3304 SLV14 DD	3304
3360 SLV14 DD	3360
3500 SLV14 DD	3500
3850 SLV14 DD	3850
3920 SLV14 DD	3920
4326 SLV14 DD	4326
4410 SLV14 DD	4410
4578 SLV14 DD	4578
4956 SLV14 DD	4956
P	14
H ₁	6
H	13,7

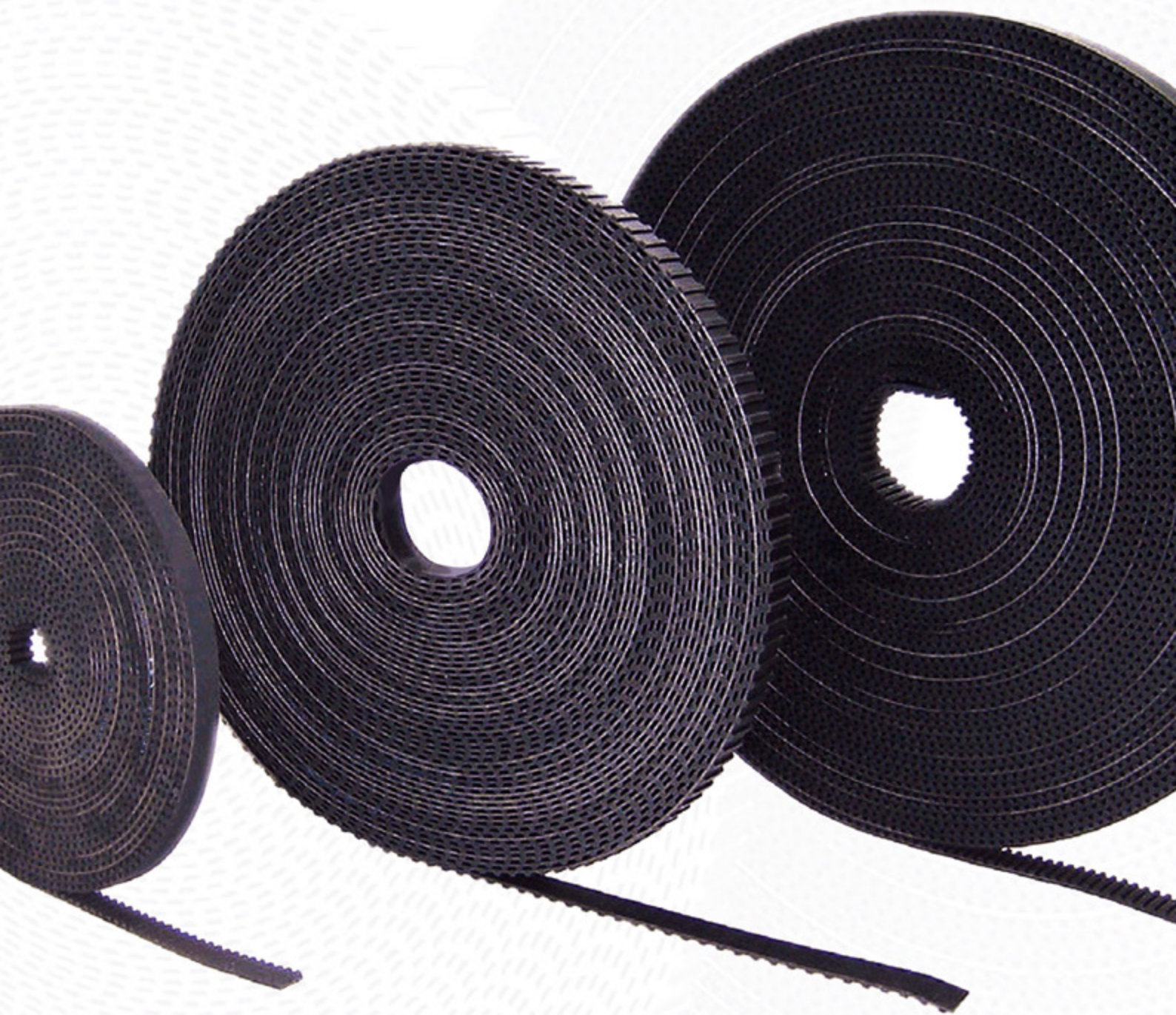
GLD8	
Kod	Długość podziałowa (mm)
248 GLD8	248
288 GLD8	288
320 GLD8	320
352 GLD8	352
360 GLD8	360
376 GLD8	376
384 GLD8	384
408 GLD8	408
416 GLD8	416
424 GLD8	424
456 GLD8	456
480 GLD8	480
536 GLD8	536
544 GLD8	544
560 GLD8	560
600 GLD8	600
608 GLD8	608
632 GLD8	632
640 GLD8	640
680 GLD8	680
720 GLD8	720
760 GLD8	760
800 GLD8	800
840 GLD8	840
880 GLD8	880
896 GLD8	896
920 GLD8	920
960 GLD8	960
1000 GLD8	1000
1040 GLD8	1040

GLD8	
Kod	Długość podziałowa (mm)
1080 GLD8	1080
1120 GLD8	1120
1160 GLD8	1160
1200 GLD8	1200
1224 GLD8	1224
1280 GLD8	1280
1352 GLD8	1352
1424 GLD8	1424
1440 GLD8	1440
1464 GLD8	1464
1600 GLD8	1600
1680 GLD8	1680
1760 GLD8	1760
1792 GLD8	1792
1800 GLD8	1800
1904 GLD8	1904
2000 GLD8	2000
2200 GLD8	2200
2240 GLD8	2240
2272 GLD8	2272
2400 GLD8	2400
2520 GLD8	2520
2600 GLD8	2600
2800 GLD8	2800
2840 GLD8	2840
3048 GLD8	3048
3200 GLD8	3200
3280 GLD8	3280
3600 GLD8	3600
4000 GLD8	4000
4400 GLD8	4400
P	8
H ₁	3,2
H	5,4

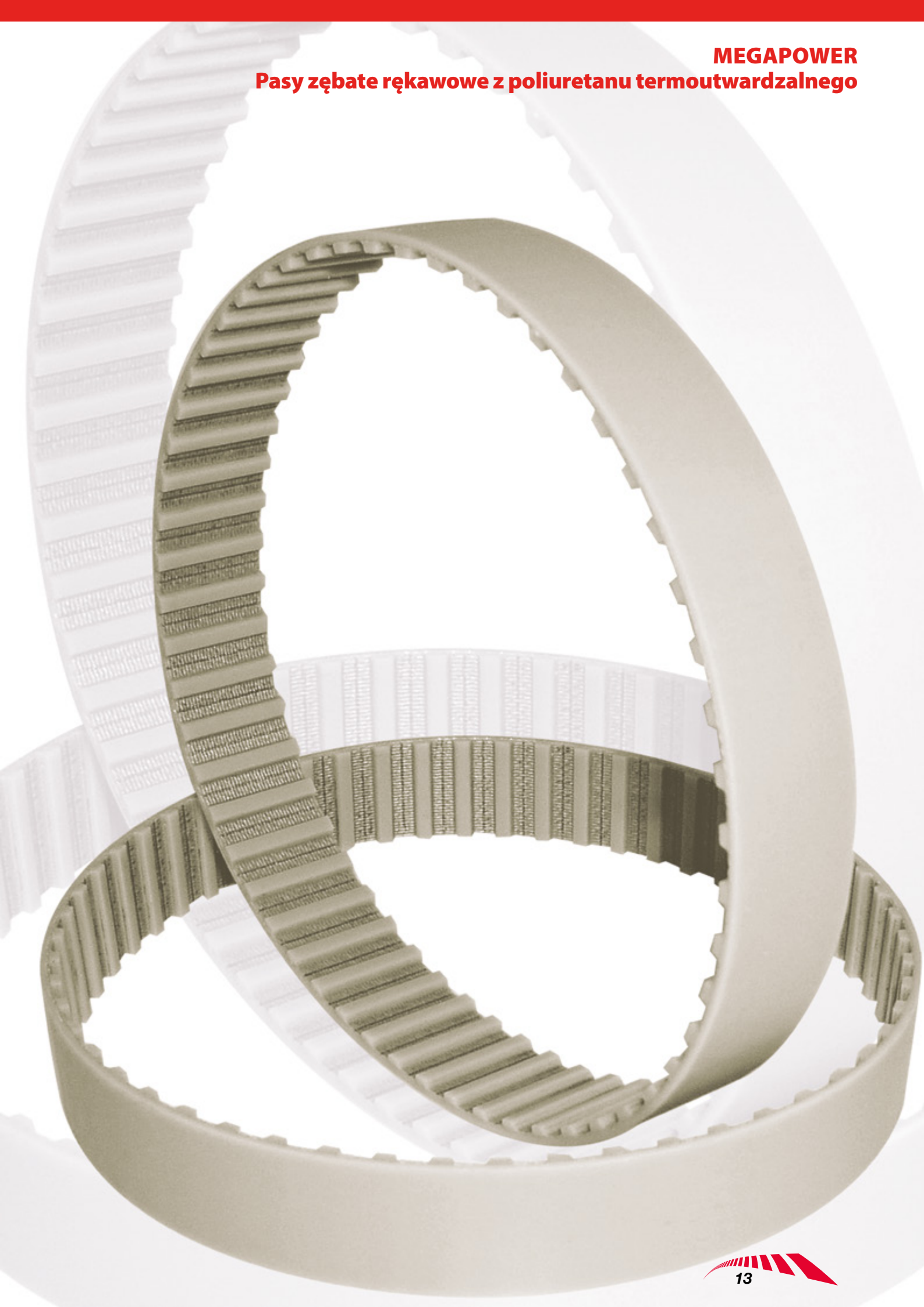
GLD14	
Kod	Długość podziałowa (mm)
966 GLD14	966
994 GLD14	994
1092 GLD14	1092
1106 GLD14	1106
1120 GLD14	1120
1190 GLD14	1190
1260 GLD14	1260
1288 GLD14	1288
1344 GLD14	1344
1400 GLD14	1400
1442 GLD14	1442
1512 GLD14	1512
1568 GLD14	1568
1610 GLD14	1610
1750 GLD14	1750
1764 GLD14	1764
1778 GLD14	1778
1848 GLD14	1848
1890 GLD14	1890
1904 GLD14	1904
1960 GLD14	1960
2100 GLD14	2100
2240 GLD14	2240
2310 GLD14	2310
2380 GLD14	2380
2450 GLD14	2450
2520 GLD14	2520
2660 GLD14	2660
2800 GLD14	2800
2968 GLD14	2968
3136 GLD14	3136
3150 GLD14	3150
3304 GLD14	3304
3360 GLD14	3360
3500 GLD14	3500
3850 GLD14	3850
3920 GLD14	3920
4326 GLD14	4326
4410 GLD14	4410
4578 GLD14	4578
4956 GLD14	4956
P	14
H ₁	6
H	9,7

PLT8	
Kod	Długość podziałowa (mm)
248 PLT8	248
288 PLT8	288
352 PLT8	352
416 PLT8	416
456 PLT8	456
480 PLT8	480
544 PLT8	544
560 PLT8	560
600 PLT8	600
608 PLT8	608
640 PLT8	640
720 PLT8	720
800 PLT8	800
840 PLT8	840
880 PLT8	880
896 PLT8	896
920 PLT8	920
960 PLT8	960
1000 PLT	

ISORAN OPEN-END
Gumowe zębate pasy w rolkach

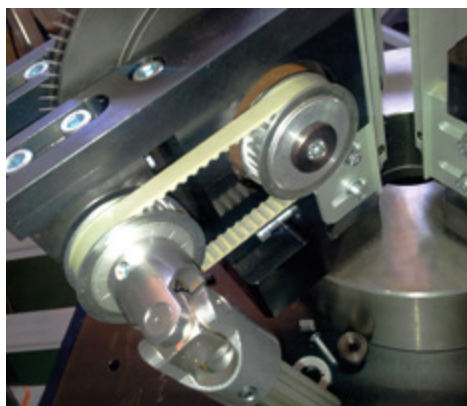


MEGAPOWER
Pasy zębate rękawowe z poliuretanu termoutwardzalnego



MEGAPOWER

Pasy zębate rękawowe z poliuretanu termoutwardzalnego



Pasy zębate **MEGAPOWER** są wytwarzane w unikalnym procesie formowania termoutwardzalnego.

Wysokiej jakości poliuretan zapewnia doskonałą odporność na ścieranie i ścinanie, w połączeniu z różnymi stopniowanymi kordami stalowymi zapewnia wysoką wytrzymałość i odporność trakcyjną. Rezultatem jest pasek zębaty o doskonałej stabilności wymiarowej. Pasy zębate 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 **MEGAPOWER2**, nową generację termoutwardzalnych poliuretanowych pasów zębatych.

Nasz unikalny nowy proces formowania, w połączeniu z wysokiej jakości mieszanką, zapewnia doskonałe osiągi dynamiczne, większą siłę przekazu i doskonałą stabilność wymiarową. Przekłada się to na dodatkowe 30% wydajności Megapower2:



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 (krótkotrwale do +110 °C)
- Wysoka odporność na oleje, tłuszcze i smary
- Dobra odporność na większość kwasów i zasad



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/+80°C



Zakres standardowy:

MEGAPOWER	T2; T2,5; T2,5 DD; MXL; XL; L; H
MEGAPOWER2	T5; T10; T5 DD; T10 DD; AT5; AT10
MEGAPOWER FC	L; H; T5; T10; T5 DD; T10 DD; AT10

Pasy zębate rękawowe z poliuretanu termoutwardzalnego

T2	
Szerokość stand. (mm)	
4/6/8/10/12	

T2		Długość podziałowa (mm)	
Kod			
180		180	
200		200	

P	2
H	1,1
H _i	0,5

T2.5	
Szerokość stand. (mm)	
4/6/8/10/12	

T2.5		Długość podziałowa (mm)	
Kod			
120		120	
145		145	
160		160	
177,5		177,5	
180		180	
182,5		182,5	
200		200	
210		210	
230		230	
245		245	
265		265	
277,5		277,5	
285		285	
290		290	
305		305	
317,5		317,5	
330		330	
342,5		342,5	
380		380	
395		395	
420		420	
480		480	
500		500	
540		540	
600		600	
620		620	
650		650	
680		680	
700		700	
780		780	
880		880	
915		915	
950		950	
1185		1185	

P	2,5
H	1,3
H _i	0,7

T5	
Szerokość stand. (mm)	
6/8/10/12/16/20/25	

T5		Długość podziałowa (mm)	
Kod			
120		120	
150		150	
165		165	
180		180	
185		185	
200		200	
210		210	
215		215	
220		220	
225		225	
245		245	
250		250	
255		255	
260		260	
270		270	
275		275	
280		280	
295		295	
300		300	
305		305	
330		330	
340		340	
350		350	
355		355	
365		365	
375		375	
390		390	
395		395	
400		400	
410		410	
420		420	
425		425	
440		440	
445		445	
450		450	
455		455	
460		460	
475		475	
480		480	
500		500	
510		510	
515		515	
515*		515*	
525		525	
545		545	
550		550	
560		560	
560*		560*	
575		575	
590		590	
600		600	
610		610	
620		620	
630		630	
640		640	
650		650	
660		660	
675		675	
690		690	
700		700	
720		720	
725		725	
750		750	
765		765	
780		780	
800		800	
815		815	
830		830	
840		840	
850		850	
860		860	
885		885	
900		900	
920		920	
940		940	
990		990	
1000		1000	
1075		1075	
1100		1100	
1160		1160	
1200		1200	
1215		1215	
1275		1275	
1280		1280	
1315		1315	
1355		1355	
1380		1380	
1440		1440	
1470		1470	
1500		1500	
1580		1580	
1690		1690	
1955		1955	

P	5
H	2,2
H _i	1,2

T10	
Szerokość stand. (mm)	
10/12/16/20/25/32/50/75	

T10		Długość podziałowa (mm)	
Kod			
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	
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	
900*		900*	
910		910	
920		920	
920*		920*	
950		950	
960		960	
970		970	
980		980	
1000		1000	
1010		1010	
1050		1050	
1080		1080	
1100		1100	
1110		1110	
1140		1140	
1150		1150	
1200		1200	
1210		1210	
1240		1240	
1250		1250	
1300		1300	
1320		1320	
1350		1350	
1390		1390	
1400		1400	
1420		1420	
1440		1440	
1450		1450	
1460		1460	
1500		1500	
1560		1560	
1600		1600	
1610		1610	
1700		1700	
1750		1750	
1780		1780	
1800		1800	
1880		1880	
1960		1960	
2250		2250	

P	10
H	4,5
H _i	2,5

T2.5 DD	
Szerokość stand. (mm)	
4/6/8/10/12	

T2.5 DD		Długość podziałowa (mm)	
Kod			
457,5 DD		457,5	

P	2,5
H	1,9
H _i	0,7

T5 DD	
Szerokość stand. (mm)	
6/8/10/12/16/20/25	

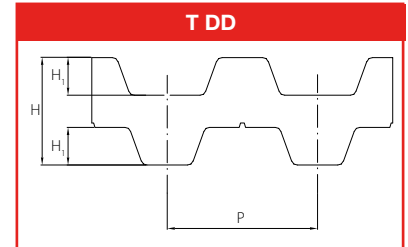
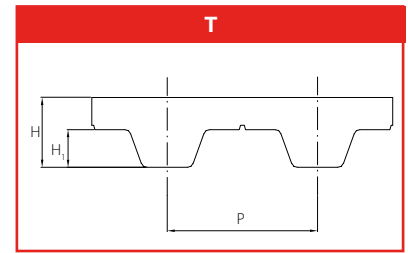
T5 DD		Długość podziałowa (mm)	
Kod			
410 DD		410	
460 DD		460	
515 DD		515	
525 DD		525	
550 DD		550	
590 DD		590	
620 DD		620	
650 DD		650	
685 DD		685	
700 DD		700	
750 DD		750	
815 DD		815	
840 DD		840	
860 DD		860	
940 DD		940	
1100 DD		1100	

P	5
H	3,40
H _i	1,2

T10 DD	
Szerokość stand. (mm)	
10/12/16/20/25/32/50/75	

T10 DD		Długość podziałowa (mm)	
Kod			
260 DD		260	
530 DD		530	
630 DD		630	
660 DD		660	
700 DD		700	
720 DD		720	
800 DD		800	
840 DD		840	
900 DD		900	
920 DD		920	
980 DD		980	
1010 DD		1010	
1100 DD		1100	
1150 DD		1150	
1210 DD		1210	
1240 DD		1240	
1250 DD		1250	
1320 DD		1320	
1350 DD		1350	
1420 DD		1420	
1500 DD		1500	
1610 DD		1610	
1800 DD		1800	
1880 DD		1880	

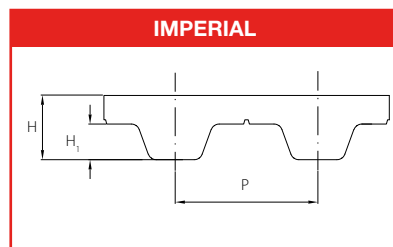
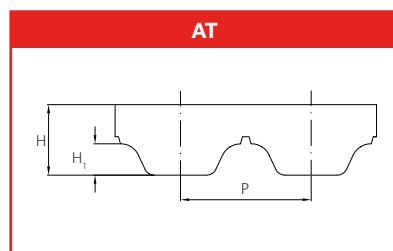
P	10
H	7
H _i	2,5



*Bez rowka uelastyczniającego

MEGAPOWER

Pasy zębate rękawowe z poliuretanu termoutwardzalnego



AT5	
Szerokość stand. (mm)	
6/8/10/12/16/20/25	

AT5	
Kod	Długość podziałowa (mm)
225	225
255	255
275	275
280	280
300	300
330	330
340	340
375	375
390	390
420	420
450	450
455	455
480	480
500	500
525	525
545	545
600	600
610	610
620	620
630	630
660	660
670	670
710	710
720	720
750	750
780	780
825	825
860	860
975	975
1050	1050
1125	1125
1500	1500
2000	2000

P	5
H	2,7
H ₁	1,2

AT10	
Szerokość stand. (mm)	
10/12/16/20/25/32/50/75	

AT10	
Kod	Długość podziałowa (mm)
370	370
500	500
560	560
580	580
600	600
610	610
630	630
660	660
700	700
730	730
780	780
800	800
810	810
840	840
880	880
890	890
920	920
960	960
980	980
1000	1000
1010	1010
1050	1050
1080	1080
1100	1100
1150	1150
1190	1190
1200	1200
1210	1210
1220	1220
1230	1230
1240	1240
1250	1250
1280	1280
1300	1300
1320	1320
1350	1350
1360	1360
1400	1400
1420	1420
1480	1480
1500	1500
1600	1600
1630	1630
1700	1700
1720	1720
1800	1800
1860	1860
1940	1940

P	10
H	4,8
H ₁	2,5

MXL	
Szerokość stand. (mm)	
3,2/4,8/6,4	

MXL	
Kod	Długość podziałowa (mm)
44	111,7
45,6	115,8
48	121,9
56	142,2
57,6	146,3
60	152,4
60,8	154,4
63,2	160,5
64	162,5
65,6	166,6
70,4	178,8
72,8	184,9
73,6	186,9
76,8	195,1
78,4	199,1
80,8	205,2
81,6	207,2
82,4	209,2
84	213,3
88	223,5
91,2	231,6
94,4	239,7
96	243,8
97,6	247,9
104	264,1
105,6	268,2
108	274,3
112	284,4
116	294,6
120	304,8
124	314,9
140	355,6
152	386,1
160	406,4
176,8	449,1
204,8	520,1
224	568,9
228	579,1
246,4	625,8
252	640,0
260	660,4
265,6	674,6
281,6	715,2
288	731,5
316	802,6
324	822,9
329,6	837,1
345,6	877,8
363,2	922,5
388	985,5

P	5,08
H	2,3
H ₁	1,27

P	2,032
H	1,2
H ₁	0,51

XL	
Szerokość stand. (mm)	
6,4/7,9/9,4	

XL	
Kod	Długość podziałowa (mm)
60	152,4
70	177,8
76	193,0
80	203,2
90	228,6
100	254,0
110	279,4
120	304,8
130	330,2
134	340,3
140	355,6
150	381,0
160	406,4
170	431,8
180	457,2
190	482,6
194	492,7
200	508,0
210	533,4
220	558,8
230	584,2
240	609,6
250	635,0
260	660,4
270	685,8
288	731,5
290	736,6
300	762,0
356	904,2
414	1051,5
450	1143,0
566	1437,6

P	5,08
H	2,3
H ₁	1,27

P	5,08
H	2,3
H ₁	1,27

L	
Szerokość stand. (mm)	
12,7/19,1/25,4	

L	
Kod	Długość podziałowa (mm)
86	218,6
124	314,3
150	381,0
173	438,2
187	476,2
202	514,4
210	533,4
225	571,5
240	609,6
255	647,7
270	685,8
285	723,9
300	762,0
322	819,2
345	876,3
367	933,4
390	990,6
420	1066,8
450	1143,0
480	1219,2
510	1295,4
540	1371,6
570	1447,8
600	1524,0

P	9,525
H	3,6
H ₁	1,9

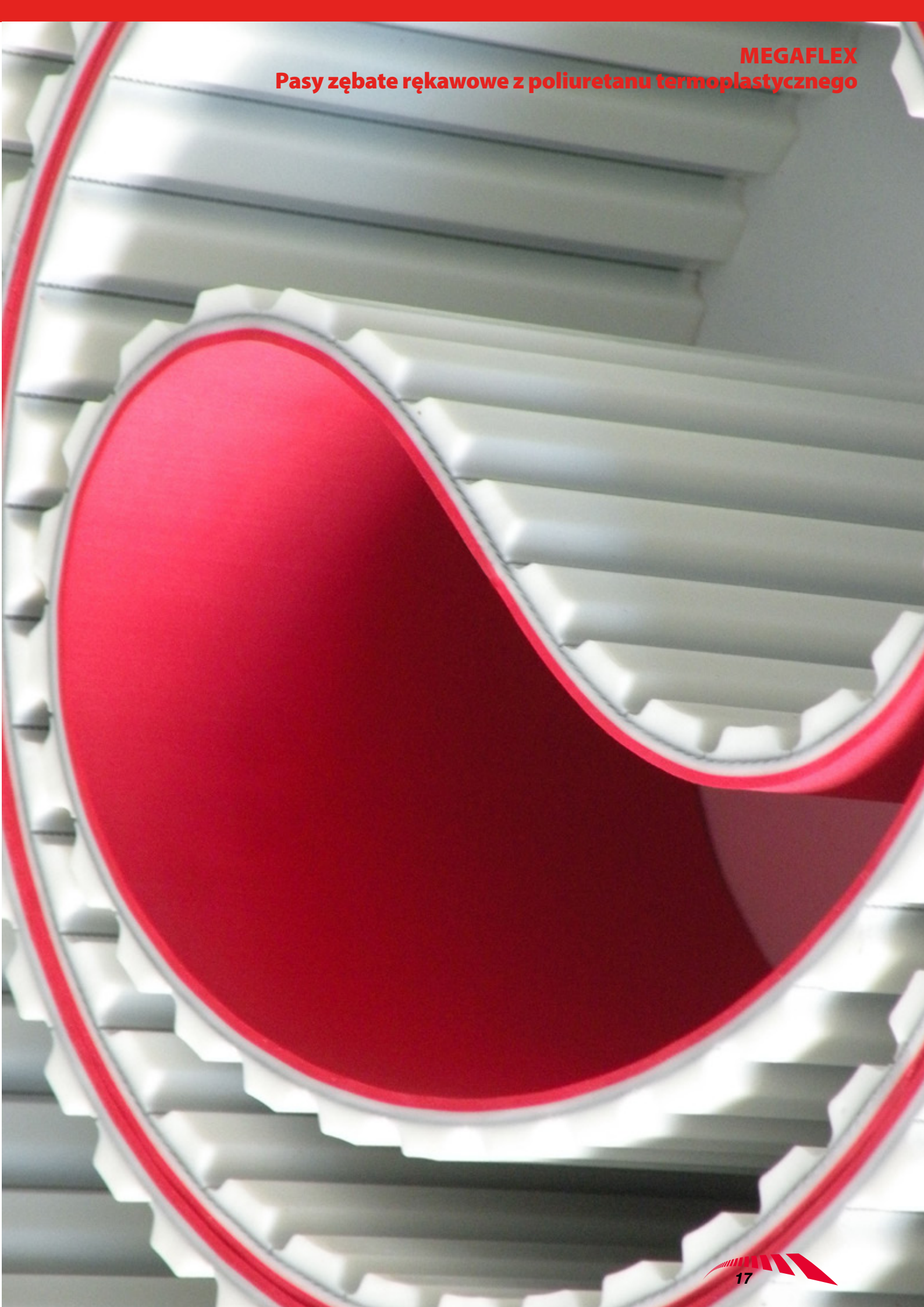
H	
Szerokość stand. (mm)	
19,1/25,4/38,1/50,8/76,2	

H	
Kod	Długość podziałowa (mm)
230	584,2
240	609,6
270	685,8
300	762,0
330	838,2
360	914,4
390	990,6
420	1066,8
450	1143,0
480	1219,2
510	1295,4

P	12,7
H	4,3
H ₁	2,29

MEGAFLEX

Pasy zębate rękawowe z poliuretanu termoplastycznego



MEGAFLEX

Pasy zębate rękawowe z poliuretanu termoplastycznego



Pasy zębate **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 zewnętrzną 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 zębate Megadyne **MEGAFLEX** są dostępne w długościach od 1.500 do 22.770 mm.

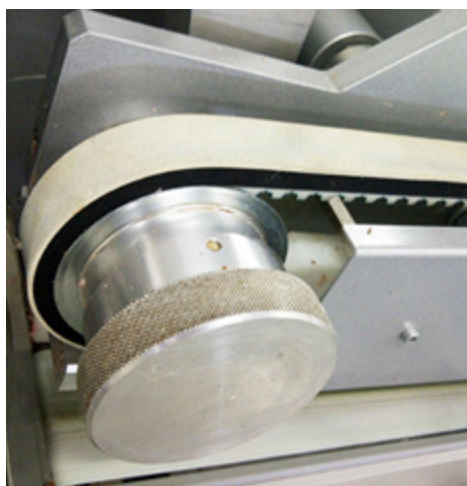
MEGAFLEX

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 na transportującej stronie pasa w:

- PU 85° ShA
- Tenax 50° ShA
- Linatex 40° ShA
- Żółty PUR 60° ShA
- Szary PUR 60° ShA
- Guma 70° ShA

Inne twardości dostępne na zamówienie.



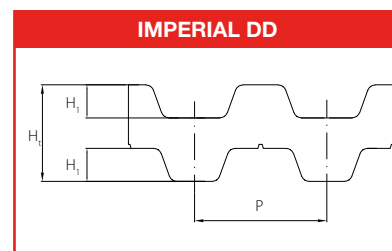
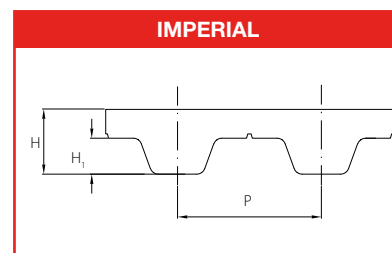
Pasy zębate rękawowe z poliuretanu termoplastycznego

XL/XLDD	
Szerokość stand. (mm)	
12,7	
19,05	
25,4	
38,1	
50,8	
76,2	
101,6	
152,4	
P	5,08
H	2,3
H ₁	1,27
H _t	3,05

L/LDD	
Szerokość stand. (mm)	
12,7	
19,05	
25,4	
38,1	
50,8	
76,2	
101,6	
152,4	
P	9,525
H	3,6
H ₁	1,9
H _t	4,58

H/HDD	
Szerokość stand. (mm)	
12,7	
19,05	
25,4	
38,1	
50,8	
76,2	
101,6	
152,4	
P	12,7
H	4,3
H ₁	2,29
H _t	5,95

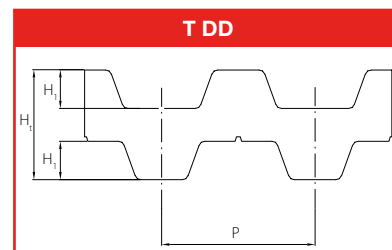
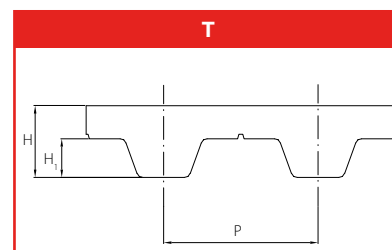
XH/XHDD	
Szerokość stand. (mm)	
25,4	
38,1	
50,8	
76,2	
101,6	
152,4	
P	22,225
H	11,2
H ₁	6,35
H _t	15,49



T5/T5DD	
Szerokość stand. (mm)	
10	
16	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
P	5
H	2,2
H ₁	1,2
H _t	3,4

T10/T10DD	
Szerokość stand. (mm)	
12	
16	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
P	10
H	4,5
H ₁	2,5
H _t	7

T20/T20DD	
Szerokość stand. (mm)	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
P	20
H	8
H ₁	5
H _t	13

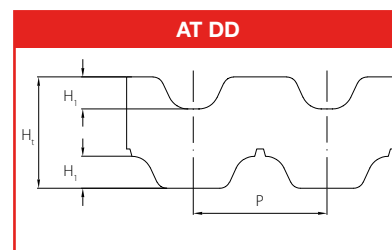
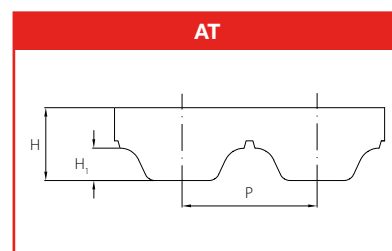


AT5/AT5DD	
Szerokość stand. (mm)	
10	
16	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
P	5
H	2,7
H ₁	1,2
H _t	3,9

AT10/AT10DD	
Szerokość stand. (mm)	
12	
16	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
P	10
H	4,5
H ₁	2,5
H _t	7

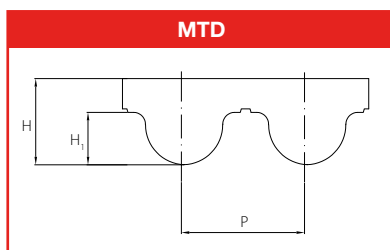
AT15	
Szerokość stand. (mm)	
32	
50	
75	
100	
150	
P	15
H	6,3
H ₁	3,8

AT20/AT20DD	
Szerokość stand. (mm)	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
P	20
H	8
H ₁	5
H _t	13



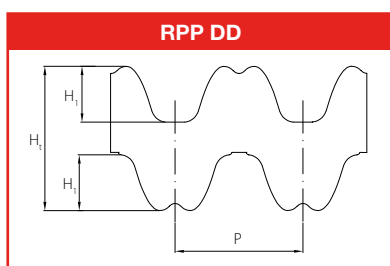
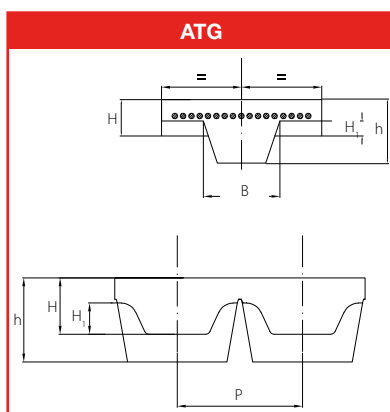
MEGAFLEX

Pasy zębate rękawowe z poliuretanu termoplastycznego



MTD 8M	
Szerokość stand. (mm)	
15	
20	
30	
50	
85	
100	
150	
P	8
H	5,6
H₁	3,4

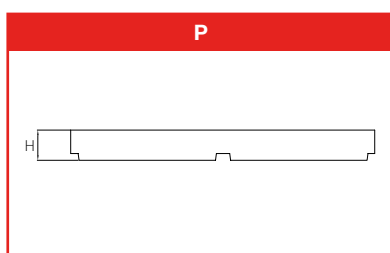
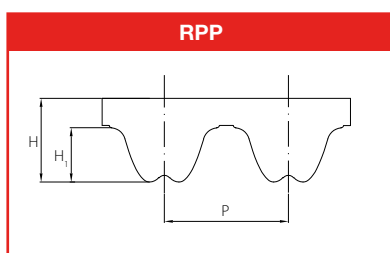
ATG10 K13	
Szerokość stand. (mm)	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
P	10
H	4,5
H₁	2,5
B	13
h	9



RPP5/RPP5DD	
Szerokość stand. (mm)	
10	
15	
25	
30	
50	
85	
100	
150	
P	5
H	3,8
H₁	2
H_t	5,2

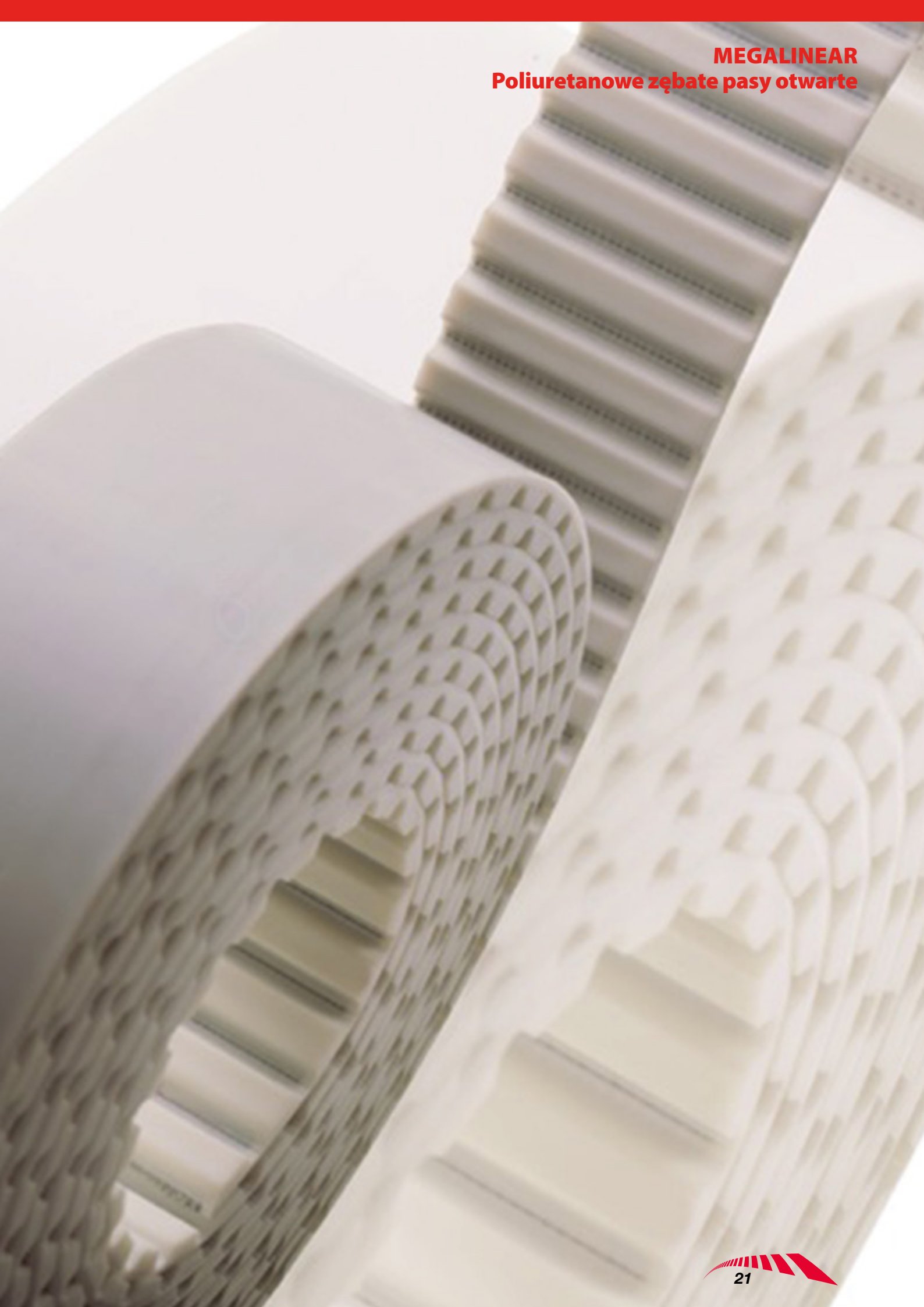
RPP8/RPP8DD	
Szerokość stand. (mm)	
15	
20	
30	
50	
85	
100	
150	
P	8
H	5,4
H₁	3,2
H_t	7,8

RPP14/RPP14DD	
Szerokość stand. (mm)	
25	
40	
55	
85	
115	
150	
P	14
H	10
H₁	6
H_t	14,5



P2	
Szerokość stand. (mm)	
25	
50	
75	
100	
150	
P	2

MEGALINEAR
Poliuretanowe zębate pasy otwarte



MEGALINEAR

Poliuretanowe zębate pasy otwarte



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

Różne gatunki kordów 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 oferuje następujące funkcje:

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,
- Odporność na hydrolizę,
- Promienie UVA,
- Ozon
- Temperatura pracy: -25 °C do +80 °C (krótkotrwale do +110 °C)
- Wysoka odporność na oleje, tłuszcze i smary
- Dobra odporność na większość kwasów i zasad
- Kompatybilny do produkcji z innymi materiałami termoplastycznymi

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 calowy, profil metryczny z prowadnicą lub bez, profil paraboliczny, profil płaski.

MEGALINEAR jest również dostępny z alternatywnymi kordami wzmacniającymi, takimi jak Kevlar (K), High Flex (HF), High Performance (HP) i High Performance Flex (HPF).

Megadyne rozszerzyła swoją ofertę Megalinear o nowe pasy: Megalinear QST, Megalinear GW i Megalinear FC.

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 termoplastyczny pas poliuretanowy. Dzięki wysokiej wytrzymałości na ścinanie konstrukcji zęba, w połączeniu z linami stalowymi ocynkowanymi o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, możliwe jest osiągnięcie większych nośności. Megalinear GW gwarantuje większą moc przenoszoną przy ciągłych, wysokich obciążeniach.

Pasy **MEGALINEAR FC** 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.



MEGALINEAR

Poliuretanowe zębate pasy otwarte

MXL		XL		L	
Szerokość stand. (cale)		Szerokość stand. (cale)		Szerokość stand. (cale)	
	0,17		0,25		0,37
	0,37		0,37		0,50
	0,50		0,50		0,75
			0,75		1,00
			1,00		1,50
			1,50		2,00
			2,00		4,00
P	2,032	P	5,08	P	9,525
H	1,14	H	2,3	H	3,6
H _i	0,66	H _i	1,27	H _i	1,90

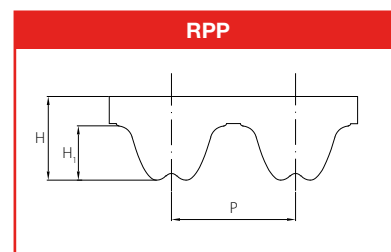
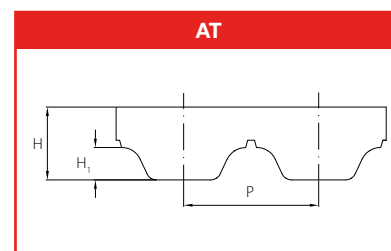
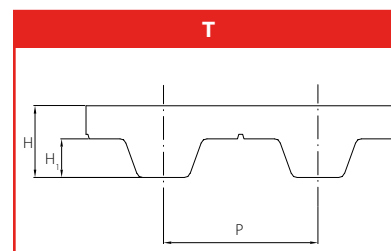
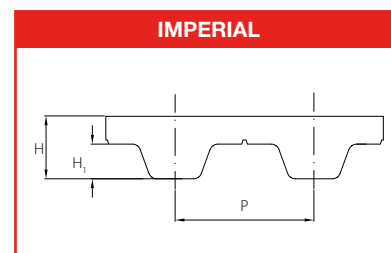
H		H*		XH	
Szerokość stand. (cale)		Szerokość stand. (cale)		Szerokość stand. (cale)	
	0,50		8,00		1,00
	0,75		10,00		1,50
	1,00		12,00		2,00
	1,50		16,00		3,00
	2,00		20,00		4,00
	3,00				6,00
	4,00				
	6,00				
P	12,7	P	12,7	P	22,225
H	4,3	H	4,3	H	11,2
H _i	2,29	H _i	2,29	H _i	6,35

T2.5		T5		T5*		T10	
std, szerokość (mm)		Szerokość stand. (mm)		Szerokość stand. (mm)		Szerokość stand. (mm)	
	10		6		250		12
	16		10		500		16
	20		16				25
			25				32
			32				50
			50				75
			75				100
			100				150
			150				
P	2,5	P	5	P	5	P	10
H	1,3	H	2,2	H	2,20	H	4,5
H _i	0,7	H _i	1,2	H _i	1,2	H _i	2,5

T10*		T10 bez szczeliny		T20	
Szerokość stand. (mm)		Szerokość stand. (mm)		Szerokość stand. (mm)	
	200		16		25
	250		25		32
	300		32		50
	400		50		75
	450		75		100
	500				150
P	10	P	10	P	20
H	4,5	H	4,5	H	8
H _i	2,5	H _i	2,5	H _i	5

AT3		AT5		AT10		aT10 bez szczeliny		MEGAC4T™ AT10		AT20	
Szerokość stand. (mm)		Szerokość stand. (mm)		Szerokość stand. (mm)		Szerokość stand. (mm)		Szerokość stand. (mm)		Szerokość stand. (mm)	
	10		6		16		25		25		25
	20		10		25		32		50		32
	25		16		32		50		75		50
	50		25		50		75		100		75
			32		75		100				100
			50		100						150
			75		150						200
			100								
P	3	P	5	P	10	P	10	P	10	P	20
H	1,9	H	2,7	H	4,5	H	4,5	H	4,5	H	8
H _i	1,1	H _i	1,2	H _i	2,5	H _i	2,5	H _i	2,5	H _i	5

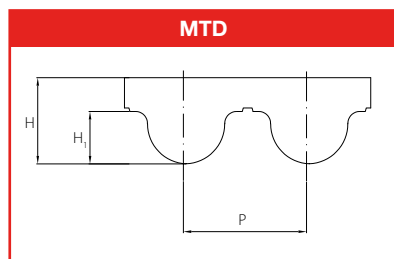
RPP5		RPP8		RPP14		RPP14 XHP	
Szerokość stand. (mm)		Szerokość stand. (mm)		Szerokość stand. (mm)		Szerokość stand. (mm)	
	10		10		40		40
	15		15		55		55
	25		20		85		85
	30		30		115		115
	50		50		150		150
	75		85				
			100				
P	5	P	8	P	14	P	14
H	3,8	H	5,4	H	10	H	10,2
H _i	2	H _i	3,2	H _i	6	H _i	6



* Tylko z kordem kevlarowym oraz zredukowaną ilością kordów

MEGALINEAR

Poliuretanowe zębate pasy otwarte

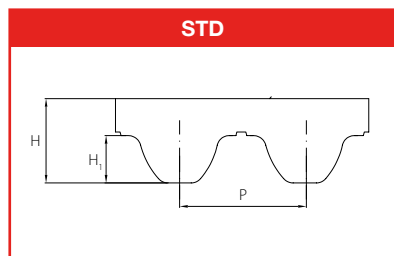


MTD 3	
Szerokość stand. (mm)	
10	
20	
25	
50	
P	3
H	2,2
H ₁	1,13

MTD 5	
Szerokość stand. (mm)	
10	
15	
25	
50	
P	5
H	3,6
H ₁	2,1

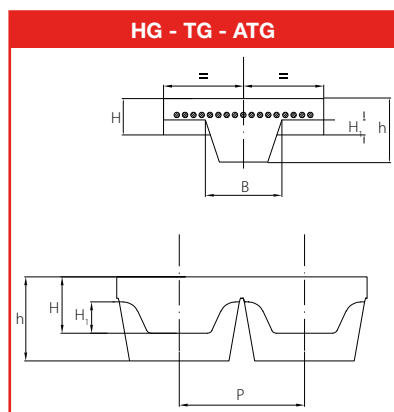
MTD 8	
Szerokość stand. (mm)	
10	
15	
20	
30	
50	
85	
100	
P	8
H	5,6
H ₁	3,4

MTD 14	
Szerokość stand. (mm)	
25	
40	
55	
85	
100	
115	
P	14
H	10
H ₁	6,1



STD 5	
Szerokość stand. (mm)	
10	
15	
25	
50	
75	
100	
150	
P	5
H	3,4
H ₁	1,91

STD 8	
Szerokość stand. (mm)	
10	
12	
15	
20	
30	
50	
85	
P	8
H	5,1
H ₁	3,05



TG5	
Szerokość stand. (mm)	
25	
32	
50	
P	5
H	2,2
H ₁	1,2
B	6
h	5

TG10 K6	
Szerokość stand. (mm)	
50	
P	10
H	4,5
H ₁	2,5
B	6
h	5,3

TG10 K13	
Szerokość stand. (mm)	
25	
32	
50	
75	
100	
P	10
H	4,5
H ₁	2,5
B	13
h	8,5

TG20	
Szerokość stand. (mm)	
50	
75	
100	
P	20
H	8
H ₁	5
B	13
h	8,5

ATG5	
Szerokość stand. (mm)	
25	
32	
50	
P	5
H	2,7
H ₁	1,2
B	6
h	5,5

ATG10 K6	
Szerokość stand. (mm)	
50	
P	10
H	4,5
H ₁	2,5
B	6
h	5,3

ATG10 K13	
Szerokość stand. (mm)	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
P	10
H	4,5
H ₁	2,5
B	13
h	8,5

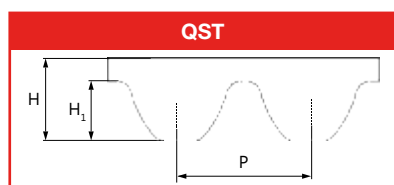
ATG20	
Szerokość stand. (mm)	
75	
150	
P	20
H	8
H ₁	5
B	13
h	9,4

P1	
Szerokość stand. (mm)	
10	
20	
H	1

P2	
Szerokość stand. (mm)	
25	
50	
75	
100	
H	2

P3	
Szerokość stand. (mm)	
30	
60	
100	
120	
H	3,2

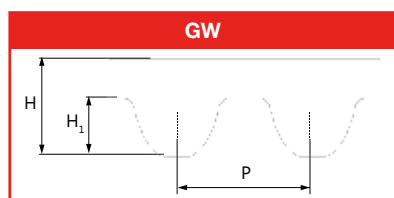
P4	
Szerokość stand. (mm)	
25	
50	
100	
H	4



QST 5	
Szerokość stand. (mm)	
12	
24	
P	5
H	3,6
H ₁	1,91

QST 8	
Szerokość stand. (mm)	
16	
25	
32	
50	
P	8
Steel cord	5,33
HP cord	5,60
H ₁	3,05

QST 14	
Szerokość stand. (mm)	
35	
52,5	
70	
105	
P	14
Steel cord	8,64
XHP cord	9
H ₁	5,33



GW 14	
Szerokość stand. (mm)	
50	
100	
150	
200	
P	14
H	10
H ₁	6

GW 20	
Szerokość stand. (mm)	
50	
100	
150	
200	
P	20
H	14,3
H ₁	8,57

MEGAFLAT
Poliuretanowe i gumowe rękawowe pasy płaskie



MEGAFLAT

Poliuretanowe i gumowe rękawowe pasy płaskie



Pasy **MEGAFLAT** są formowane na trzpieniu bez końca, dostępne w wersji poliuretanowej, gumowej lub silikonowej, ze wzmocnieniami z poliestru, aramidu lub bawełny.

Cechy MEGAFLAT:

- Wysoka elastyczność
- Małe średnice kół pasowych
- Dokładność wymiarowa
- Wysoka prędkość
- Wydajność energetyczna
- Niski poziom hałasu i wibracji
- Niskie koszty utrzymania
- Dobra odporność chemiczna i ozonowa
- Powierzchnia o wysokim współczynniku tarcia

Pasy **MEGAFLAT** nadają się szczególnie do przenoszenia mocy i transportu.

GUMA

	T 75	T 108	T110	T120
Rodzaj tkaniny	Tkanina poliestrowa	Poliester/Bawełna	Poliester	Poliester
Napięcie montażowe x szerokość cm (N) bezkońcowe	150	260	270	350
Min. Śr. koła pasowego mm	6	10	15	20
Grubość mm	0,5	0,65	0,9	1,4
Długość standardowa mm	200/3850	200/3850	200/3850	470/3850
Materiał powłoki	NEOPREN	NEOPREN	NEOPREN	NEOPREN
Antystatyczna	TAK	TAK	TAK	TAK

	T 150	T 155	T 200
Rodzaj tkaniny	Poliester	Poliester / Aramid	Tkanina poliestrowa
Napięcie montażowe x szerokość cm (N) bezkońcowe	300	500	400
Min. Śr. koła pasowego mm	15	30	20
Grubość mm	0,9	1,6	1,1
Długość standardowa mm	200/3850	470/3850	200/3850
Materiał powłoki	NEOPREN	NEOPREN	NEOPREN
Antystatyczna	TAK	TAK	TAK

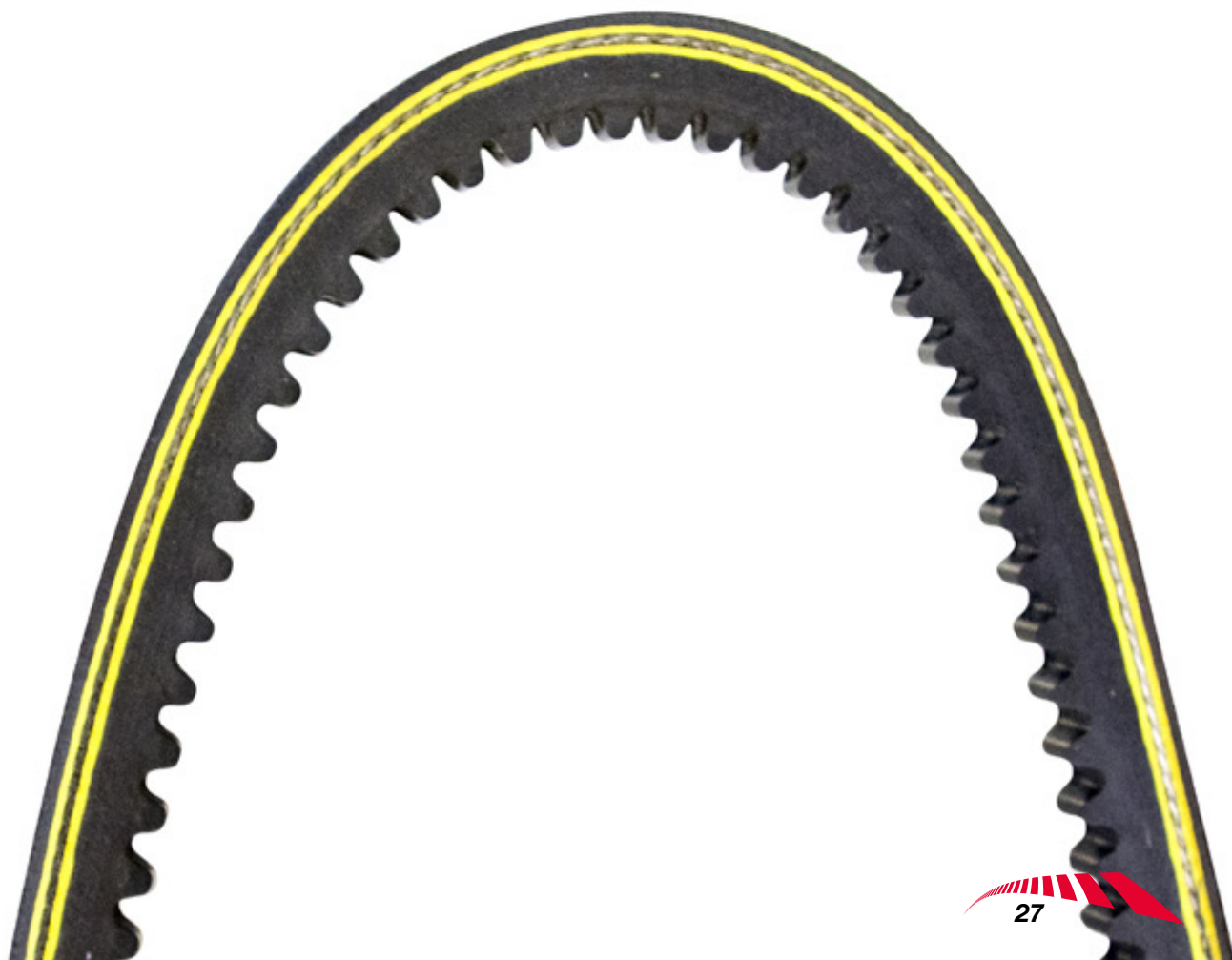
POLIURETAN

	P 0	P 102		
Rodzaj tkaniny	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
Rodzaj tkaniny	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
Rodzaj tkaniny	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

*Zwiększenie grubości o około 0,3/0,5 mm dla pasów powlekanych obustronnie.



EXTRA - OLEOSTATIC - OLEOSTATIC GOLD
ESAFLEX - XDV2 - PLURIBAND
Gumowe pasy klinowe



EXTRA - OLEOSTATIC - OLEOSTATIC GOLD ESAFLEX - XDV2 PLURIBAND Gumowe pasy klinowe



OWIJANE 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.

Cechy **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.

OLEOSTATIC

Pasy gumowe OLEOSTATIC są opracowane z wysoce odpornych elementów rozciągliwych, charakteryzują się wysoką wydajnością, stabilnością długości w okresie eksploatacji, odpornością na oleje i ciepło. Nadają się szczególnie do pomp odśrodkowych, sprzężarek, 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. Nowa gama produktów pasów klinowych OLEOSTATIC GOLD może być eksploatowana w szerokim zakresie zastosowań przemysłowych, w szerokim zakresie nośności i prędkości, oferując wydajność znamionową od 100 do 8000 obr./min i moc od 1 do 400 kW, zapewniając jednocześnie dużą przewagę kosztową dla użytkowników końcowych.

MEGAMATCH MEGA MATCH

Wszystkie pasy klinowe Oleostatic i Extra z logo MEGA MATCH są produkowane i dostarczane zgodnie z zestawem dopasowującym tolerancje i granice wskazane przez odpowiednie normy międzynarodowe (ISO, RMA, itp.)

ESAFLEX

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

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.

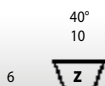
PLURIBAND

Wersja zespolona 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.

Konstrukcje specjalne są dostępne na życzenie.

EXTRA - OLEOSTATIC GOLD

Gumowe pasy klinowe



SEKCCJA Z		SEKCCJA Z		SEKCCJA Z		SEKCCJA A		SEKCCJA A		SEKCCJA A		SEKCCJA A	
Kod	Długość wewnętrzna L1 (mm)	Kod	Długość wewnętrzna L1 (mm)	Kod	Długość wewnętrzna L1 (mm)	Kod	Długość wewnętrzna L1 (mm)	Kod	Długość wewnętrzna L1 (mm)	Kod	Długość wewnętrzna L1 (mm)	Kod	Długość wewnętrzna L1 (mm)
Z 16	410	Z 35	890	Z 60	1525	Extra i Oleostatic Gold		A 38	965	A 61	1550	A 97	2464
Z 18	460	Z 35 1/2	900	Z 61	1550	A 18	457	A 38 1/2	975	A 62	1575	A 97 1/2	2475
Z 19	480	Z 36	915	Z 62	1575	A 19	480	A 39	992	A 63	1600	A 98	2500
Z 19 1/2	500	Z 36 1/2	925	Z 63	1600	A 20	508	A 39 1/2	1000	A 64	1625	A 100	2540
Z 20	508	Z 36 3/4	935	Z 64	1625	A 21	535	A 40	1016	A 65	1650	A 102	2591
Z 20 1/2	520	Z 37	945	Z 65	1651	A 21 3/4	552	A 40 1/2	1030	A 66	1676	A 104	2650
Z 21	530	Z 37 1/2	950	Z 66	1675	A 22	560	A 41	1041	A 67	1700	A 105	2667
Z 21 1/4	540	Z 38	965	Z 67	1700	A 23	587	A 41 1/2	1050	A 68	1725	A 107	2725
Z 21 1/2	545	Z 38 1/4	975	Z 68	1727	A 23 1/2	600	A 41 3/4	1060	A 69	1750	A 108	2743
Z 21 3/4	555	Z 38 1/2	978	Z 68 1/2	1740	A 24	610	A 42	1067	A 70	1775	A 110	2800
Z 22	560	Z 39	1000	Z 69	1750	A 24 1/2	620	A 42 1/2	1075	A 70 3/4	1780	A 112	2845
Z 22 1/4	565	Z 40	1016	Z 70	1778	A 24 3/4	630	A 43	1100	A 71	1800	A 113	2870
Z 22 1/2	575	Z 40 1/2	1030	Z 71	1803	A 25	637	A 43 1/2	1105	A 72	1825	A 114	2896
Z 23	585	Z 41	1040	Z 73	1855	A 25 1/2	647	A 43 3/4	1111	A 73	1854	A 116	2946
Z 23 1/2	600	Z 41 1/2	1050	Z 75	1905	A 26	660	A 44	1120	A 74	1880	A 118	3000
Z 23 3/4	605	Z 41 3/4	1060	Z 78	1982	A 26 1/2	670	A 44 1/2	1132	A 75	1900	A 120	3048
Z 24	610	Z 42	1070	Z 79	2007	A 27	686	A 45	1143	A 76	1930	A 124	3150
Z 24 3/4	630	Z 42 1/2	1080	Z 83 1/2	2100	A 27 1/2	700	A 45 1/2	1150	A 77	1956	A 128	3250
Z 25	635	Z 43	1090	Z 88	2235	A 28	710	A 46	1168	A 78	1980	A 130	3302
Z 25 1/2	650	Z 43 1/4	1100	Z 93	2360	A 28 1/2	724	A 46 1/2	1180	A 79	2000	A 132	3350
Z 26	660	Z 44	1120	Z 98	2489	A 29	737	A 47	1200	A 80	2032	A 134	3404
Z 26 1/2	670	Z 45	1145			A 29 1/2	750	A 47 1/2	1207	A 81	2060	A 136	3454
Z 27	685	Z 46	1180			A 30	767	A 48	1220	A 82	2083	A 140	3550
Z 27 1/2	700	Z 47	1194			A 30 1/2	775	A 48 1/4	1225	A 83	2100	A 144	3658
Z 28	710	Z 47 3/4	1215			A 31	787	A 48 1/2	1232	A 83 1/2	2120	A 147	3737
Z 28 1/2	725	Z 48	1225			A 31 1/2	800	A 49	1250	A 84	2134	A 148	3750
Z 29	735	Z 48 1/2	1232			A 32	813	A 50	1270	A 84 1/2	2146	A 155	3937
Z 29 1/2	750	Z 49	1245			A 32 1/2	825	A 51	1300	A 85	2160	A 158	4000
Z 30	765	Z 50	1270			A 33	838	A 51 1/2	1307	A 86	2187	A 162	4115
Z 30 1/2	775	Z 50 1/2	1285			A 33 1/4	847	A 52	1320	A 86 1/2	2200	A 167	4250
Z 30 3/4	785	Z 51	1300			A 33 1/2	850	A 52 1/2	1337	A 87	2212	A 173	4394
Z 31	787	Z 52	1320			A 34	867	A 53	1346	A 88	2240	A 177	4500
Z 31 1/2	800	Z 53	1345			A 34 1/2	875	A 53 1/4	1355	A 89	2267	A180 *	4572
Z 32	815	Z 54	1371			A 35	900	A 54	1372	A 90	2286	A 187	4750
Z 32 1/2	825	Z 55	1400			A 35 1/2	902	A 55	1400	A 91	2311	A 197	5000
Z 33	840	Z 56	1422			A 36	914	A 56	1422	A 92	2337	A 210	5334
Z 33 1/2	850	Z 57	1450			A 36 1/2	925	A 57	1450	A 93	2360	A 217	5477
Z 34	865	Z 58	1473			A 37	942	A 58	1475	A 94	2388		
Z 34 1/4	870	Z 59	1500			A 37 1/4	946	A 59	1500	A 95	2413		
Z 34 1/2	875	Z 59 1/2	1515			A 37 1/2	950	A 60	1525	A 96	2438		

*Tylko EXTRA

40°
17

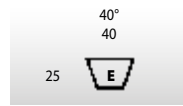
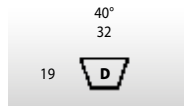
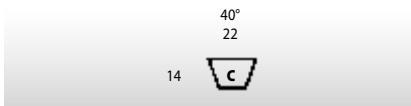
11



SEKCCJA B		SEKCCJA B		SEKCCJA B		SEKCCJA B		SEKCCJA B		SEKCCJA B	
Kod	Długość wewnętrzna L1 (mm)	Kod	Długość wewnętrzna L1 (mm)	Kod	Długość wewnętrzna L1 (mm)	Kod	Długość wewnętrzna L1 (mm)	Kod	Długość wewnętrzna L1 (mm)	Kod	Długość wewnętrzna L1 (mm)
Extra i Oleostatic Gold		B 41 3/4	1060	B 66	1676	B 96 1/2	2450	B 146	3708	B 236	5994
B 22 1/2	570	B 42	1067	B 66 1/4	1682	B 97	2465	B 147	3737	B 237	6000
B 23	587	B 42 1/2	1075	B 66 1/2	1692	B 97 1/2	2477	B 148	3750	B 240	6062
B 24	612	B 43	1090	B 67	1700	B 98	2500	B 150	3810	B 248	6267
B 25	637	B 43 1/4	1096	B 67 1/4	1712	B 99	2515	B 151	3850	B 249	6287
B 26	650	B 43 1/2	1100	B 68	1725	B 100	2540	B 152	3861	B 253	6392
B 26 1/2	673	B 44	1120	B 69	1750	B 101	2565	B 154	3912	B 255	6442
B 27	686	B 44 1/4	1127	B 69 1/2	1761	B 102	2600	B 155	3950	B 256	6502
B 28	710	B 45	1142	B 70	1775	B 103	2616	B 156	3962	B 259	6542
B 28 1/2	725	B 45 1/2	1155	B 71	1800	B 104	2650	B 157	3987	B 264	6665
B 29	737	B 46	1175	B 72	1829	B 105	2667	B 158	4000	B 265	6700
B 29 1/2	750	B 46 1/2	1180	B 73	1850	B 106	2700	B 160	4064	B 269	6800
B 30	762	B 46 3/4	1187	B 74	1880	B 107	2718	B 161	4087	B 270	6825
B 30 1/2	775	B 47	1200	B 75	1900	B 108	2750	B 162	4115	B 276	7000
B 31	787	B 47 1/4	1202	B 76	1930	B 109	2769	B 163	4142	B 280	7100
B 31 1/2	800	B 47 1/2	1215	B 77	1950	B 110	2800	B 165	4200	B 285	7207
B 32	812	B 48	1225	B 78	1981	B 112	2845	B 167	4250	B 300	7587
B 32 1/4	822	B 48 1/2	1232	B 79	2000	B 112 1/2	2857	B 168	4267	B 315	7967
B 32 1/2	825	B 49	1250	B 80	2032	B 114	2900	B 173	4394	B 330	8347
B 33	838	B 50	1275	B 80 3/4	2050	B 115	2921	B 175	4450	B 345	8727
B 33 1/2	850	B 51	1300	B 81	2060	B 116	2950	B 177	4500	B 360	9107
B 34	867	B 52	1320	B 82	2083	B 118	3000	B 180	4572	B 361	9132
B 34 1/2	875	B 52 1/2	1336	B 83	2108	B 120	3048	B 186	4727	B 364	9207
B 35	889	B 53	1350	B 83 1/2	2120	B 122	3099	B 187	4750	B 366	9262
B 35 1/2	900	B 53 1/2	1360	B 84	2134	B 124	3150	B 188	4777	B 394	9972
B 35 3/4	907	B 54	1372	B 85	2160	B 126	3200	B 192	4877	B 433	10957
B 36	917	B 55	1400	B 86	2187	B 127	3227	B 195	4953	B 472	11957
B 36 1/2	925	B 55 1/2	1412	B 86 1/2	2200	B 128	3250	B 197	5000	B 512	13005
B 36 3/4	937	B 56	1422	B 87	2215	B 130	3302	B 204	5182	B 551	13995
B 37	942	B 57	1450	B 88	2240	B 131	3327	B 208	5300	B 553	14053
B 37 1/2	950	B 58	1473	B 89	2261	B 132	3350	B 210	5334	B 669	16992
B 38	965	B 59	1500	B 90	2286	B 133	3378	B 217	5507		
B 38 1/2	975	B 60	1525	B 91	2312	B 134	3407	B 220	5552		
B 39	990	B 61	1550	B 92	2337	B 135	3429	B 221	5577		
B 39 1/2	1000	B 62	1575	B 93	2360	B 136	3450	B 223	5632		
B 40	1016	B 63	1600	B 94	2388	B 138	3505	B 224	5657		
B 40 1/2	1030	B 64	1625	B 94 1/2	2400	B 140	3550	B 225	5682		
B 41	1040	B 64 1/2	1642	B 95	2413	B 142	3607	B 228	5757		
B 41 1/2	1050	B 65	1650	B 96	2438	B 144	3658	B 229	5782		

EXTRA - OLEOSTATIC GOLD

Gumowe pasy klinowe



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

SEKCJA C	
Kod	Długość wewnętrzna LI (mm)
C 138	3498
C 140	3550
C 142	3607
C 144	3658
C 147	3733
C 148	3750
C 150	3808
C 153	3902
C 158	4000
C 160	4064
C 161 1/2	4100
C 162	4115
C 165	4193
C 166	4216
C 167	4242
C 168	4267
C 170	4318
C 173	4394
C 175	4445
C 177	4500
C 180	4572
C 187	4750
C 190	4826
C 195	4953
C 197	5000
C 204	5182
C 208	5300
C 210	5334
C 216	5486
C 220	5550
C 222	5600
C 225	5678
C 228	5753
C 236	6000
C 238	6045
C 240	6062
C 248	6263
C 250	6300
C 255	6438
C 264	6670
C 265	6700
C 270	6822
C 276	6973
C 280	7100
C 285	7203
C 295	7493
C 297	7500
C 300	7582
C 303	7650
C 314	7976
C 315	7965
C 316	8000
C 320	8093
C 330	8382
C 336	8500
C 345	8723
C 360	9107
C 394	10000
C 420	10632
C 424	10733

SEKCJA D*	
Kod	Długość wewnętrzna LI (mm)
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)
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



* Dostępne tylko w wersji Oleostatic GOLD

EXTRA - OLEOSTATIC GOLD

Gumowe pasy klinowe



8

SPZ



10

SPA



13

SPB



18

SPC

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

SEKCYJA SPZ	
Kod	Długość zewnętrzna LE (mm)
Extra i Oleostatic Gold	
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

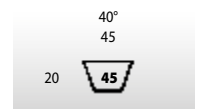
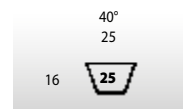
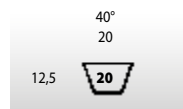
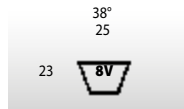
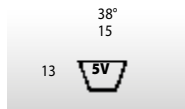
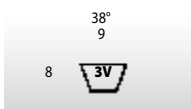
SEKCYJA SPA	
Kod	Długość zewnętrzna LE (mm)
Extra i Oleostatic Gold	
SPA 657	675
SPA 707	725
SPA 732	750
SPA 757	775
SPA 782	800
SPA 800	818
SPA 807	825
SPA 832	850
SPA 850	868
SPA 857	875
SPA 882	900
SPA 900	918
SPA 907	925
SPA 925	943
SPA 932	950
SPA 950	968
SPA 957	975
SPA 967	985
SPA 982	1000
SPA 1000	1018
SPA 1007	1025
SPA 1032	1050
SPA 1060	1078
SPA 1082	1100
SPA 1107	1125
SPA 1120	1138
SPA 1132	1150
SPA 1150	1168
SPA 1157	1175
SPA 1180	1198
SPA 1207	1225
SPA 1232	1250
SPA 1250	1268
SPA 1257	1275
SPA 1272	1290
SPA 1282	1300
SPA 1307	1325
SPA 1320	1338
SPA 1332	1350
SPA 1357	1375
SPA 1382	1400
SPA 1400	1418
SPA 1407	1425
SPA 1425	1443
SPA 1432	1450
SPA 1450	1468
SPA 1457	1475
SPA 1482	1500
SPA 1500	1518
SPA 1507	1525
SPA 1532	1550
SPA 1550	1568
SPA 1557	1575
SPA 1582	1600
SPA 1600	1618
SPA 1607	1625
SPA 1632	1650
SPA 1657	1675
SPA 1682	1700
SPA 1700	1718
SPA 1707	1725
SPA 1732	1750
SPA 1750	1768
SPA 1757	1775
SPA 1782	1800
SPA 1800	1818
SPA 1807	1825
SPA 1832	1850
SPA 1857	1875
SPA 1882	1900
SPA 1900	1918
SPA 1907	1925
SPA 1925	1943
SPA 1932	1950
SPA 1950	1968
SPA 1957	1975
SPA 1982	2000
SPA 2000	2018
SPA 2032	2050
SPA 2057	2075
SPA 2082	2100
SPA 2120	2138
SPA 2132	2150
SPA 2182	2200
SPA 2207	2225
SPA 2232	2250

SEKCYJA SPA	
Kod	Długość zewnętrzna LE (mm)
Extra i Oleostatic Gold	
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

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

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

OLEOSTATIC Gumowe pasy klinowe



SEKCJA 3V	
Kod	Długość zewnętrzna LE (mm)
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)
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 1900	4830
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)
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)
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)
25	1800
25	1900
25	1950
25	2000
25	2050
25	2120
25	2200
25	2240
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	3500
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

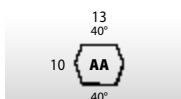
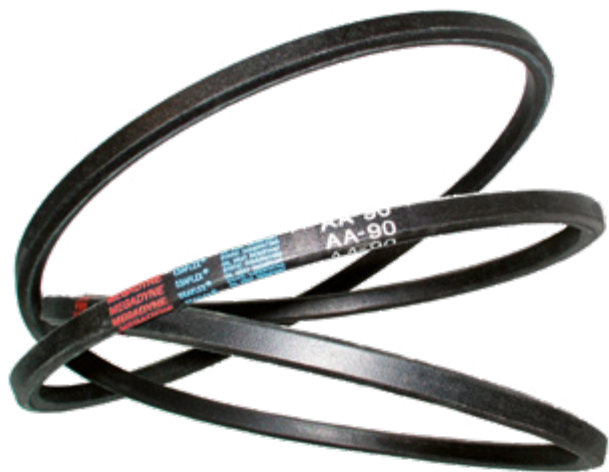
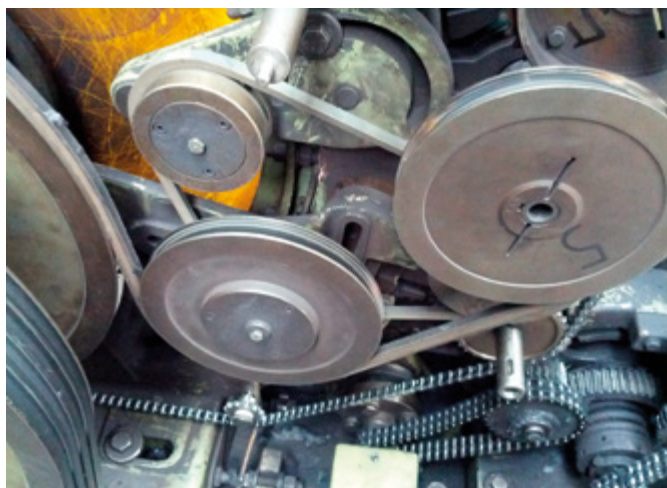
SEKCJA 45	
Kod	Długość wewnętrzna LI (mm)
45	2000
45	2300
45	2500
45	2650
45	2750
45	2850
45	3000
45	3150
45	3250
45	3300
45	3500
45	3750
45	4000

SEKCJA 50	
Kod	Długość wewnętrzna LI (mm)
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

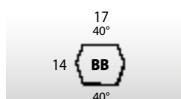


ESAFLEX

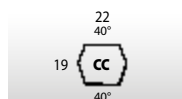
Podwójne pasy klinowe z gumową powłoką



SEKCJA AA	
Kod	Długość nominalna (mm)
AA 51	1350
AA 60	1580
AA 61	1600
AA 68	1780
AA 69	1805
AA 71	1855
AA 75	1955
AA 77	2010
AA 80	2085
AA 81	2110
AA 85	2210
AA 90	2340
AA 91	2365
AA 95	2465
AA 96	2490
AA 105	2720
AA 108	2800
AA 112	2895
AA 116	3000
AA 120	3100
AA 128	3305
AA 130	3355
AA 134	3455
AA 147	3785
AA 148	3810
AA 163	4195

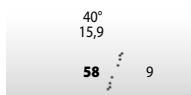
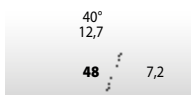
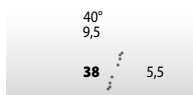


SEKCJA BB	
Kod	Długość nominalna (mm)
BB 50	1345
BB 60	1600
BB 75	1980
BB 81	2130
BB 84	2210
BB 85	2235
BB 90	2360
BB 97	2540
BB 105	2745
BB 112	2920
BB 118	3075
BB 120	3125
BB 121	3150
BB 128	3325
BB 144	3735
BB 154	3990
BB 155	4015
BB 158	4090
BB 173	4470
BB 174	4495
BB 180	4650
BB 184	4750
BB 190	4900
BB 195	5030
BB 210	5410
BB 240	6135
BB 270	6895
BB 300	7660



SEKCJA CC	
Kod	Długość nominalna (mm)
CC 75	2010
CC 81	2160
CC 85	2265
CC 86	2290
CC 90	2390
CC 96	2545
CC 105	2770
CC 112	2950
CC 120	3150
CC 128	3355
CC 144	3760
CC 153	3990
CC 158	4120
CC 162	4220
CC 173	4500
CC 180	4680
CC 193	5010
CC 195	5060
CC 210	5440
CC 234	6000
CC 240	6155
CC 270	6910
CC 300	7675
CC 313	8000
CC 330	8435
CC 360	9200
CC 390	9960
CC 420	10720

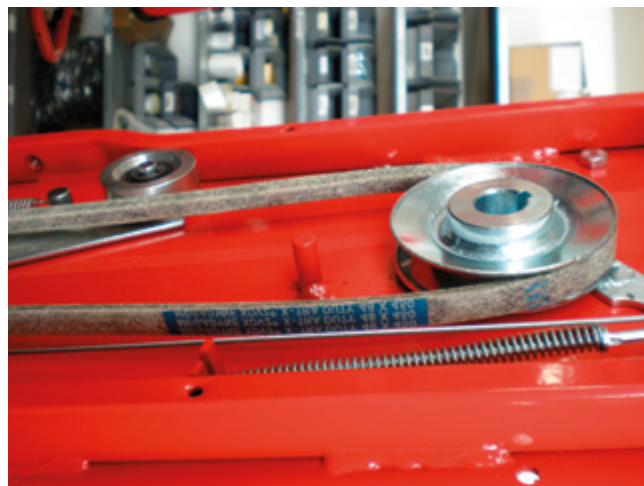
XDV2 Pasy bareback



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

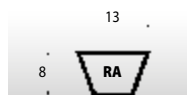
SECTION XDV2-48	
Kod	Długość zewnętrzna LE (cale)
XDV 48/170	17
XDV 48/180	18
XDV 48/190	19
XDV 48/200	20
XDV 48/210	21
XDV 48/220	22
XDV 48/230	23
XDV 48/240	24
XDV 48/250	25
XDV 48/260	26
XDV 48/270	27
XDV 48/280	28
XDV 48/290	29
XDV 48/300	30
XDV 48/310	31
XDV 48/320	32
XDV 48/330	33
XDV 48/340	34
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

SECTION 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

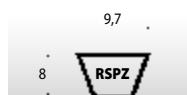


PLURIBAND

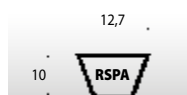
Gumowe pasy klinowe zespolone



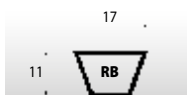
SEKCJA RA	
Kod	Długość wewnętrzna LI (mm)
RA 47	1200
RA 51	1300
RA 56	1422
RA 57	1450
RA 59	1500
RA 64	1625
RA 67	1700
RA 71	1800
RA 75	1900
RA 79	2000
RA 88	2240
RA 98	2500
RA 100	2540
RA 104	2650
RA 112	2845
RA 120	3048
RA 128	3250
RA 144	3658
RA 158	4000
RA 167	4250
RA 187	4750
RA 197	5000
RA 210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



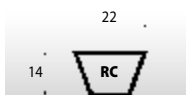
SEKCJA RSPZ	
Kod	Długość podziałowa LW (mm)
RSPZ 1400	1400
RSPZ 1500	1500
RSPZ 1600	1600
RSPZ 1700	1700
RSPZ 1800	1800
RSPZ 1900	1900
RSPZ 2000	2000
RSPZ 2120	2120
RSPZ 2240	2240
RSPZ 2360	2360
RSPZ 2500	2500
RSPZ 2650	2650
RSPZ 2800	2800
RSPZ 3000	3000
RSPZ 3150	3150
RSPZ 3350	3350
RSPZ 3550	3550



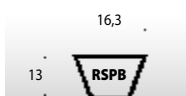
SEKCJA RSPA	
Kod	Długość podziałowa LW (mm)
RSPA 1500	1500
RSPA 1600	1600
RSPA 1700	1700
RSPA 1800	1800
RSPA 1900	1900
RSPA 2000	2000
RSPA 2120	2120
RSPA 2240	2240
RSPA 2360	2360
RSPA 2500	2500
RSPA 2650	2650
RSPA 2800	2800
RSPA 3000	3000
RSPA 3150	3150
RSPA 3350	3350
RSPA 3550	3550
RSPA 3750	3750
RSPA 4000	4000
RSPA 4250	4250
RSPA 4500	4500



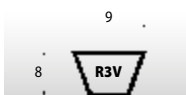
SEKCJA RB	
Kod	Długość wewnętrzna LI (mm)
RB 70	1778
RB 71	1803
RB 72	1829
RB 73	1854
RB 74	1880
RB 75	1905
RB 76	1930
RB 78	1981
RB 79	2007
RB 80	2032
RB 81	2057
RB 82	2083
RB 83	2108
RB 84	2134
RB 85	2159
RB 86	2184
RB 87	2210
RB 88	2235
RB 89	2261
RB 90	2286
RB 91	2311
RB 92	2337
RB 93	2362
RB 94	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



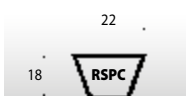
SEKCJA RC	
Kod	Długość wewnętrzna LI (mm)
RC 98	2489
RC 99	2515
RC 100	2540
RC 101	2565
RC 102	2591
RC 104	2642
RC 105	2667
RC 106	2692
RC 108	2743
RC 110	2794
RC 112	2845
RC 115	2921
RC 118	2997
RC 120	3048
RC 124	3150
RC 128	3251
RC 130	3302
RC 134	3404
RC 136	3454
RC 140	3556
RC 142	3607
RC 144	3658
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



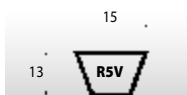
SEKCJA RSPB	
Kod	Długość podziałowa LW (mm)
RSPB 2000	2000
RSPB 2120	2120
RSPB 2240	2240
RSPB 2360	2360
RSPB 2500	2500
RSPB 2650	2650
RSPB 2800	2800
RSPB 3000	3000
RSPB 3150	3150
RSPB 3350	3350
RSPB 3750	3750
RSPB 4000	4000
RSPB 4250	4250
RSPB 4500	4500
RSPB 4750	4750
RSPB 5000	5000
RSPB 5300	5300
RSPB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



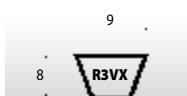
SEKCJA R3V	
Kod	Nominalna długość zewnętrzna (mm)
R3V 335	850
R3V 355	900
R3V 375	950
R3V 400	1015
R3V 425	1080
R3V 450	1145
R3V 475	1205
R3V 500	1270
R3V 530	1345
R3V 560	1420
R3V 600	1525
R3V 630	1600
R3V 670	1700
R3V 710	1800
R3V 750	1900
R3V 800	2030
R3V 850	2160
R3V 900	2290
R3V 950	2410
R3V 1000	2540
R3V 1060	2690
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 1400	3550



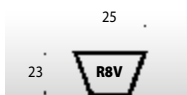
SEKCJA R3VC	
Kod	Długość podziałowa LW (mm)
R3VC 3000	3000
R3VC 3150	3150
R3VC 3350	3350
R3VC 3550	3550
R3VC 3750	3750
R3VC 4000	4000
R3VC 4250	4250
R3VC 4500	4500
R3VC 4750	4750
R3VC 5000	5000
R3VC 5300	5300
R3VC 5600	5600
R3VC 6000	6000
R3VC 6300	6300
R3VC 6700	6700
R3VC 7100	7100
R3VC 7500	7500
R3VC 8000	8000
R3VC 8500	8500
R3VC 9000	9000
R3VC 9500	9500
R3VC 10000	10000
R3VC 10600	10600
R3VC 11200	11200
R3VC 11800	11800
R3VC 12500	12500



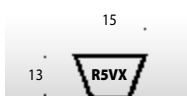
SEKCJA R5V	
Kod	Nominalna długość zewnętrzna (mm)
R5V 500	1270
R5V 530	1345
R5V 560	1420
R5V 600	1525
R5V 630	1600
R5V 670	1700
R5V 710	1800
R5V 750	1900
R5V 800	2030
R5V 850	2160
R5V 900	2290
R5V 950	2410
R5V 1000	2540
R5V 1120	2840
R5V 1180	3000
R5V 1250	3180
R5V 1320	3350
R5V 1400	3550
R5V 1500	3810
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 R3VX	
Kod	Nominalna długość zewnętrzna (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



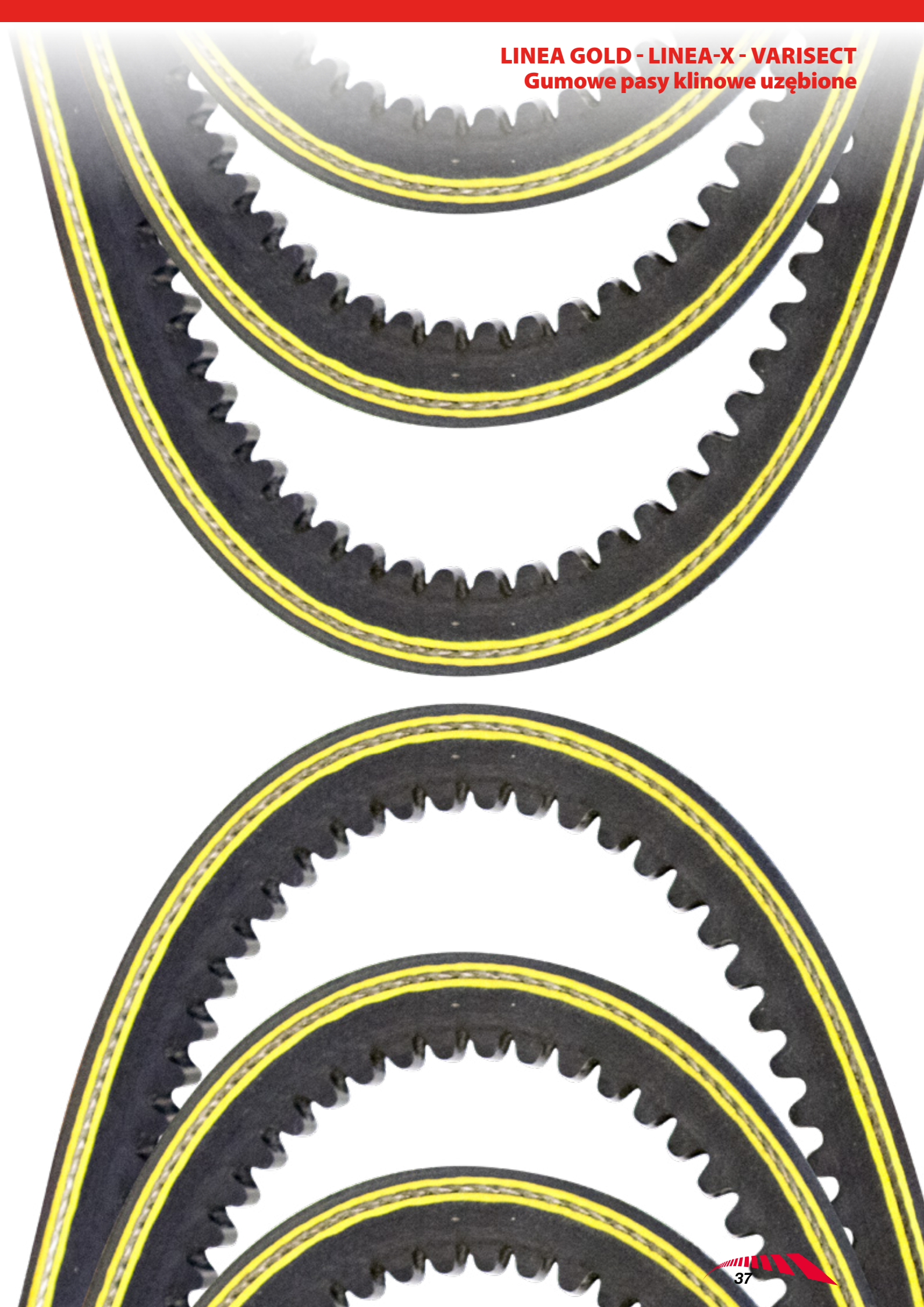
SEKCJA R8V	
Kod	Nominalna długość zewnętrzna (mm)
R8V 1000	2540
R8V 1060	2690
R8V 1120	2840
R8V 1180	3000
R8V 1250	3180
R8V 1320	3350
R8V 1400	3550
R8V 1500	3810
R8V 1600	4060
R8V 1700	4320
R8V 1800	4570
R8V 1900	4830
R8V 2000	5080
R8V 2120	5380
R8V 2240	5690
R8V 2360	6000
R8V 2500	6350
R8V 2650	6730
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



SEKCJA R5VX	
Kod	Nominalna długość zewnętrzna (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



LINEA GOLD - LINEA-X - VARISECT
Gumowe pasy klinowe uzębione



LINEA-X - LINEA GOLD - VARISECT

Gumowe pasy klinowe uzębione



LINEA-X

Pasy te zostały opracowane specjalnie do pracy tam, gdzie małe średnice kół pasowych i wysokie przełożenia ograniczają zastosowanie pasów owijanych o tym samym przekroju.

W porównaniu z pasami owijanymi, rodzina LINEA-X posiada istotne ulepszenia, takie jak specyficzne mieszanki i specjalna technologia produkcji. W szczególności poprzeczne ułożenie włókien poprawia wytrzymałość części korpusu na rozciąganie i wzmacnia jej sztywność poprzeczną, przy jednoczesnym zachowaniu (dzięki zębataemu profilowi i precyzyjnie szlifowanym ścianom bocznym) najwyższej elastyczności wzdłużnej i stabilności ruchu. Te cechy gwarantują doskonałą konstrukcję z zaletami takimi jak: wysokie przełożenia, zwiększona przyczepność i odporność na ciągłe zginanie.

LINEA GOLD

Nowa generacja pasów z surowymi krawędziami.

Nowe materiały, zaawansowane cechy konstrukcyjne i innowacyjny proces produkcji doprowadziły MEGADYNE do opracowania nowej generacji napędów z pasem klinowym o surowej krawędzi, które przewyższają, w szerokim zakresie zastosowań przemysłowych, wszystkie poprzednie napędy wyposażone w standardowe pasy o surowej krawędzi, zapewniając duże korzyści kosztowe dla użytkowników końcowych i większą elastyczność projektową dla inżynierów. Taśma ma wąski przekrój i surową konstrukcję krawędzi, opartą na nowej mieszance gumy EPDM, która jest odporna na agresywne chemicznie środowiska, starzenie, ozon, UV i ciepło.

Konstrukcje specjalne i pasy laminowane dostępne są na zamówienie.

MEGAMATCH MEGA MATCH

Wszystkie pasy klinowe LINEA GOLD i LINEA-X z logo MEGA MATCH są produkowane i dostarczane zgodnie z zestawem dopasowania tolerancji i ograniczenia określone przez odpowiednie normy międzynarodowe (ISO, RMA itd.)

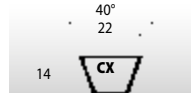
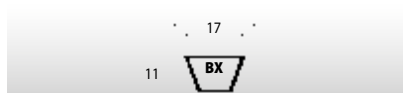
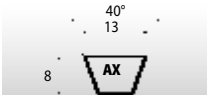
VARISECT

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



LINEA GOLD

Gumowe pasy klinowe uzębione

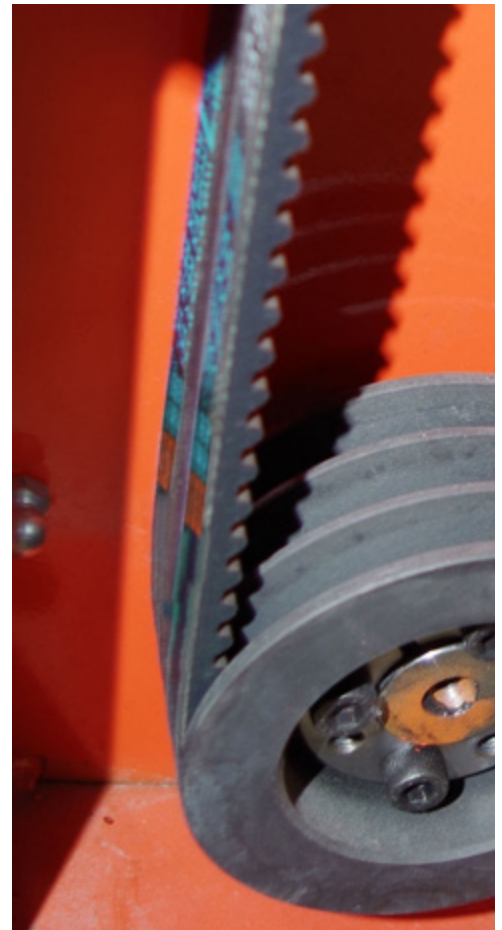


SEKCJA AX	
Kod	Długość zewnętrzna na LE (mm)
AX 21	585
AX 22	610
AX 23	635
AX 24	665
AX 25	690
AX 26	710
AX 27	750
AX 28	765
AX 29	800
AX 30	815
AX 31	850
AX 32	865
AX 33	900
AX 34	915
AX 35	950
AX 36	965
AX 37	1000
AX 38	1020
AX 39	1045
AX 40	1075
AX 41	1095
AX 42	1120
AX 43	1150
AX 44	1170
AX 45	1195
AX 46	1230
AX 47	1245
AX 48	1270
AX 49	1300
AX 50	1325
AX 51	1350
AX 52	1375
AX 53	1400
AX 54	1425
AX 55	1450
AX 56	1475
AX 57	1500
AX 58	1525
AX 59	1550
AX 60	1585
AX 61	1600
AX 62	1630
AX 63	1655
AX 64	1680
AX 65	1710
AX 66	1730
AX 67	1760
AX 68	1790
AX 69	1810
AX 70	1830
AX 71	1865
AX 72	1890
AX 73	1905
AX 74	1935
AX 75	1965
AX 76	1985
AX 77	2010
AX 78	2030
AX 79	2060
AX 80	2080
AX 81	2120
AX 82	2140
AX 83	2160
AX 84	2190
AX 85	2220
AX 86	2240
AX 87	2260
AX 88	2290
AX 89	2310
AX 90	2350
AX 91	2360
AX 92	2390
AX 93	2420
AX 94	2440
AX 95	2470
AX 96	2500
AX 97	2520
AX 98	2540
AX 100	2600
AX 103	2670
AX 105	2730
AX 110	2850
AX 112	2910
AX 120	3110
AX 128	3310
AX 136	3510
AX 144	3710
AX 158	4070
AX 173	4450
AX 180	4620

SEKCJA BX	
Kod	Długość zewnętrzna LE (mm)
BX 28	785
BX 32	885
BX 34	935
BX 35	960
BX 36	990
BX 38	1040
BX 40	1090
BX 41	1120
BX 42	1140
BX 43	1165
BX 44	1190
BX 45	1215
BX 46	1250
BX 47	1265
BX 48	1295
BX 49	1320
BX 50	1345
BX 51	1370
BX 52	1400
BX 53	1420
BX 54	1445
BX 55	1470
BX 56	1500
BX 57	1520
BX 58	1545
BX 59	1570
BX 60	1600
BX 61	1625
BX 62	1650
BX 63	1675
BX 64	1700
BX 65	1725
BX 66	1750
BX 67	1775
BX 68	1800
BX 69	1825
BX 70	1850
BX 71	1875
BX 72	1900
BX 73	1930
BX 74	1955
BX 75	1980
BX 76	2000
BX 77	2030
BX 78	2050
BX 79	2080
BX 80	2110

SEKCJA BX	
Kod	Długość zewnętrzna LE (mm)
BX 81	2130
BX 82	2160
BX 83	2180
BX 84	2210
BX 85	2240
BX 86	2260
BX 87	2280
BX 88	2310
BX 89	2330
BX 90	2360
BX 91	2390
BX 92	2410
BX 93	2440
BX 94	2460
BX 95	2500
BX 96	2510
BX 97	2540
BX 98	2560
BX 99	2590
BX 100	2620
BX 103	2690
BX 105	2740
BX 106	2770
BX 108	2820
BX 112	2920
BX 113	2940
BX 115	2990
BX 116	3020
BX 120	3130
BX 123	3200
BX 124	3220
BX 126	3270
BX 128	3330
BX 133	3450
BX 136	3530
BX 140	3630
BX 144	3740
BX 148	3830
BX 150	3880
BX 154	3990
BX 158	4090
BX 162	4200
BX 173	4480
BX 180	4650
BX 191	4930
BX 195	5040

SEKCJA CX	
Kod	Długość zewnętrzna LE (mm)
CX 51	1400
CX 55	1500
CX 60	1630
CX 68	1830
CX 72	1935
CX 75	2000
CX 78	2090
CX 81	2160
CX 85	2270
CX 90	2390
CX 96	2540
CX 100	2650
CX 101	2670
CX 105	2770
CX 109	2870
CX 111	2920
CX 112	2950
CX 115	3030
CX 120	3150
CX 128	3350
CX 136	3550
CX 144	3760
CX 148	3860
CX 150	3920
CX 158	4120
CX 162	4220
CX 173	4500
CX 180	4680



LINEA-X - LINEA GOLD

Gumowe pasy klinowe uzębione



8



10



13



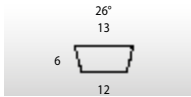
18

SECTION XPZ		SECTION XPZ	
Kod	Długość zewnętrzna (mm)	Kod	Długość zewnętrzna (mm)
XPZ512	525	XPZ1812	1825
XPZ562	575	XPZ1850	1863
XPZ587	600	XPZ1862	1875
XPZ607	620	XPZ1887	1900
XPZ612	625	XPZ1900	1913
XPZ630	643	XPZ1937	1950
XPZ637	650	XPZ1950	1963
XPZ662	675	XPZ2000	2013
XPZ670	683	XPZ2030	2043
XPZ687	700	XPZ2037	2050
XPZ710	723	XPZ2120	2133
XPZ722	735	XPZ2160	2173
XPZ730	743	XPZ2240	2253
XPZ737	750	XPZ2280	2293
XPZ750	763	XPZ2360	2373
XPZ762	775	XPZ2410	2423
XPZ772	785	XPZ2500	2513
XPZ787	800	XPZ2540	2553
XPZ800	813	XPZ2650	2663
XPZ812	825	XPZ2690	2703
XPZ837	850	XPZ2800	2813
XPZ850	863	XPZ2840	2853
XPZ852	865	XPZ3000	3013
XPZ862	875	XPZ3150	3163
XPZ875	888	XPZ3170	3183
XPZ887	900	XPZ3350	3363
XPZ900	913	XPZ3550	3563
XPZ912	925		
XPZ925	938		
XPZ937	950		
XPZ940	953		
XPZ950	963		
XPZ962	975		
XPZ975	988		
XPZ987	1000		
XPZ1000	1013		
XPZ1012	1025		
XPZ1024	1037		
XPZ1030	1043		
XPZ1037	1050		
XPZ1047	1060		
XPZ1060	1073		
XPZ1062	1075		
XPZ1077	1090		
XPZ1080	1093		
XPZ1087	1100		
XPZ1112	1125		
XPZ1120	1133		
XPZ1137	1150		
XPZ1162	1175		
XPZ1180	1193		
XPZ1187	1200		
XPZ1202	1215		
XPZ1212	1225		
XPZ1237	1250		
XPZ1250	1263		
XPZ1262	1275		
XPZ1270	1283		
XPZ1280	1293		
XPZ1287	1300		
XPZ1312	1325		
XPZ1320	1333		
XPZ1337	1350		
XPZ1362	1375		
XPZ1387	1400		
XPZ1400	1413		
XPZ1412	1425		
XPZ1420	1433		
XPZ1437	1450		
XPZ1462	1475		
XPZ1470	1483		
XPZ1487	1500		
XPZ1500	1513		
XPZ1512	1525		
XPZ1520	1533		
XPZ1537	1550		
XPZ1562	1575		
XPZ1587	1600		
XPZ1600	1613		
XPZ1612	1625		
XPZ1637	1650		
XPZ1650	1663		
XPZ1662	1675		
XPZ1700	1713		
XPZ1737	1750		
XPZ1750	1763		
XPZ1762	1775		
XPZ1800	1813		

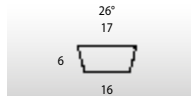
SEKCIJA XPA		SEKCIJA XPA	
Kod	Długość zewnętrzna (mm)	Kod	Długość zewnętrzna (mm)
XPA667	685	XPA2582	2600
XPA682	700	XPA2607	2625
XPA732	750	XPA2632	2650
XPA757	775	XPA2650	2668
XPA782	800	XPA2682	2700
XPA800	818	XPA2732	2750
XPA807	825	XPA2782	2800
XPA832	850	XPA2800	2818
XPA850	868	XPA3000	3018
XPA857	875	XPA3150	3168
XPA882	900	XPA3350	3368
XPA900	918	XPA3550	3568
XPA907	925	XPA3750	3768
XPA925	943	XPA4000	4018
XPA932	950	XPA4250	4268
XPA950	968	XPA4500	4518
XPA957	975		
XPA969	987		
XPA982	1000		
XPA1000	1018		
XPA1007	1025		
XPA1032	1050		
XPA1057	1075		
XPA1060	1078		
XPA1082	1100		
XPA1107	1125		
XPA1120	1138		
XPA1132	1150		
XPA1150	1168		
XPA1157	1175		
XPA1162	1175		
XPA1180	1198		
XPA1182	1200		
XPA1207	1225		
XPA1232	1250		
XPA1250	1268		
XPA1257	1275		
XPA1272	1290		
XPA1282	1300		
XPA1307	1325		
XPA1320	1338		
XPA1332	1350		
XPA1357	1375		
XPA1382	1400		
XPA1400	1418		
XPA1407	1425		
XPA1420	1438		
XPA1432	1450		
XPA1450	1468		
XPA1457	1475		
XPA1482	1500		
XPA1500	1518		
XPA1507	1525		
XPA1532	1550		
XPA1557	1575		
XPA1582	1600		
XPA1600	1618		
XPA1607	1625		
XPA1632	1650		
XPA1650	1668		
XPA1682	1700		
XPA1700	1718		
XPA1732	1750		
XPA1757	1775		
XPA1782	1800		
XPA1800	1818		
XPA1832	1850		
XPA1850	1868		
XPA1900	1918		
XPA1932	1950		
XPA1950	1968		
XPA1957	1975		
XPA1982	2000		
XPA2000	2018		
XPA2032	2050		
XPA2057	2075		
XPA2082	2100		
XPA2120	2138		
XPA2160	2178		
XPA2182	2200		
XPA2240	2258		
XPA2282	2300		
XPA2300	2318		
XPA2360	2378		
XPA2432	2450		
XPA2482	2500		
XPA2500	2518		
XPA2532	2550		

SEKCIJA XPB		SEKCIJA XPC	
Kod	Długość zewnętrzna (mm)	Kod	Długość zewnętrzna (mm)
XPB1250	1272	XPC2000	2030
XPB1260	1282	XPC2120	2150
XPB1320	1342	XPC2240	2270
XPB1340	1362	XPC2360	2390
XPB1400	1422	XPC2500	2530
XPB1410	1432	XPC2650	2680
XPB1450	1472	XPC2800	2830
XPB1500	1522	XPC3000	3030
XPB1510	1532	XPC3150	3180
XPB1590	1612	XPC3350	3380
XPB1600	1622	XPC3550	3580
XPB1650	1672	XPC3750	3780
XPB1690	1712	XPC4000	4030
XPB1700	1722	XPC4250	4280
XPB1750	1772	XPC4500	4530
XPB1800	1822	XPC4750	4780
XPB1850	1872	XPC5000	5030
XPB1900	1922		
XPB1950	1972		
XPB1970	1982		
XPB2000	2022		
XPB2020	2042		
XPB2060	2082		
XPB2120	2142		
XPB2150	2172		
XPB2180	2202		
XPB2240	2262		
XPB2280	2302		
XPB2300	2322		
XPB2360	2382		
XPB2410	2432		
XPB2430	2452		
XPB2500	2522		
XPB2530	2552		
XPB2580	2602		
XPB2650	2672		
XPB2680	2702		
XPB2800	2822		
XPB2840	2862		
XPB2900	2922		
XPB2990	3012		
XPB3000	3022		
XPB3070	3092		
XPB3150	3172		
XPB3170	3192		
XPB3340	3362		
XPB3350	3372		
XPB3550	3572		
XPB3750	3772		
XPB3800	3822		
XPB4000	4022		
XPB4060	4082		
XPB4250	4272		
XPB4500	4522		
XPB4560	4582		
XPB4750	4772		
XPB5000	5022		

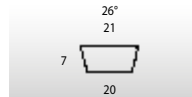
Gumowe pasy o zmiennej prędkości



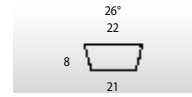
SEKCJA 13x6	
Kod	Nominalna długość podziałowa LD (mm)
425	425
500	500
525	525
555	555
650	650
675	675
700	700
725	725
750	750
775	775
900	900



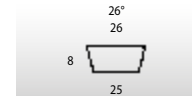
SEKCJA 17x6 W16	
Kod	Nominalna długość podziałowa LD (mm)
W 16P	450
W 16P	500
W 16P	560
W 16P	600
W 16P	630
W 16P	710
W 16P	800
W 16P	900
W 16P	1000



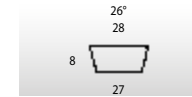
SEKCJA 21x7 W20	
Kod	Nominalna długość podziałowa LD (mm)
W 20P	560
W 20P	630
W 20P	640
W 20P	710
W 20P	800
W 20P	900
W 20P	1000
W 20P	1120
W 20P	1250



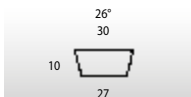
SEKCJA 22x8	
Kod	Nominalna długość podziałowa LD (mm)
500	500
525	525
550	550
575	575
600	600
610	610
625	625
650	650
675	675
700	700
725	725
750	750
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
2000	2000



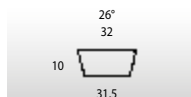
SEKCJA 26x8 W25	
Kod	Nominalna długość podziałowa LD (mm)
W 25P	560
W 25P	690
W 25P	710
W 25P	750
W 25P	790
W 25P	800
W 25P	900
W 25P	1000
W 25P	1120
W 25P	1250
W 25P	1400
W 25P	1613



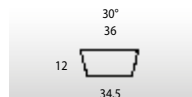
SEKCJA 28X8	
Kod	Nominalna długość podziałowa LD (mm)
525	525
600	600
625	625
650	650
700	700
750	750
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
1700	1700



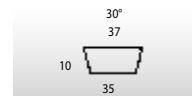
SEKCJA 30x10	
Kod	Nominalna długość podziałowa LD (mm)
650	650
665	665
700	700
800	800
850	850
875	875
900	900
950	950
1000	1000
1035	1035
1050	1050
1120	1120
1200	1200
1320	1320
1340	1340
1500	1500
1600	1600



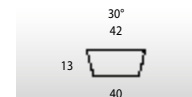
SEKCJA 32x10 W31,5	
Kod	Nominalna długość podziałowa LD (mm)
W 31,5P	800
W 31,5P	840
W 31,5P	870
W 31,5P	900
W 31,5P	950
W 31,5P	1000
W 31,5P	1050
W 31,5P	1120
W 31,5P	1250
W 31,5P	1400
W 31,5P	1600
W 31,5P	1800
W 31,5P	2000



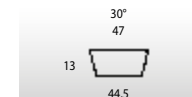
SEKCJA 36x12	
Kod	Nominalna długość podziałowa LD (mm)
700	700
725	725
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
1700	1700
1800	1800
2000	2000
2120	2120



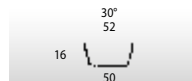
SEKCJA 37x10	
Kod	Nominalna długość podziałowa LD (mm)
600	600
650	650
675	675
750	750
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
1700	1700
1800	1800
1900	1900
2000	2000
2240	2240



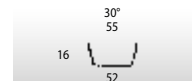
SEKCJA 42x13 W40	
Kod	Nominalna długość podziałowa LD (mm)
W 40P	1060
W 40P	1100
W 40P	1120
W 40P	1180
W 40P	1250
W 40P	1400
W 40P	1600
W 40P	1660
W 40P	1820
W 40P	2000
W 40P	2240
W 40P	2500



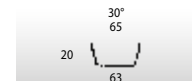
SEKCJA 47x13	
Kod	Nominalna długość podziałowa LD (mm)
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
1700	1700
1800	1800
1900	1900
2000	2000
2240	2240



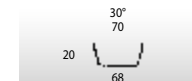
SEKCJA 52x16 W50	
Kod	Nominalna długość podziałowa LD (mm)
W 50P	1250
W 50P	1400
W 50P	1600
W 50P	1800
W 50P	2000
W 50P	2240
W 50P	2500
W 50P	2800
W 50P	3150



SEKCJA 55x16	
Kod	Nominalna długość podziałowa LD (mm)
1180	1180
1250	1250
1400	1400
1600	1600
1700	1700
1800	1800
2000	2000
2240	2240



SEKCJA 65x20 W63	
Kod	Nominalna długość podziałowa 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 70X20	
Kod	Nominalna długość podziałowa LD (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 paski klinowe z poliuretanu



Regulowane paski 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, **ACCU-LINK** 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, 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.

Paski klinowe **ACCU-LINK** są dostępne w najbardziej popularnych rozmiarach, dostosowanych do każdego zastosowania napędowego: Z/3L A/4L, B/5L i C dostępne w rolce.

Co więcej, pasy klinowe **ACCU-LINK** utrzymują precyzyjne napięcie, dzięki czemu zapewniają maksymalną moc w napędach wielopasowych.

- Trwała powłoka poliuretanowa oraz Precyzyjnie obrobione boki zapewniają płynny montaż
- Wytrzymała, 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.
- Paski klinowe **ACCU-LINK** odprowadzają ciepło, dzięki czemu pracują chłodniej niż paski tradycyjne.

Instalacja to pestka, a montaż jest tak prosty, jak pstryknięcie i przekręcenie.

Do sprzęgania i rozsprzęgania 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. Paski klinowe **ACCU-LINK** po zmontowaniu montuje się w ułamku czasu potrzebnego do montażu pasów klinowych 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, spożywczym, HVAC.

Wybierz ACCU-LINK Dla:

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

	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	

PV

Gumowe pasy wielorowkowe



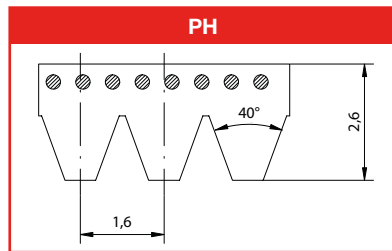
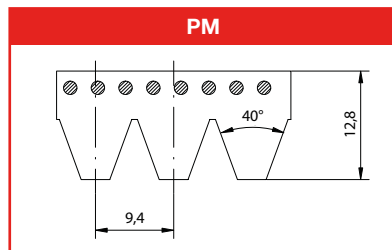
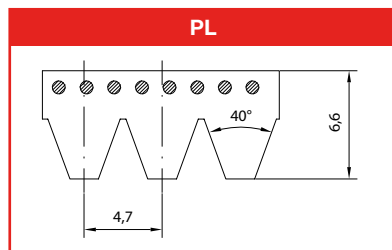
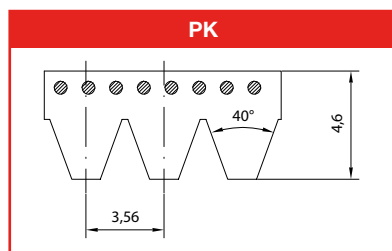
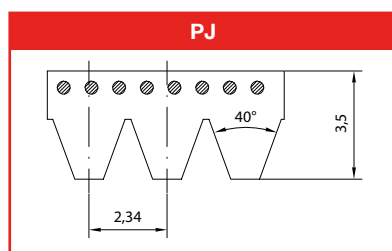
WIELOROWKOWE PASY PV są wykonane z mieszanki polibutadienu.

Wysokowydajne pasy wielorowkowe PV produkowane są w profilach **PH, PJ, PK, PL** i **PM**.

Konstrukcja pasów PV:

- eliminuje dopasowywanie pasków;
- 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 PV-Ribbed 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.



PJ		PJ		PK		PL		PM	
Długość efektywna (mm)	(cale)	Długość efektywna (mm)	(cale)	Długość efektywna (mm)	(cale)	Długość efektywna (mm)	(cale)	Długość efektywna (mm)	(cale)
350	13.8	1270	50.0	588	23.1	953	37.5	2286	90.0
381	15.0	1280	50.4	630	24.8	991	39.0	2388	94.0
406	16.0	1287	50.7	650	25.6	1041	41.0	2515	99.0
432	17.0	1295	51.0	675	26.6	1074	42.3	2693	106.0
457	18.0	1301	51.0	700	27.6	1080	42.5	2832	111.5
483	19.0	1302	51.3	730	28.7	1100	43.3	2921	115.0
495	19.5	1315	51.8	755	29.7	1150	45.3	3010	118.5
508	20.0	1318	51.9	775	30.5	1168	46.0	3124	123.0
533	21.0	1321	52.0	800	31.5	1194	47.0	3327	131.0
559	22.0	1326	52.2	830	32.7	1219	48.0	3531	139.0
584	23.0	1365	53.7	845	33.3	1270	50.0	3734	147.0
610	24.0	1371	54.0	870	34.3	1295	51.0	4089	161.0
635	25.0	1397	55.0	875	34.4	1321	52.0	4191	165.0
650	25.6	1428	56.2	885	34.8	1334	52.5	4470	176.0
660	26.0	1473	58.0	920	36.2	1372	54.0	4648	183.0
685	27.0	1524	60.0	925	36.4	1397	55.0	5029	198.0
711	28.0	1549	61.0	950	37.4	1422	56.0	5410	213.0
723	28.5	1600	63.0	970	38.2	1435	56.5	6121	241.0
737	29.0	1651	65.0	1000	39.4	1473	58.0	6883	271.0
762	30.0	1752	69.0	1015	40.0	1498	59.0	7646	301.0
769	30.3	1854	73.0	1035	40.8	1511	59.5	8408	331.0
790	31.1	1895	74.6	1060	41.7	1562	61.5	9169	361.0
813	32.0	1910	75.2	1080	42.5	1613	63.5	9931	391.0
864	34.0	1930	76.0	1145	45.1	1651	65.0	10693	421.0
895	35.2	1956	77.0	1165	45.9	1664	65.5	12217	481.0
914	36.0	2083	82.0	1200	47.2	1715	67.5	13741	541.0
944	37.2	2135	84.1	1230	48.4	1765	69.5	15266	601.0
955	37.6	2210	87.0	1300	51.2	1803	71.0	16764	660.0
965	38.0	2337	92.0	1335	52.6	1842	72.5		
990	39.0	2489	98.0	1385	54.5	1943	76.5		
1016	40.0			1420	55.9	1956	77.0		
1036	40.8			1460	57.5	1981	78.0		
1040	40.9			1490	58.7	2019	79.5		
1051	41.4			1520	59.8	2070	81.5		
1065	41.9			1555	61.2	2096	82.5		
1080	42.5			1610	63.4	2134	84.0		
1089	42.9			1655	65.2	2197	86.5		
1092	43.0			1700	66.9	2235	88.0		
1100	43.3			1725	67.9	2324	91.5		
1108	43.6			1755	69.1	2362	93.0		
1116	43.9			1800	70.9	2477	97.5		
1136	44.7			1860	73.2	2515	99.0		
1143	45.0			1885	74.2	2705	106.5		
1150	45.3			1900	74.8	2743	108.0		
1160	45.7			1980	78.0	2845	112.0		
1168	46.0			2050	80.7	2896	114.0		
1170	46.1			2080	81.9	2921	115.0		
1184	46.6			2145	84.5	2997	118.0		
1190	46.9			2235	88.0	3086	121.5		
1194	47.0			2330	91.7	3124	123.0		
1200	47.2			2490	98.03	3289	129.5		
1203	47.4			2555	100.59	3327	131.0		
1210	47.6					3493	137.0		
1214	47.8					3696	145.5		
1222	48.1					4051	159.5		
1232	48.5					4191	165.0		
1236	48.7					4470	176.0		
1244	49.0					4623	182.0		
1262	49.7					5029	198.0		

PH	
Długość efektywna (mm)	(cale)
584	23.0
947	37.3
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

MEGARIB

Pasy wielorowkowe z poliuretanu



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

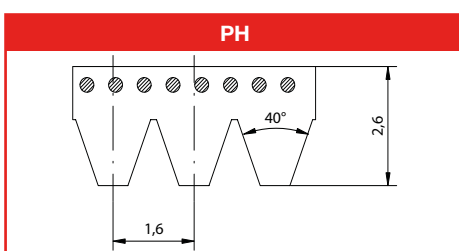
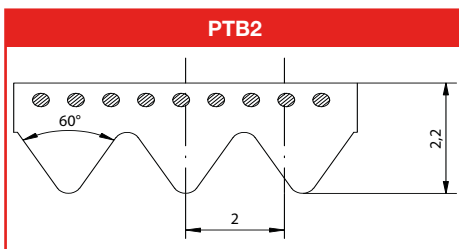
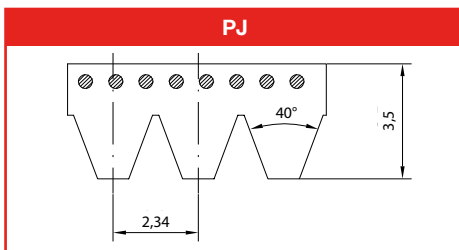
Główne zastosowania to

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



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 podziałek zębów i długości (patrz niżej).



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

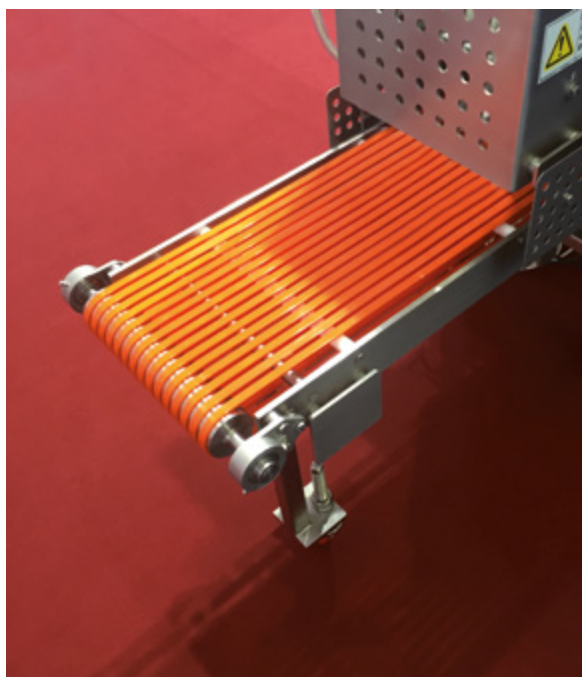
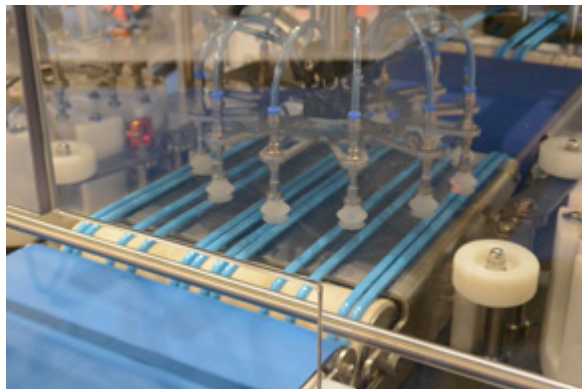
PTB2	
Długość standardowa	
(mm)	(cale)
156	6,1
170	6,7
200	7,9
220	8,7
231	9,1
248	9,8
266	10,5
295	11,6
310	12,2
330	13,0
345	13,6
360	14,2
380	15,0
390	15,4
400	15,7
430	16,9
480	18,9
510	20,1
526	20,7
535	21,1
575	22,6
598	23,5
630	24,8
660	26,0
675	26,6
725	28,5
770	30,3
1186	46,7

PH	
Długość standardowa	
(mm)	(cale)
223	8,8
261	10,3
269	10,6
295	11,6
330	13,0
340	13,4
345	13,6
375	14,8
389	15,3
507	19,9
588	23,1
609	24,0
650	25,6
768	30,2
935	36,8
1000	39,4
1086	42,8
1120	44,1
1163	45,8
1203	47,4
1240	48,8
1775	69,9

PASY SPECJALNE I FABRYKOWANE
Megaweld, pokrycia, zabieraki,
Falszywe zęby , system PPJ, modyfikacje specjalne



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
- przemysł opakowaniowy
- przemysł papierniczy
- 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

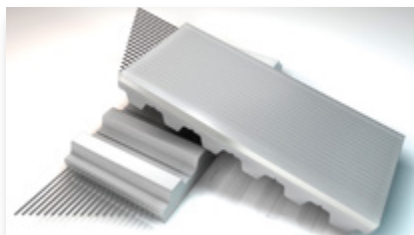


okrągły pasek

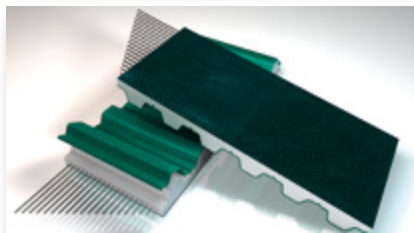
Kod	Twardość	Sekcja
PR85	85 ShA	Ø 3 :- 18 mm
PR85NL	85 ShA	Ø 2 :- 15 mm
PR85RK	85 ShA	Ø 6 :- 18 mm
PR90	90 ShA	Ø 2 :- 18 mm

POKRYCIA

Megadyne oferuje różnorodne pokrycia z poliuretanu, elastomeru, pianki, PVC i innych unikalnych rozwiązań. Zobacz poniżej kilka przykładów. Wybierz pokrycie, które Cię interesuje lub poproś o więcej informacji nasz zespół techniczny, zaproponujemy odpowiednie rozwiązanie.



AVAFC 60/70/85 Sha - Pokrycie stosowana jest do transportu materiałów ściernych, o wysokim tarcia, szczególnie na gładkich i suchych powierzchniach, o dobrej (60 i 70 Sha) do bardzo dobrej (85 Sha) odporności na ścieranie.



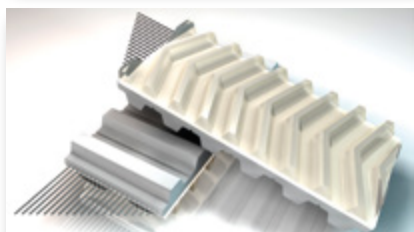
NFT/NFB NYLON FABRIC (TEETH AND BACK) - NFT/NFB oferuje niski współczynnik tarcia do akumulacji oraz niski poziom hałasu i jest zwykle stosowany w procesie wyciskania współbieżnego na pasach bazowych. Dostępna wersja antystatyczna w kolorze czarnym.



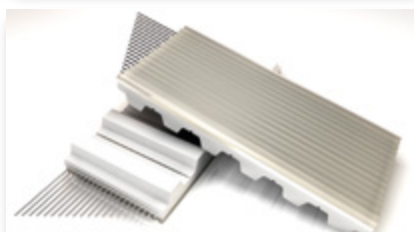
APL - Bezkońcowa powłoka stosowana jako alternatywa dla kauczuku naturalnego, oferująca wysoki współczynnik tarcia i dobrą odporność na olej i wodę.



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.



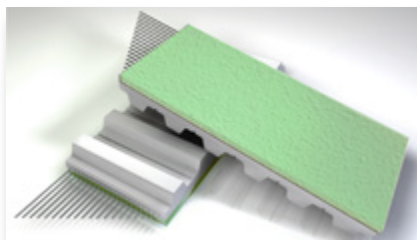
PU FISHBONE - Pokrycie odpowiednia do środowisk mokrych, jak w przemyśle szklarskim, gdzie tarcie i odprowadzanie wody są konieczne. Bardzo dobra odporność na wodę i ścieranie.



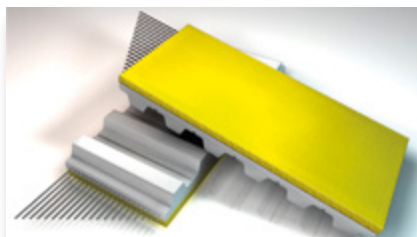
PU RIBBED - Pokrycie o zredukowanych punktach styku do transportu delikatnych produktów w zastosowaniach związanych z przenoszeniem materiałów, o bardzo dobrej odporności na wodę i ścieranie. Umożliwia odprowadzanie cieczy.



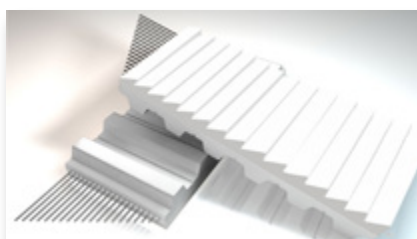
SUPERGRIP PETROL - Osłona z PVC o wysokim współczynniku CoF, stosowana do niewielkiej kompensacji wysokości, niska zdolność do amortyzacji wstrząsów. Lepsza przyczepność nawet w przypadku wilgoci i zabrudzeń - do zastosowań w transporcie pochyłym, podającym i odbierającym. Bezkońcowo zgrzewalna na Megalinear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



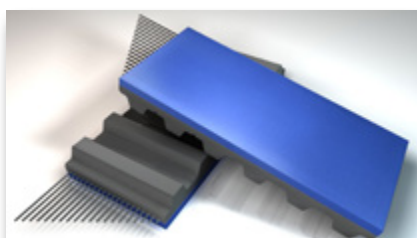
SYLOMER BLUE, GREEN, BROWN - Pokrycie o niskiej gęstości oferuje wysoką obciążalność dynamiczną dla lekkich i wrażliwych części, aż po dociskowe i szklane aplikacje ruchome z dobrą odpornością na wodę.



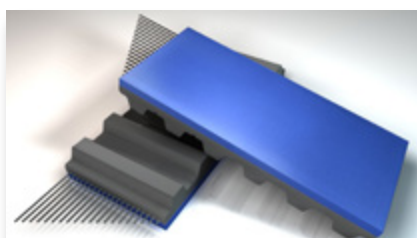
PU ŻÓŁTY - Bezkońcowy natryskiwany, dostępny w różnych twardościach i kolorach Szeroko stosowana pianka o bardzo dobrej odporności na ścieranie. Stosowany w przemyśle papierniczym i szklarskim. Ze względu na łatwą obróbkę mechaniczną bardzo popularne do zastosowań w transporcie próżniowym.



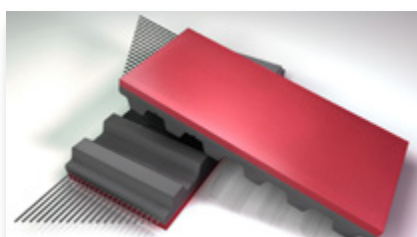
PVC SAW TOOTH - Pokrycie z atestem FDA, stosowane w celu poprawienia przyczepności w mokrym środowisku. Kontakt liniowy, odporny na działanie kwasów i zasad.



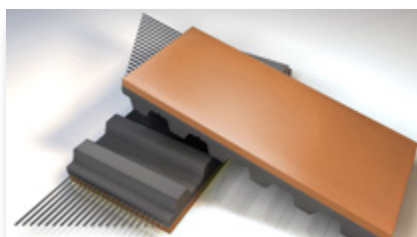
BLUE GRIP - NR/BR 57 ShA o podwyższonej odporności na ścieranie i wysokim współczynniku tarcia. Uniwersalne zastosowanie jako alternatywa dla kauczuku naturalnego. Dostępne tylko w przypadku gumowych pasów zębatych.



HTX - SILBLUE - Pokrycie oferuje wysoką odporność na temperaturę i promieniowanie UV. Mieszanka niebrudząca powszechnie stosowana w poligrafii. Dostępne tylko w przypadku gumowych pasów zębatych.



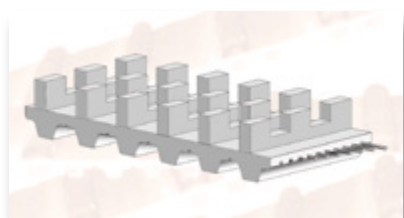
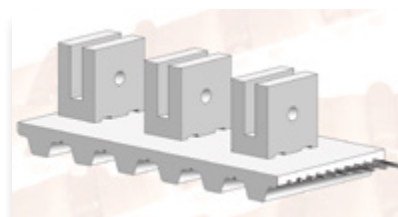
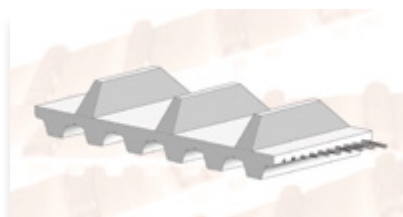
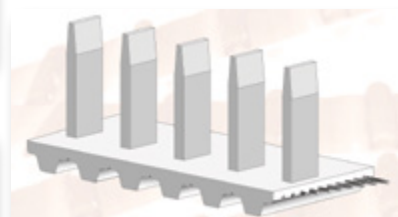
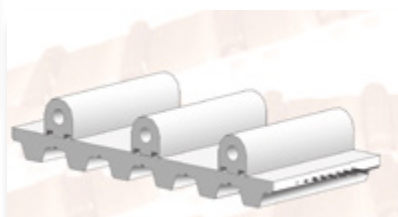
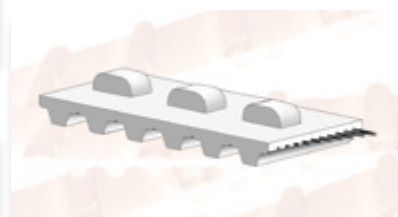
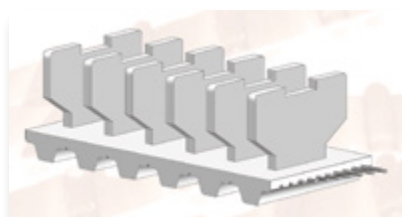
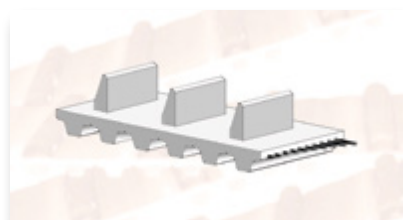
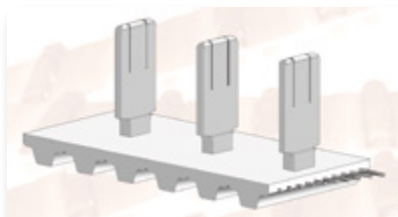
CZERWONA GUMA NATURALNA 40 - Pokrycie oferuje wysokie tarcie; ma zastosowanie we wszelkiego rodzaju przenośnikach lub aplikacjach podających.



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

Paski zębate Megadyne mogą być personalizowane poprzez dogrzewanie profili na stronie transportującej. 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.



Megadyne opracowała nowe rozwiązanie mechanicznego systemu nakładania profili, specjalnie zaprojektowane do mocowania zabieraków, które nie mogą być dogrzone na poliuretanowych paskach zębatych: SYSTEM FAŁSZYWYCH ZĘBÓW (FTS). Ten mechaniczny system mocowania umożliwia szybką i łatwą wymianę indywidualnie zaprojektowanych zabieraków z różnych materiałów (stal, poliuretan, plastik, drewno). Obecnie dostępna jest szeroka gama metalowych fałszywych zębów 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:

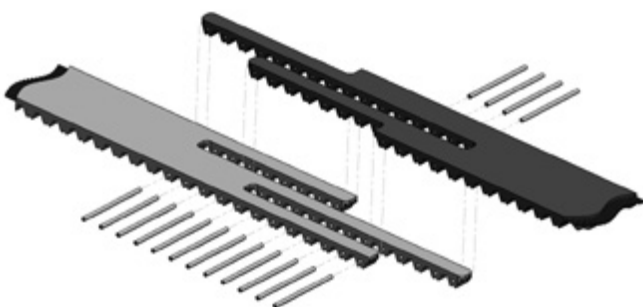
- Łatwa wymiana w każdej chwili.
- Może przenosić znacznie większe obciążenia niż profile dogrzone.
- Niskie koszty części zamiennych w przypadku zużycia.
- Redukcja kosztów montażu.
- Łatwe mocowanie zabieraków.
- Można stosować różne materiały, z których wykonane są zabieraki.
- Fałszywy ząb ze stali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



PPJ SYSTEM

Właściwości techniczne

- Zmniejszona nośność w porównaniu do standardowych pasów łączonych
- Stworzony, aby umożliwić łączenie pasów bezpośrednio na maszynie
- Umożliwia bardzo szybką wymianę paska
- Tylna strona pasów jest praktycznie płaska
- Tylko dla zastosowań transportowych, maksymalna sugerowana prędkość wynosi 120 m/min
- Materiały na piny zgodne z AISI302
- Pasy z NFT, NFB, AVAFC, APL, Fishbone, Ribbed i Super-grip mogą być wykonane w systemie PPJ
- Minimalna długość 700 mm



STOP dla przestoju konserwacyjnych

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

Megadyne może wykonać specjalne wykonania na życzenie klienta, aby poprawić określone właściwości pasów 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 właściwy pas zapewni optymalną wydajność dla Twojego zastosowania.

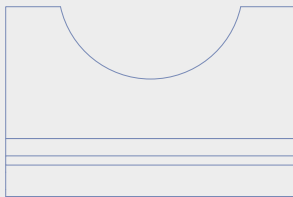
WYFREZOWANE PROFILE W POKRYCIU



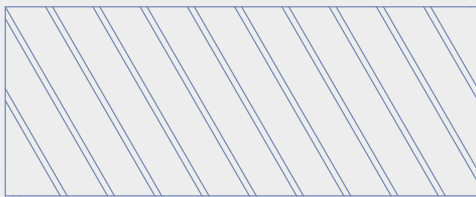
PRZERÓBKA WZDŁUŻNA



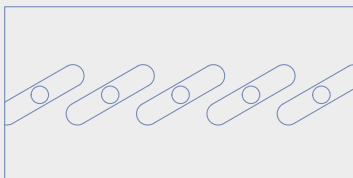
SZLIF WYPUKŁY



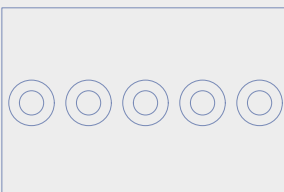
ROWKI UKOŚNE



ROWKI Z OTWORAMI



OTWORY POGŁĘBIANE



WYFREZOWANE PROFILE W POKRYCIU

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.

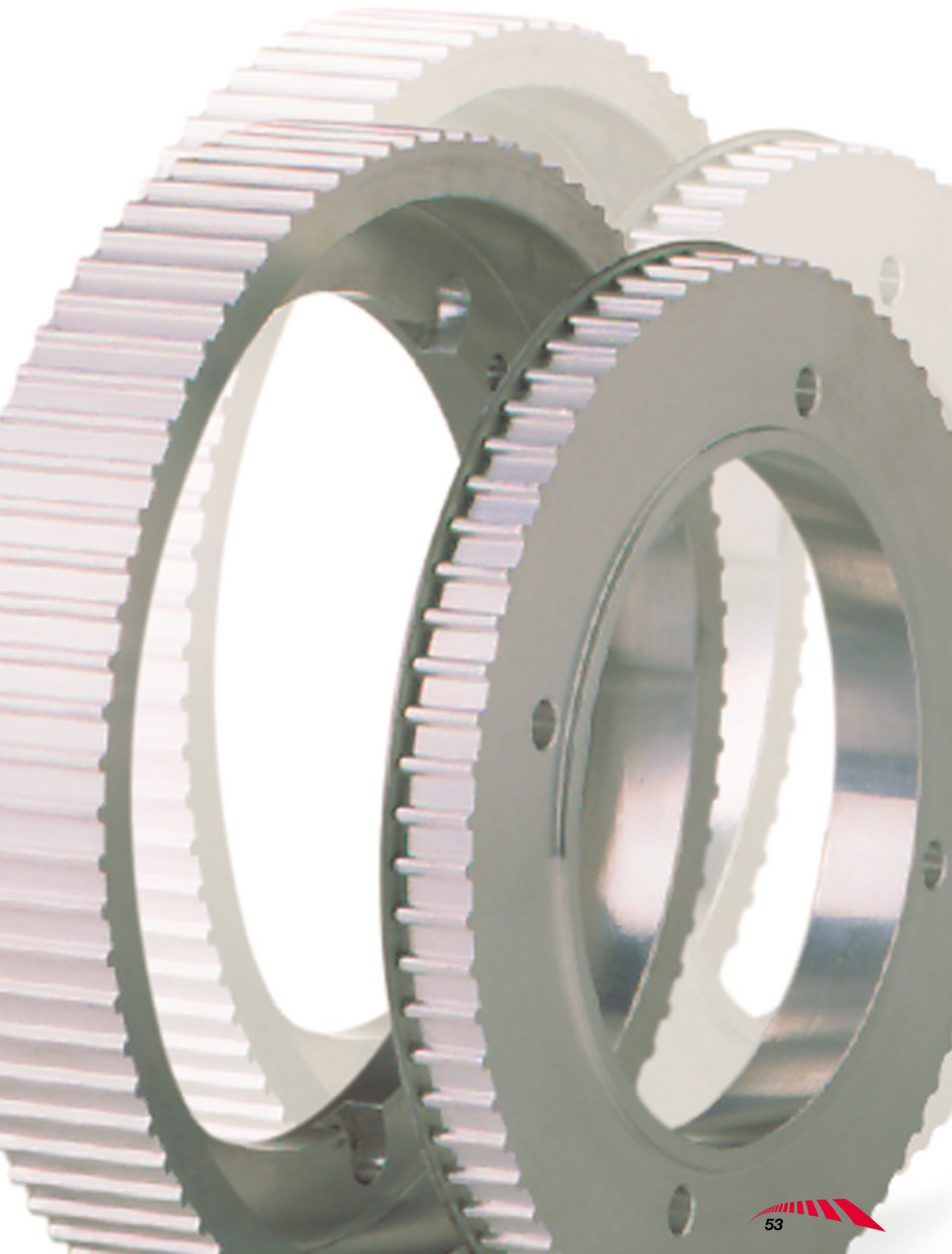
PRZERÓBKA WZDŁUŻNA

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

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.





ELEMENTY PRZENOSZENIA MOCY

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

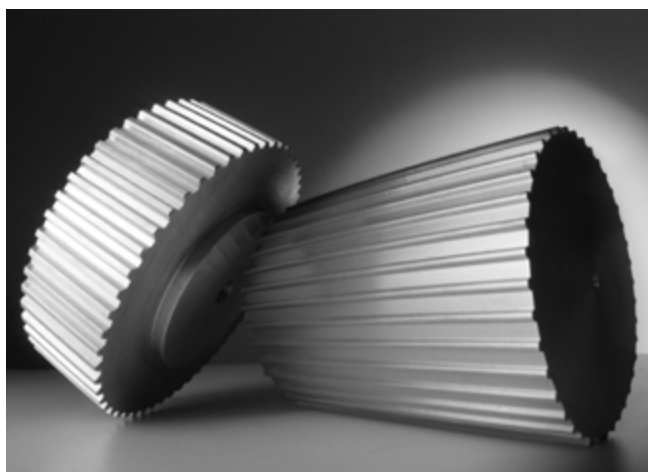
Komponenty układu przeniesienia napędu Megadyne mogą być zaprojektowane tak, aby spełnić wszystkie wymagania klienta.



KOŁA ZĘBATE

Megadyne może dostarczyć kompletny system napędowy. Dostępna jest szeroka gama kół pasowych standardowych i wykonywanych na zamówienie: koła pasowe do pasów zębatych (podziałka metryczna, profil HTD, GW), koła pasowe do pasów klinowych i koła regulowane.

Do wielu rodzajów zastosowań przemysłowych.



WAŁKI ZĘBATE

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



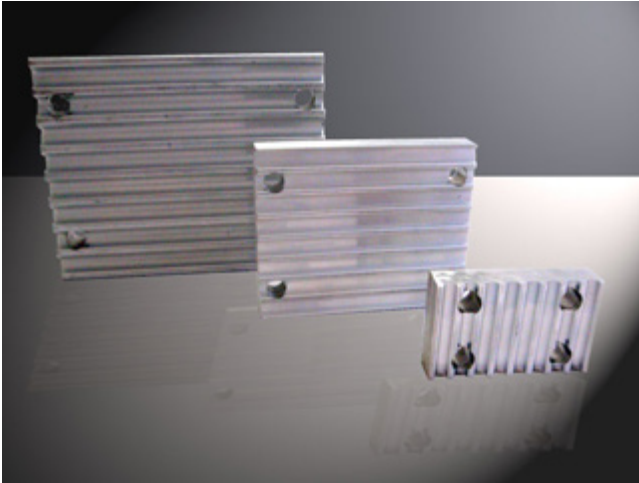
KOŁNIERZE DO KÓŁ PASOWYCH

Kołnierze dla kół pasowych wykonanych na zamówienie. Wykonane na zamówienie, nasze wysokiej jakości kołnierze kół zębatych są idealne dla:

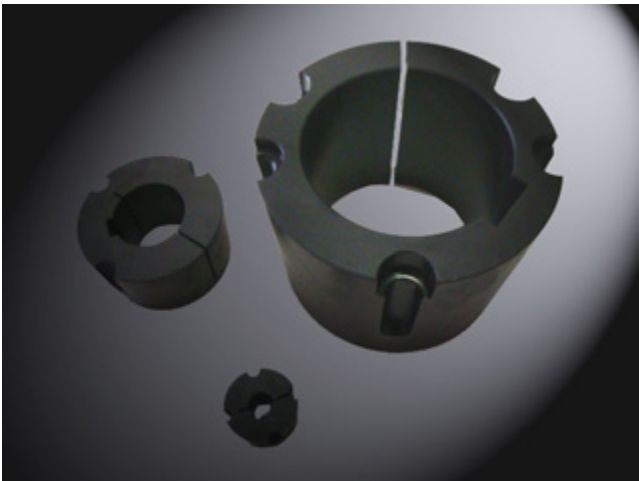
- Niestandardowe koła pasowe dla konkretnych zastosowań;
- Szybkie i niedrogie prototypy;
- Unikalne specyfikacje materiałowe i wydajnościowe.

ELEMENTY PRZENOSZENIA MOCY

PŁYTKI MOCUJĄCE



Płytki zaciskowe są używane do zaciskania końcówek paska zębatego.



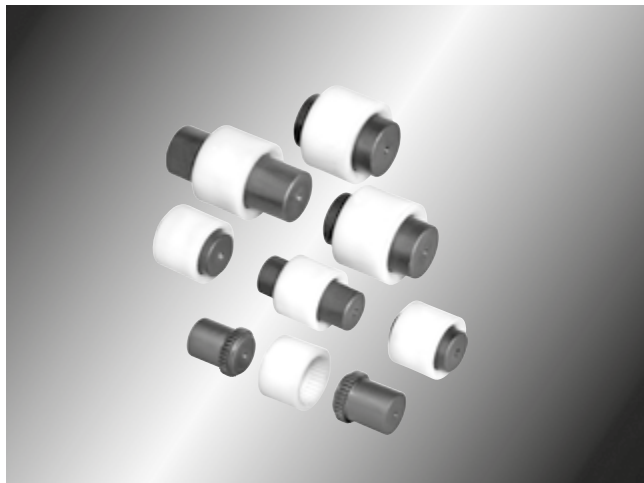
TULEJE STOŻKOWE

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 paska bez konieczności demontażu silnika elektrycznego.



SPRZĘGŁA ZĘBATE SG

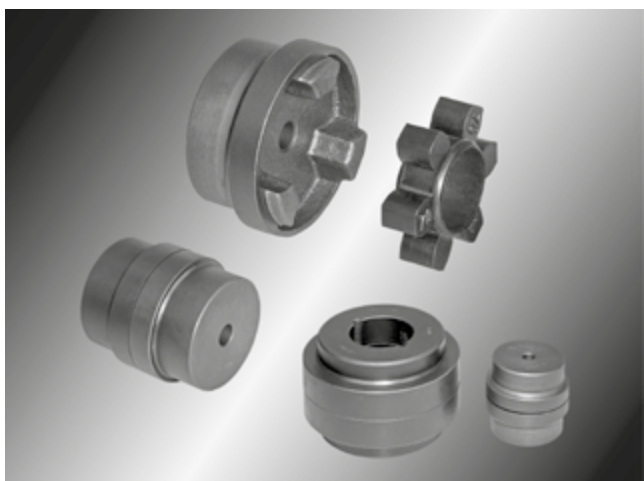
Elastyczne sprzęgło zębate z podwójnym łukiem.



SPRZĘGŁA ELASTYCZNE SKRĘTNE 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.

Obie piasty luźno przylegają do siebie, a szczeliny pomiędzy są one wypełnione blokami materiału elastomerowego, uformowanego w element w kształcie gwiazdki zwanej "pająkiem".



SPRZĘGŁA SG-HRC

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



MEGADYNE DTM-MICRO jest używany do określenia napięcia paska napędowego, poprzez pomiar częstotliwości statycznej paska. Wykorzystując najnowszą technologię mikroprocesorową, oferuje łatwość obsługi i precyzyjne wyniki pomiarów. Urządzenie to, mierzące częstotliwość akustyczną, może być stosowane do wszystkich typów pasów transmisyjnych:

- Pasy klinowe
- Pasy PV
- Pasy zębate
- Etc

DTM-MICRO może pracować niezależnie od podziałki, koloru, długości, szerokości i rodzaju zbrojenia. Mierząc częstotliwość wytwarzaną przez pas, DTM-MICRO precyzyjnie oblicza i wyświetla odczyt. Częstotliwość jest wprost proporcjonalna do napięcia paska. Im wyższa częstotliwość, tym większe jest napięcie paska. Zestaw zawiera:

- Miernik napięcia DTM-MICRO
- Głowica pomiarowa
- Kabel połączeniowy
- Walizka transportowa
- Instrukcja obsługi



MEGADYNE PASKI POMIAROWE

Zakres pomiarowy od 500mm do 2500mm długości wewnętrznej (Li).

Miernik pasów Megadyne może być łatwo zamontowany na ścianie.



LITERATURA

KATALOGI I PODRĘCZNIK



PRZEWODNIK PO PRODUKTACH

Ogólne informacje o pełnym zakresie produktów



ULOTKA

Krótkie wprowadzenie do produktów Megadyne



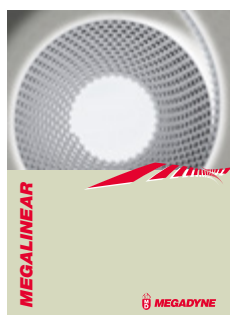
PRZEWODNIK PO PRODUKTACH SPECJALISTYCZNYCH

Ogólne informacje o produktach specjalnych i przeróbkach.



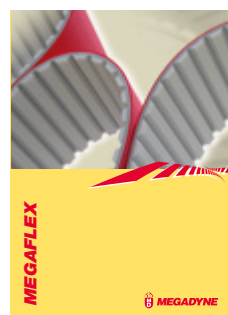
MEGAPOWER PASY ZĘBATE PU

Kalkulowanie poradnik



MEGALINEAR PASY OTWARTE PU

Kalkulacja poradnik



MEGAFLEX PASY ZĘBATE PU

Kalkulowanie poradnik



ISORAN PASY OTWARTE

Kalkulowanie poradnik



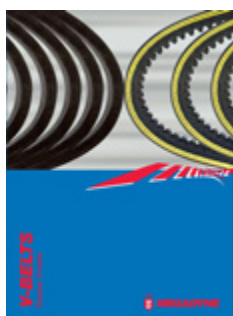
ISORAN

Kalkulowanie poradnik



PLATINUM

Kalkulowanie poradnik



PASY KLINOWE

Kalkulowanie poradnik dla gumowych pasów klinowych



PV-BELTS

Kalkulowanie poradnik dla pasów PV



MEGAFLAT

Podręcznik o pasach płaskich z PU i gumy



MEGAWELD

Podręcznik na temat pasów płaskich i klinowych z PU



ELEMENTY PRZENOSZENIA MOCY

Podręcznik obliczeniowy dotyczący elementów przeniesienia napędu

ULOTKI ZGŁOSZENIOWE



MOTORYZACJA & OPONIARSTWO

Ulotka branżowa dotycząca linii produkcyjnej dla przemysłu motoryzacyjnego i oponiarskiego



OPAKOWANIE

Ulotka branżowa o taśmach Megadyne w przemyśle opakowaniowym



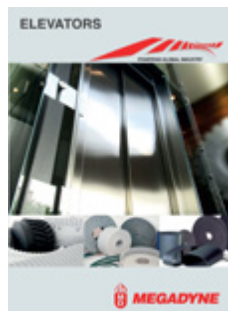
OBSŁUGA MATERIAŁÓW

Ulotka branżowa o taśmach Megadyne w przemyśle transportu bliskiego



KAMIENIARSTWO & CERAMIKA

Ulotka branżowa o taśmach Megadyne w przemyśle marmurowym i ceramicznym



PODNOŚNIK

Ulotka branżowa na temat pasów Megadyne w przemyśle dźwigowym



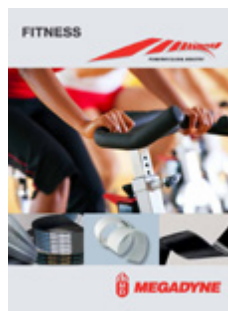
ROPA NAFTOWA I GAZ ZIEMNY

Ulotka branżowa na temat pasów Megadyne w przemyśle energetycznym



DREWNO

Ulotka branżowa o pasach Megadyne przemysł drzewny



FITNESS

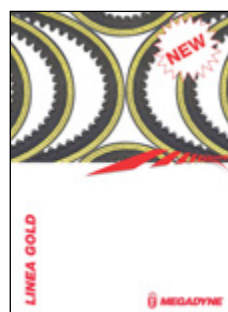
Ulotka branżowa na temat zastosowań fitness pasów Megadyne

ULOTKI PRODUKTOWE



ACCU-LINK

Ogólne informacje na temat pasów Accu-Link



LINEA GOLD

Ogólne informacje o pasie klinowym uzębionym



OLEOSTATIC GOLD

Ogólne informacje o pasku klinowym.



PLATINUM

Ogólne informacje.



QST SYSTEM

Informacje ogólne Pasy, koła pasowe i płytki mocujące QST.



PASY ZĘBATE DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ

Ogólne informacje o pasach zębatych przeznaczonych do kontaktu z żywnością

WARUNKI SPRZEDAŻY

OGÓLNE WARUNKI SPRZEDAŻY MEGADYNE

Art. 1 - Zawarcie umów

1.1 Niniejsze Ogólne Warunki mają zastosowanie do wszystkich umów sprzedaży lub dostawy produktów pomiędzy Megadyne a klientem.

1.2. Megadyne nie będzie związana żadnymi warunkami klienta, które są sprzeczne z niniejszymi Ogólnymi Warunkami, chyba że zostanie to wyraźnie uzgodnione przez Megadyne na piśmie, faksem lub pocztą elektroniczną. W każdym przypadku, ogólne warunki klienta nie będą miały zastosowania, chyba że Megadyne wyrazi na to wyraźną zgodę na piśmie.

1.3. Oferty Megadyne są ważne przez 60 (sześćdziesiąt) dni od daty wysłania przez Megadyne, chyba że Megadyne określi inaczej w ofercie.

1.4. Specyfikacje techniczne, osiągi i inne elementy podane w katalogach, broszurach, ulotkach, materiałach reklamowych lub innej dokumentacji Megadyne mają charakter orientacyjny i nie są wiążące dla Megadyne, chyba że takie specyfikacje, osiągi lub inne elementy są wyraźnie przewidziane w umowie z klientem. Megadyne zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznych, osiągnięć i innych elementów zawartych w powyższej dokumentacji w dowolnym momencie, bez obowiązku wymiany lub zwrotu, w całości lub części, produktów zakupionych przez klienta. Megadyne jest i pozostanie właścicielem wszelkich praw do rysunków, specyfikacji technicznych i wszelkich innych informacji przekazywanych przez Megadyne klientowi. Klient nie będzie ujawniał takich informacji osobom trzecim ani wykorzystywał ich do celów innych niż określenie zamówienia dla Megadyne, chyba że za uprzednią pisemną zgodą Megadyne.

Art. 2 - Ceny

Ceny są cenami netto Ex Works w Euro i nie zawierają opakowania, kosztów transportu, ubezpieczenia, opłat celnych, podatku VAT i innych podatków, chyba że Megadyne uzgodni inaczej na piśmie, faksem lub pocztą elektroniczną.

Art. 3 - Płatności

3.1. Płatności są płatne w siedzibie Megadyne, chyba że Megadyne pisemnie, faksem lub pocztą elektroniczną wskaże inaczej.

3.2. Klient jest zobowiązany do przestrzegania zobowiązań płatniczych również w przypadku roszczeń lub sprzeciwów, niezależnie od ich przyczyny.

3.3. Naruszenie warunków płatności zwalnia Megadyne z obowiązku dostawy i gwarancji, także w odniesieniu do dostaw innych niż związane z tym naruszeniem, i pozwała Megadyne żądać natychmiastowej przedpłaty wszystkich kwot należnych od klienta. Istotny jest termin płatności. W przypadku naruszenia zobowiązań płatniczych, Megadyne ma prawo do odstąpienia od umowy ze skutkiem natychmiastowym i żądania odszkodowania.

3.4. W przypadku opóźnienia w zapłacie firma Megadyne będzie uprawniona, bez konieczności wysyłania wezwania, do odsetek od zaległej kwoty w wysokości równej stopie procentowej przewidzianej we włoskiej ustawie o odsetkach ustawowych od transakcji handlowych, dekrety ustawodawcze nr 231/2002 i nr 192/2012 (lub z późniejszymi zmianami lub zastąpieniem).

Art. 4 - Zastrzeżenie prawa własności

Produkty sprzedawane przez Megadyne pozostają własnością Megadyne do momentu całkowitej zapłaty ceny przez klienta.

Art. 5 - Dostawa

5.1. Wszystkie odniesienia do warunków dostawy lub warunków handlowych (Ex Works, FOB, CIF i inne) w umowie z klientem są rozumiane jako odniesienie do "INCOTERMS" Międzynarodowej Izby Handlowej, wyd. 2010.

5.2. W każdym przypadku przyjmuje się, że niezależnie od warunków dostawy lub warunków handlowych uzgodnionych pomiędzy Megadyne a klientem, transport produktów odbywa się zawsze na ryzyko klienta. Wszelkie licencje importowe lub zezwolenia wymagane w kraju przeznaczenia produktów są wydawane na rachunek klienta.

5.3. Uzgodnione między stronami terminy dostaw są dla Megadyne orientacyjne. Megadyne dopuszcza możliwość dostaw częściowych oraz dostaw przed ustalonym terminem.

5.4. Wszelka odpowiedzialność Megadyne za szkody wynikające z opóźnienia lub braku dostawy, całkowita lub częściowa, jest wyłączona w maksymalnym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo.

Art. 6 - Gwarancja

6.1. Termin "brak zgodności" (oraz termin "niezgodność") używany w niniejszych Warunkach Ogólnych odnosi się do braku jakości, niezgodności z uzgodnionym opisem produktów, wad oraz do każdego innego rodzaju braku zgodności. Wyroby o rozsądnych tolerancjach lub tolerancjach, które odpowiadają zwyczajom lub powszechnym praktykom, nie są uznawane za niezgodne z wymaganiami.

6.2. Megadyne gwarantuje, że produkt sprzedany lub dostarczony klientowi jest odpowiedni do zwykłego użytku, do którego przeznaczone są produkty tego samego rodzaju. Megadyne nie gwarantuje żadnego specjalnego lub szczególnego zastosowania, chyba że Megadyne uzgodni inaczej na piśmie. W żadnym wypadku produkty nie nadają się do stosowania w samolotach, helikopterach i innych urządzeniach lokomocji powietrznej. Specjalne lub szczególne produkty muszą być uzgodnione przez Megadyne na piśmie w każdym przypadku.

6.3. Klient jest zobowiązany do zbadania produktów niezwłocznie po ich otrzymaniu. Klient powinien zawiadomić firmę Megadyne o każdym braku zgodności produktu na piśmie, wyszczególniając taki brak zgodności, nie później niż 15 (piętnaście) dni od daty, kiedy brak zgodności został odkryty lub powinien być odkryty, a w każdym przypadku nie później niż 1 (jeden) rok od daty dostawy produktu. Ponadto, po upływie 1 (jednego) roku od daty dostawy produktów, klient nie może podjąć żadnych działań, obrony lub roszczeń wzajemnych z tytułu braku zgodności produktów. W przypadku nieprzebrzegania powyższych warunków, klient traci prawo do powoływania się na jakiegokolwiek środka zaradcze z tytułu braku zgodności produktów z umową, z wyjątkiem sytuacji, gdy brak zgodności wynika z faktów, o których firma Megadyne wiedziała lub nie mogła nie wiedzieć w chwili zawarcia umowy i nie ujawniła ich klientowi, chyba że klient w tym czasie wiedział lub powinien był wiedzieć o takich faktach.

6.4. Po otrzymaniu pisemnego zawiadomienia od klienta, sporządzonego zgodnie z niniejszym artykułem 6, jeżeli produkt zostanie potwierdzony jako niezgodny z wymaganiami, Megadyne według własnego wyboru:

a) nieodpłatnie naprawić produkt, lub

b) dostarczyć bezpłatnie klientowi nowy produkt w miejsce niezgodnego z umową, lub

c) zwrócić cenę zapłaconą przez klienta za produkt, który okazał się niezgodny z wymaganiami.

6.5. Gwarancja jest wyłączona w przypadku wad lub innego braku zgodności spowodowanego nieprzebrzeganiem rozmiarów zalecanych przez Megadyne, nieprawidłową instalacją lub montażem, nieprawidłowym przechowywaniem, użytkowaniem lub konserwacją, nieautoryzowanymi naprawami lub modyfikacjami produktów lub, ogólnie, nieprzebrzeganiem instrukcji określonych w instrukcji obsługi lub innych instrukcjach udostępnionych przez Megadyne, w każdym razie, w przypadku braku uprzedniej pisemnej zgody Megadyne.

6.6. Klient nie ma prawa do zwrotu jakiegokolwiek produktu do Megadyne, chyba że na żądanie Megadyne wyrażone na piśmie, faksem lub pocztą elektroniczną. Koszty transportu dla każdego zwrotu żądanego przez Megadyne będą ponoszone przez Megadyne, jeśli produkt okaże się niezgodny; w przeciwnym razie koszty te będą ponoszone przez klienta, bez uszczerbku dla praw Megadyne do roszczeń o odszkodowanie.

6.7. Gwarancja określona w niniejszym artykule 6 zastępuje i zastępuje wszelką odpowiedzialność za brak zgodności oraz wszelką inną odpowiedzialność umowną lub prawną wynikającą ze sprzedaży produktów lub z nią związaną. Z wyjątkiem środków zaradczych przyznanych klientowi zgodnie z niniejszym artykułem 6, klient nie może wnosić żadnych innych roszczeń lub żądań. W szczególności, ale nie wyłącznie, klientowi nie przysługuje prawo do żądania obniżenia ceny lub odstąpienia od umowy ani żadne inne roszczenia. Wszelka odpowiedzialność Megadyne za szkody wynikające z lub związane z brakiem zgodności jest wyłączona w maksymalnym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo.

6.8. Megadyne nie ponosi odpowiedzialności w przypadku trzęsienia ziemi, powodzi lub innych klęsk żywiołowych, wojny, zamieszek, strajków, niedoboru materiałów i wszelkich okoliczności siły wyższej.

Art. 7 - Przepisy prawne kraju przeznaczenia

Megadyne przestrzega przy wytwarzaniu produktów przepisów prawa obowiązujących w Unii Europejskiej. Klient jest odpowiedzialny za zapewnienie, że produkty (jak również ich opakowania, etykiety, instrukcje, ostrzeżenia, reklamy, itp.) są zgodne z prawem obowiązującym na terytorium przeznaczenia. Klient zabezpieczy i zwolni Megadyne z odpowiedzialności za wszelkie żądania związane z taką odpowiedzialnością.

Art. 8 - Jurysdykcja i prawo właściwe

8.1. Dla wszelkich sporów wynikających z umowy z klientem lub z nią związanych wyłączną jurysdykcję ma sąd w Turynie. Megadyne, według własnego uznania, ma również prawo do podjęcia działań przed sądem właściwym dla miejsca zamieszkania klienta.

8.2. Bez uszczerbku dla postanowień niniejszych Ogólnych Warunków, umowa z klientem, obejmująca niniejsze Ogólne Warunki, jest regulowana przez Konwencję Wiedeńską o międzynarodowej sprzedaży towarów, a w pozostałych kwestiach, które są poza zakresem zastosowania Konwencji, przez prawo włoskie.

Dane i informacje zawarte w niniejszym katalogu są aktualne do dnia oddania katalogu do druku. Megadyne Spa 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. Specyfikacje techniczne, osiągi i inne informacje podane w niniejszym katalogu mają charakter orientacyjny i nie są wiążące dla Megadyne, 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:

- Ogólne warunki sprzedaży Megadyne (obejmujące gwarancję)
- Teoretyczna żywotność pasa
- Elementy napędu: Podręcznik przechowywania, instalacji, konserwacji i rozwiązywania problemów
- Pasy standardowe warunki użytkowania i temperatura.

Informacja o prawach autorskich: Prawa autorskie Megadyne Spa. Wszelkie prawa zastrzeżone. Megadyne 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 Megadyne Spa. Klient nie może ujawniać takich informacji osobom trzecim lub wykorzystywać ich do celów innych niż określenie zamówienia dla Megadyne Spa, chyba że za uprzednią pisemną zgodą Megadyne.



AUSTRALIA

Victoria
Phone +61 (0)3 8780 6030
au-ptsales@ammega.com

BRASIL

Sorocaba
Phone +55 15 2101 7700
Info.br@megadynegroup.com

CANADA

Edmonton
Phone +1 780 461 4400
Info.ca@megadynegroup.com

Montreal

Phone +1 514 695 1313
Info.ca@megadynegroup.com

Toronto

Phone +1 905 602 4400
Info.ca@megadynegroup.com

CHINA

Foshan
Phone +86 757 8381 5530
info.cn@megadynegroup.com

Ningbo*

Phone +86 574 8650 5008
info.cn@megadynegroup.com

Phone +86 574 8833 4378
sales@challengept.com

Qingdao*

Phone +86 532 8658 0951
info.cn@megadynegroup.com

Shanghai

Phone +86 21 5447 1473
info.cn@megadynegroup.com

COLOMBIA

Bogotá
Phone + 57 1 390 4325
Info.co@megadynegroup.com

Cartagena

Phone + 57 5 693 2591
Info.co@megadynegroup.com

Mosquera – Cundinamarca

Phone +57 1 893 9890
info.co@megadynegroup.com

CZECH REPUBLIC

Prague
Phone +420 603 461 892
Info.cz@megadynegroup.com

FRANCE

Paris
Phone +33 1 6079 8200
info.fr@megadynegroup.com

GERMANY

Borchen
Phone +49 5251 8735 0
info.de@megadynegroup.com

HUNGARY

Budapest
Phone +36 23 428 628
info.hu@megadynegroup.com

INDIA

Chennai*
Phone +91 98841 81175
info.in@megadynegroup.com

IRELAND

Dublin
Phone +353 1 456 6311
ireland@challengept.com

ISRAEL

Caesarea
Phone +972 4 637 1485
info.il@megadynegroup.com

ITALY

Turin*
Phone +39 011 926 8052
info@megadynegroup.com

Pescara*

Phone +39 085 9700547
info.it@megadynegroup.com

Venice

Phone +39 041 929 367
info.it@megadynegroup.com

JAPAN

Nagoya
Phone +81 52 433 7400
info.jp@megadynegroup.com

MALAYSIA

Phone +60 380 618 849
info.my@megadynegroup.com

MEXICO

Mexico C.P.
Phone +52 55 5587 3680
info.mx@megadynegroup.com

PERU

Lima
Phone + 51 1 713 0069
info.pe@megadynegroup.com

POLAND

Bielsko Biala
Phone + 48 32 447 7179
info.pl@megadynegroup.com

Bydgoszcz*

info.pl@megadynegroup.com

SINGAPORE

Singapore
Phone +65 62739767
Info.sg@megadynegroup.com

SOUTH AFRICA

Johannesburg
Phone + 27 (0) 12 661 1652
info.za@megadynegroup.com

Phone + 27 (0) 11 3976115
sasales@challengept.com

Cape Town

Phone +27 (0)21 9820772
info.za@megadynegroup.com

SOUTH KOREA

Gyeonggi-do
Phone +82 314483613-7
Info.kr@megadynegroup.com

SPAIN

Vilanova*
Phone +34 93 811 5450
info.es@megadynegroup.com

SWEDEN

Kristianstad
Phone +46 10 1309600
info.se@megadynegroup.com

THAILAND

Bangkok
Phone +66 2 902260413
info.th@megadynegroup.com

TURKEY

Izmir
Phone +90 232 877 07 00
info.tr@megadynegroup.com

U.K.

Birmingham
Phone +44 1384 215 021
info.uk@megadynegroup.com

Wolverhampton

Phone +44 (0) 1902 866116
uksales@challengept.com

VIETNAM

Phone +84 28 3765 6205
info.vn@megadynegroup.com

U.S.A

California
Phone +1 323 265 8061
info.us@megadynegroup.com

Florida

Phone +1 813 241 4111
info.us@megadynegroup.com

Georgia*

info.us@megadynegroup.com

Illinois

Phone +1 630 752 0600
info.us@megadynegroup.com

New Jersey Americas HQ

Phone +1 973 227 4904
info.us@megadynegroup.com

North Carolina*

Phone +1 704 583 5388
info.us@megadynegroup.com

Oregon

Phone +1 503 231 7224
info.us@megadynegroup.com

Texas

Phone +1 972 438 6992
info.us@megadynegroup.com

*** Manufacturing locations****GENERAL CONTACT INFORMATION**

MEGADYNE
Via S. Lucia, 114
10075 Mathi (Torino)

Phone +39 011 926 8052
info@megadynegroup.com

ammega.com

