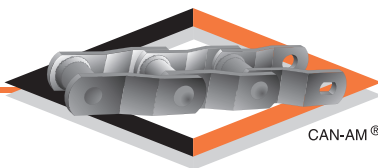
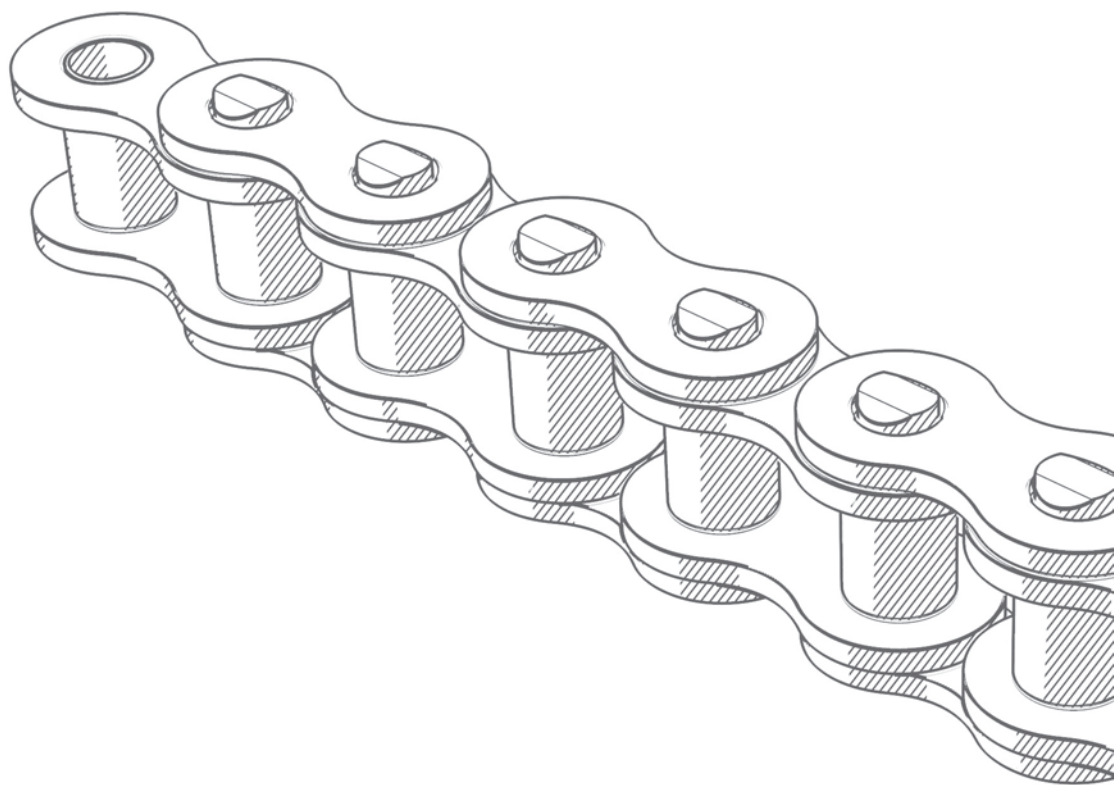


CAN-AM

C H A I N S



Łańcuch Tulejkowo Rolkowy Łańcuch Leaf Łańcuch Sharp Top



EUROPEJSKI KATALOG METRYCZNY

Produkty **CAN-AM**

odwiedź nas na www.can-amchains.com

CENTRALA W USA

15151 S.E. Industrial Way
 P.O. Box 453 OR
 Clackamas, OR 97015
 Phone (503) 657-1158
 Fax (503) 656-7549
 Toll Free 1-800-547-6274

ODDZIAŁ W SHREVEPORT

2095 N. Hearne Ave.
 Shreveport, LA 71107
 Phone (318) 227-8006
 Fax (318) 424-7751
 Toll Free 1-800-321-8846

ODDZIAŁ W ALABASTER

600 Galloway Circle
 Alabaster, AL 35007
 Phone (205) 942-2617
 Fax (205) 942-4975
 Toll Free 1-800-824-0674

ODDZIAŁ W ROCKY MOUNT

7010 Stanley Park Dr.
 Rocky Mount, NC 27804
 Phone (252) 451-0636
 Fax (252) 451-0833
 Toll Free 1-888-856-0744

CENTRALA W KANADZIE

8355 128th Street
 Surrey, B.C. V3W 4G1
 Phone (604) 599-1522
 Fax (604) 599-4115
 Shipping (604) 594-5811
 Toll Free 1-800-663-3136

ODDZIAŁ W PRINCE GEORGE

9661 Penn Road
 Prince George, BC V2N 5T6
 Phone (250) 562-7727
 Fax (250) 562-9603
 Toll Free 1-877-399-3136

ODDZIAŁ W ALBERTA

Unit 5 - 2002 8th Street
 Nisku, Alberta T9E 7Y2
 Phone (780) 955-3993
 Fax (780) 955-3994
 Toll Free 1-800-832-7556

ODDZIAŁ W ONTARIO

5050 Dufferin Street
 North York, Ontario M3H 5T5
 Phone (705) 647-5366
 Fax (705) 647-5323
 Toll Free 1-800-265-3582

CENTRALA W EUROPIE

Unit 11 Kingfisher Boulevard
 Newburn Riverside
 Newcastle Upon Tyne
 NE15 8NZ
 Phone +44 (0) 191 229 0800
 Fax +44 (0) 191 908 7371

ODDZIAŁ W POLSCE

Pomorska 39
 85-046 Bydgoszcz
 POLSKA
 Phone +48 52 322 68 80
 Fax +48 52 322 68 80

TYPY OGNIW

Ogniwo łączące – zamek sprężynowy



Przy dostawie łańcucha oba sworznie i jedno ogniwo są standardowo wmontowane. Standardowa nakładka jest przeznaczona do pasowania suwliwego na sworzniach. Jest ona utrzymywana w miejscu za pomocą płaskiego stalowego zamka sprężynowego, rozczepiana na jednym końcu aby pozwolić na zainstalowanie jej w rowkach na końcu każdego sworznia. Nakładki do pasowania właczanego są również dostępne i są zalecane do prac przy dużych obciążeniach.

Ogniwo łączące typ „CL” – zawleczka



Przy dostawie łańcucha oba sworznie i jedno ogniwo są standardowo wmontowane. Nakładka może być przeznaczona albo do pasowania właczanego lub suwliwego na sworzniach. Ogniwa do pasowania właczanego są zalecane do prac przy dużych obciążeniach. Wielorzędowe łańcuchy dla przemysłu naftowego są standardowo wyposażone w nakładki do pasowania właczanego.

Ogniwo tulejkowe



Wszystkie rozmiary łańcuchów tulejkowych są standardowo wyposażone w ogniwa tulejkowe. Są one dostarczane w postaci kompletnych zestawów ogniw łańcuchów tulejkowych. Obydwie tulejki są włożone w każdą z płytek ogniwa. Takie same ogniwa tulejkowe są stosowane w łańcuchach jedno i wielorzędowych.

Ogniwo wygięte typ „Offset”



To ogniwo jest dostarczane ze sworzniem do pasowania suwliwego. Płytkę, włożoną na jednym końcu sworznia zapobiega jego obracaniu w płytce ogniwa.

Zestaw ogniw wygiętych – wyłącznie dla łańcuchów jednorzędowych

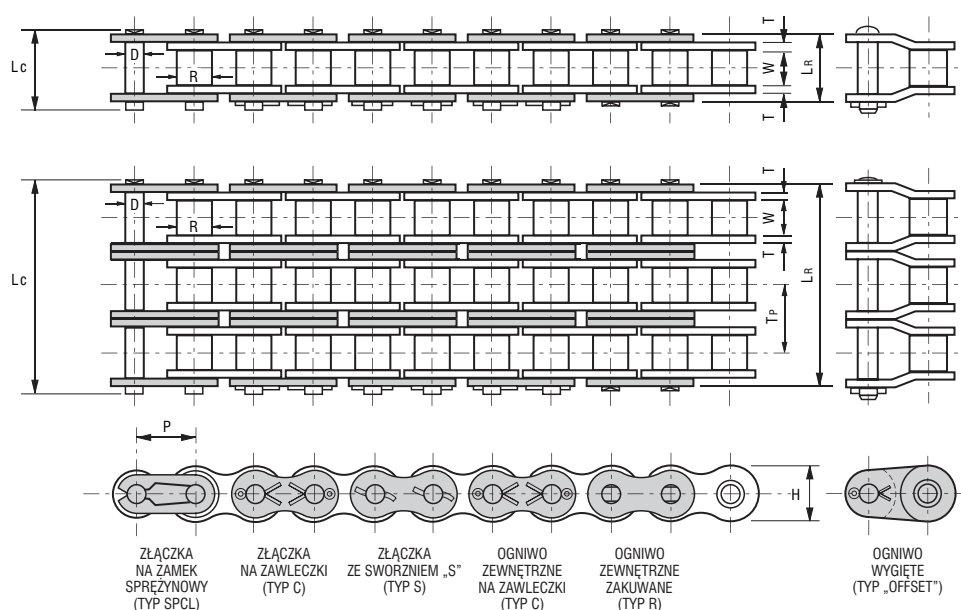


Ten zestaw jest dostępny dla wszystkich rozmiarów łańcuchów jednorzędowych i składa się z ogniwa wygiętego i tulejkowego zamontowanych razem. Sworzeń jest włożony w płytkę ogniwa wygiętego oraz jest nitowany. Konstrukcja tego zestawu zwiększa jego sztywność, niezawodność oraz trwałość. Dlatego też, ten zestaw ogniw jest zalecany zamiast ogniw wygiętych.

ŁAŃCUCH TULEJKOWO ROLKOWY

STANDARD BRYTYJSKI

Łańcuchy w standardzie brytyjskim odpowiadają normom IS 2403-1975, ISO R606 "B", DIN 8187 i BS 228.



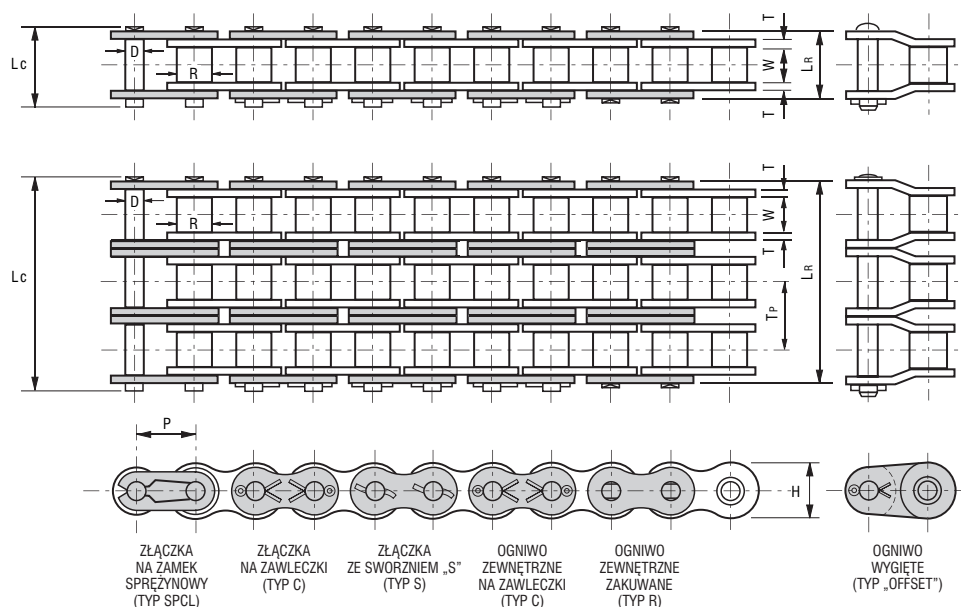
Numer ISO/DIN BS	Podziałka	Szerokość rolki	Średnica rolki	Średnica sworznia	Wysokość płytki				Średnia Waga	Średnie Obciążenie Zrywające
	P	W	R	D	H (max.)	Lc (max.)	Lr (max.)	Tp		
mm									kg/m	N
04B-1	6.000	2.500	4.000	1.850	5.000	10.300	7.400	–	0.120	3,000
05B-1	8.000	3.000	5.000	2.310	7.100	11.700	8.600	–	0.100	5,000
06B-1	9.530	5.720	6.350	3.260	8.260	16.780	13.490	–	0.450	8,940
06B-2	9.530	5.720	6.350	3.260	8.260	27.100	23.790	10.240	0.800	16,946
06B-3	9.530	5.720	6.350	3.260	8.260	37.310	34.010	10.240	1.180	24,908
08B-1	12.700	7.750	8.510	4.450	11.800	20.900	16.900	–	0.740	17,836
08B-2	12.700	7.750	8.510	4.450	11.800	34.900	30.900	14.800	1.410	31,180
08B-3	12.700	7.750	8.510	4.450	11.800	47.800	44.900	14.800	2.080	44,524
D080	12.700	3.300	7.750	3.640	9.910	11.700	10.200	–	0.280	8,000
D081	12.700	4.880	7.750	3.640	9.910	13.100	11.700	–	0.380	8,000
10B-1	15.900	9.650	10.200	5.080	14.700	23.700	19.600	–	0.950	22,240
10B-2	15.900	9.650	10.200	5.080	14.700	46.810	36.190	16.600	1.870	44,524
10B-3	15.900	9.650	10.200	5.080	14.700	66.290	52.810	16.600	2.800	66,764
12B-1	19.100	11.700	12.100	5.720	16.100	27.310	22.710	–	1.190	28,912
12B-2	19.100	11.700	12.100	5.720	16.100	46.310	42.190	19.500	2.340	57,868
12B-3	19.100	11.700	12.100	5.720	16.100	66.290	61.690	19.500	3.470	86,780
16B-1	25.400	17.000	15.900	8.280	21.100	38.890	33.500	–	2.720	56,889
16B-2	25.400	17.000	15.900	8.280	21.100	73.410	67.990	31.880	5.370	113,735
16B-3	25.400	17.000	15.900	8.280	21.100	105.300	99.890	31.880	8.020	170,625
20B-1	31.800	19.600	19.100	10.200	26.420	49.300	43.210	–	3.880	93,141
20B-2	31.800	19.600	19.100	10.200	26.420	85.800	79.710	36.450	7.660	176,496
20B-3	31.800	19.600	19.100	10.200	26.420	122.200	116.100	36.450	11.440	264,744

Numer ISO/DIN BS	Podziałka	Szerokość rolki	Średnica rolki	Średnica sworznia	Wysokość plytki				Średnia Waga kg/m	Średnie Obciążenie Zrywające N
	P	W	R	D	H (max.)	Lc (max.)	La (max.)	Tp		
	mm									
24B-1	38.100	25.400	25.400	14.600	33.400	59.990	53.390	–	7.070	166,711
24B-2	38.100	25.400	25.400	14.600	33.400	108.400	101.800	48.360	13.870	317,721
24B-3	38.100	25.400	25.400	14.600	33.400	156.800	150.200	48.360	20.890	475,580
28B-1	44.450	30.990	27.940	15.900	42.240	65.100	72.500	–	9.420	168,712
28B-2	44.450	30.990	27.940	15.900	42.240	124.700	132.100	59.560	18.730	337,424
28B-3	44.450	30.990	27.940	15.900	42.240	184.300	191.700	59.560	28.890	506,136
32B-1	50.800	38.100	39.370	17.800	48.260	67.400	75.400	–	10.370	211,948
32B-2	50.800	38.100	39.370	17.800	48.260	126.000	133.900	58.550	20.620	443,896
32B-3	50.800	38.100	39.370	17.800	48.260	184.500	192.400	58.550	30.870	665,845
40B-1	63.500	38.100	39.370	22.890	60.300	79.220	87.270	–	16.880	352,299
40B-2	63.500	38.100	39.370	22.890	60.300	151.210	159.560	72.290	32.970	704,598
40B-3	63.500	38.100	39.370	22.890	60.300	223.800	231.850	72.290	50.040	1,056,897
48B-1	76.200	45.720	48.260	29.240	64.000	98.880	107.780	–	23.900	548,020
48B-2	76.200	45.720	48.260	29.240	64.000	190.090	199.090	91.210	47.500	1,096,041
48B-3	76.200	45.720	48.260	29.240	64.000	281.300	290.190	91.210	71.070	1,764,164

ŁAŃCUCH TULEJKOWO ROLKOWY

STANDARD AMERYKAŃSKI

Łańcuchy w standardzie amerykańskim odpowiadają normie ANSI B29.1.

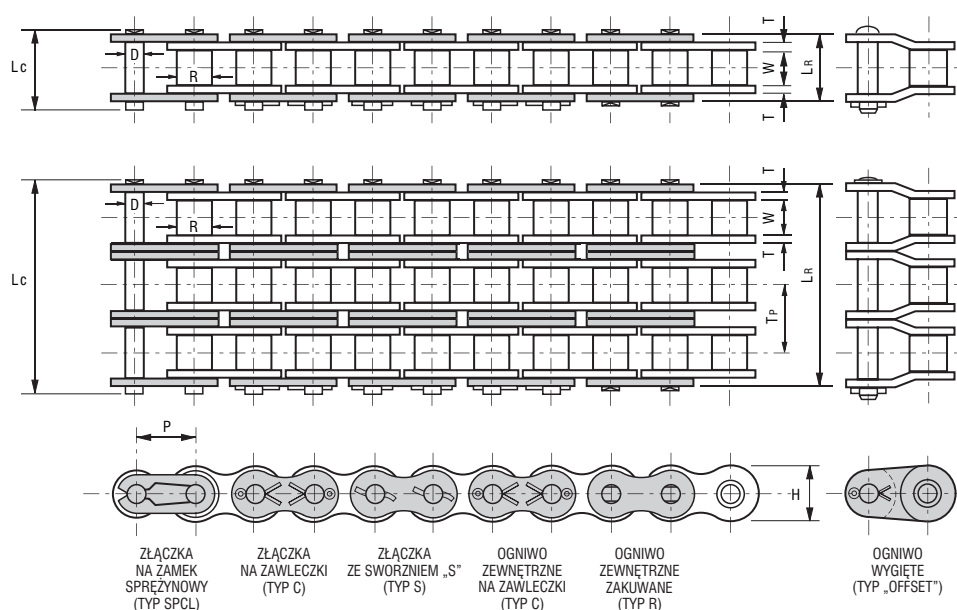


Numer ANSI	Podziałka	Szerokość rolki	Średnica rolki	Średnica sworznia	Grubość płytki	Lc	Lr	Tp	Średnia Waga	Średnie Obciążenie Zrywające
	P	W	R	D	T					
mm										
25-1	6.350	3.175	*3.302	2.286	0.762	9.398	8.636	–	.130	3,892
25-2	6.350	3.175	*3.302	2.286	0.762	16.002	14.986	6.401	.240	7,784
25-3	6.350	3.175	*3.302	2.286	0.762	22.352	21.336	6.401	.370	11,677
35-1	9.525	4.763	*5.080	3.581	1.270	14.224	12.700	–	.310	9,341
35-2	9.525	4.763	*5.080	3.581	1.270	24.384	22.860	10.135	.670	18,683
35-3	9.525	4.763	*5.080	3.581	1.270	34.544	33.274	10.135	1.010	28,024
35-4	9.525	4.763	*5.080	3.581	1.270	44.704	43.180	10.135	1.350	37,365
35-5	9.525	4.763	*5.080	3.581	1.270	54.864	53.594	10.135	1.700	46,706
35-6	9.525	4.763	*5.080	3.581	1.270	65.278	63.754	10.135	2.040	56,048
40-1	12.700	7.938	7.925	3.962	1.524	18.288	17.018	–	.610	17,792
40-2	12.700	7.938	7.925	3.962	1.524	32.766	31.496	14.376	1.190	35,584
40-3	12.700	7.938	7.925	3.962	1.524	46.990	45.720	14.376	1.790	56,376
40-4	12.700	7.938	7.925	3.962	1.524	61.468	60.198	14.376	2.380	71,168
40-6	12.700	7.938	7.925	3.962	1.524	90.424	89.154	14.376	3.600	106,752
41-1	12.700	6.350	7.772	3.581	1.270	16.510	14.478	–	.390	10,675
50-1	15.875	9.525	10.160	5.080	2.032	22.606	21.082	–	1.010	29,356
50-2	15.875	9.525	10.160	5.080	2.032	40.640	39.370	18.110	1.960	58,713
50-3	15.875	9.525	10.160	5.080	2.032	58.674	57.404	18.110	2.950	88,070
50-4	15.875	9.525	10.160	5.080	2.032	76.968	75.438	18.110	3.930	117,427
50-5	15.875	9.525	10.160	5.080	2.032	95.250	93.726	18.110	4.910	146,784
50-6	15.875	9.525	10.160	5.080	2.032	113.284	111.760	18.110	5.890	176,141
50-8	15.875	9.525	10.160	5.080	2.032	149.606	148.082	18.110	7.890	234,854
50-10	15.875	9.525	10.160	5.080	2.032	185.928	184.404	18.110	9.850	293,568

* Łańcuch tulejkowy – wymiar dotyczy tulejki.

Numer ANSI	Podziałka	Szerokość rolki	Średnica rolki	Średnica sworznia	Grubość płytki				Średnia Waga kg/m	Średnie Obciążenie Zrywające N
	P	W	R	D	T	Lc	Lr	Tp		
	mm									
60-1	19.050	12.700	11.913	5.944	2.388	28.194	26.416	–	1.470	37,808
60-2	19.050	12.700	11.913	5.944	2.388	51.054	49.276	22.784	2.900	75,616
60-3	19.050	12.700	11.913	5.944	2.388	73.914	72.136	22.784	4.290	113,424
60-4	19.050	12.700	11.913	5.944	2.388	96.774	94.996	22.784	5.800	151,232
60-5	19.050	12.700	11.913	5.944	2.388	119.634	117.856	22.784	7.390	189,040
60-6	19.050	12.700	11.913	5.944	2.388	142.240	140.462	22.784	8.880	226,848
60-8	19.050	12.700	11.913	5.944	2.388	187.960	186.182	22.784	11.810	302,464
60-10	19.050	12.700	11.913	5.944	2.388	233.426	231.648	22.784	14.760	378,080
80-1	25.400	15.875	15.875	7.925	3.175	36.576	33.528	–	2.570	64,446
80-2	25.400	15.875	15.875	7.925	3.175	65.786	62.738	29.286	5.040	128,992
80-3	25.400	15.875	15.875	7.925	3.175	94.996	91.948	29.286	7.470	193,488
80-4	25.400	15.875	15.875	7.925	3.175	124.460	121.666	29.286	10.010	257,984
80-5	25.400	15.875	15.875	7.925	3.175	153.924	150.876	29.286	12.500	322,480
80-6	25.400	15.875	15.875	7.925	3.175	183.388	180.340	29.286	14.980	386,976
80-8	25.400	15.875	15.875	7.925	3.175	242.062	238.760	29.286	19.950	515,938
100-1	31.750	19.050	19.050	9.525	3.962	43.942	40.894	–	3.730	106,752
100-2	31.750	19.050	19.050	9.525	3.962	79.756	76.708	35.763	7.310	213,504
100-3	31.750	19.050	19.050	9.525	3.962	115.824	112.522	35.763	11.010	320,256
100-4	31.750	19.050	19.050	9.525	3.962	151.638	148.336	35.763	14.580	427,008
100-5	31.750	19.050	19.050	9.525	3.962	187.452	184.150	35.763	18.150	533,760
100-6	31.750	19.050	19.050	9.525	3.962	223.012	219.964	35.763	21.720	640,512
100-8	31.750	19.050	19.050	9.525	3.962	294.640	291.592	35.763	28.870	854,016
120-1	38.100	25.400	22.225	11.100	4.750	54.356	50.800	–	5.490	151,232
120-2	38.100	25.400	22.225	11.100	4.750	99.822	96.266	45.441	10.940	302,464
120-3	38.100	25.400	22.225	11.100	4.750	145.288	141.732	45.441	16.520	453,696
120-4	38.100	25.400	22.225	11.100	4.750	191.008	187.452	45.441	21.870	604,928

ŁAŃCUCH TULEJKOWO ROLKOWY



DO PRAC PRZY WYSOKICH OBCIĄŻENIACH

Łańcuch ten został skonstruowany przy użyciu materiału z jakiego wykonane są płytki w większym wymiarowo łańcuchu. Nie oznacza to, że ten łańcuch jest bardziej wytrzymały od łańcucha standardowego, ale grubsze płytki zwiększają wytrzymałość na zmęczenie materiałowe, które występuje przy napędach pracujących na wysokim obciążeniu, podczas wielokrotnego zatrzymywania/startowania lub wielokrotnych nawrotach.

Numer ANSI	Podziałka	Szerokość rolki	Średnica rolki	Średnica sworznia	Grubość płytki	Lc	Lr	Tp	Średnia Waga	Średnie Obciążenie Zrywające
	P	W	R	D	T					
mm									kg/m	N
60H-1	19.050	12.700	11.913	5.944	3.175	31.496	29.718	–	1.760	37,808
60H-2	19.050	12.700	11.913	5.944	3.175	57.658	55.880	26.111	3.470	75,616
60H-3	19.050	12.700	11.913	5.944	3.175	84.074	82.296	26.111	5.160	113,424
60H-4	19.050	12.700	11.913	5.944	3.175	110.236	108.204	26.111	6.860	151,232
80H-1	25.400	15.875	15.875	7.925	3.962	39.878	36.830	–	3.050	64,446
80H-2	25.400	15.875	15.875	7.925	3.962	72.136	69.088	32.588	5.850	128,992
80H-3	25.400	15.875	15.875	7.925	3.962	105.156	102.108	32.588	8.810	193,488
80H-4	25.400	15.875	15.875	7.925	3.962	137.668	134.620	32.588	11.710	257,984
100H-1	31.750	19.050	19.050	9.525	4.750	47.244	44.196	–	4.200	106,752
100H-2	31.750	19.050	19.050	9.525	4.750	86.614	83.312	39.091	8.300	213,504
100H-3	31.750	19.050	19.050	9.525	4.750	125.730	122.428	39.091	12.380	320,256
100H-4	31.750	19.050	19.050	9.525	4.750	164.846	161.798	39.091	16.430	427,008

ŁAŃCUCH TULEJKOWO ROLKOWY

ŁAŃCUCH ANTYKOROZYJNY

Łańcuchy przenośnikowe ze stali nierdzewnej produkowane są ze stali klasy 300 (stal austenityczna), z której wykonane są wszystkie ich części składowe. Cechuje się ona doskonałą odpornością na korozję i bardzo niską przepuszczalnością magnetyczną. Nie można jednak oczekiwać takiej samej odporności na ścieranie jak w przypadku łańcuchów poddanych obróbce cieplnej. Niemniej, znalazł on zastosowanie w niektórych przemysłach gdzie ważne jest, aby praca łańcucha nie powodowała iskrzenia.

Numer ANSI	Podziałka	Szerokość rolki	Średnica rolki	Średnica sworznia	Grubość płytki				Średnia Waga kg/m	Średnie Obciążenie Zrywające N
	P	W	R	D	T	Lc	Lr	TP		
	mm									
35-1SS	9.525	4.763	*5.080	3.581	1.270	14.224	12.700	–	.310	7,562
40-1SS	12.700	7.938	7.925	3.962	1.524	18.288	17.018	–	.610	13,344
40-2SS	12.700	7.938	7.925	3.962	1.524	32.766	31.496	14.376	1.184	26,800
41-1SS	12.700	6.350	7.772	3.581	1.270	16.510	14.478	–	.420	7,562
50-1SS	15.875	9.525	10.160	5.080	2.032	22.606	21.082	–	1.010	20,906
50-2SS	15.875	9.525	10.160	5.080	2.032	40.640	39.370	18.110	1.954	42,100
60-1SS	19.050	12.700	11.913	5.944	2.388	28.194	26.416	–	1.490	30,024
60-2SS	19.050	12.700	11.913	5.944	2.388	51.054	49.276	22.784	2.890	60,500
80-1SS	25.400	15.875	15.875	7.925	3.175	36.576	33.528	–	2.570	53,376

* Łańcuch tulejkowy – wymiar dotyczy tulejki.

STANDARD BRYTYJSKI

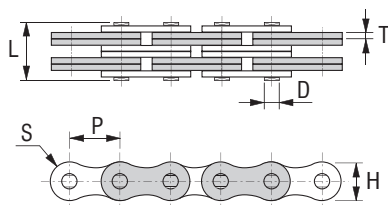
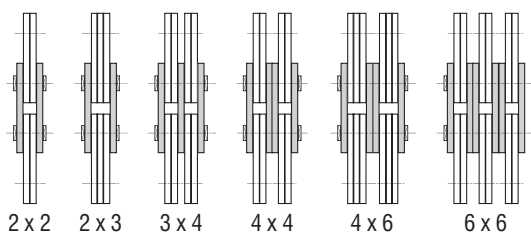
Numer ISO/DIN BS	Podziałka	Szerokość rolki	Średnica rolki	Wysokość płytki	Średnica sworznia				Średnia Waga kg/m	Średnie Obciążenie Zrywające kN
	P	W	R	H	D	Lc	Lr	TP		
	mm									
05B-1SS	8.000	3.000	5.000	7.100	2.310	11.700	8.600	–	0.390	3.500
06B-1SS	9.525	5.720	6.350	8.200	3.280	16.800	13.500	–	0.440	6.650
06B-2SS	9.525	5.720	6.350	8.200	3.280	27.100	23.800	10.240	0.740	10.500
06B-3SS	9.525	5.720	6.350	8.200	3.280	37.300	34.000	10.240	1.110	17.850
08B-1SS	12.700	7.750	8.510	11.800	4.450	20.900	17.000	–	0.700	12.000
08B-2SS	12.700	7.750	8.510	11.800	4.450	34.900	31.000	13.920	1.400	22.000
08B-3SS	12.700	7.750	8.510	11.800	4.450	48.800	44.900	13.920	1.310	35.300
10B-1SS	15.875	9.650	10.160	14.700	5.080	23.700	19.600	–	0.920	15.000
10B-2SS	15.875	9.650	10.160	14.700	5.080	40.300	36.200	16.590	3.000	28.450
10B-3SS	15.875	9.650	10.160	14.700	5.080	56.900	52.800	16.590	1.790	42.650
12B-1SS	19.050	11.680	12.070	16.100	5.720	27.300	22.700	–	1.120	17.000
12B-2SS	19.050	11.680	12.070	16.100	5.720	46.800	42.200	19.460	2.210	37.250
12B-3SS	19.050	11.680	12.070	16.100	5.720	66.300	61.700	19.460	2.220	50.050
16B-1SS	25.400	17.020	15.880	21.000	8.270	41.500	36.100	–	2.590	40.000
16B-2SS	25.400	17.020	15.880	21.000	8.270	73.400	68.000	31.880	5.080	74.450
16B-3SS	25.400	17.020	15.880	21.000	8.270	105.300	99.900	31.880	5.030	117.600

ŁAŃCUCH LEAF

Łańcuchy typu leaf są odpowiednie dla aplikacji wymagających elastyczności, wysokiej wytrzymałości połączeń ogni w ruchu prostoliniowym, postępowo zwrotnym lub podnoszącym, przy relatywnie niskiej prędkości. Ze względu na ich niski koszt przy długiej żywotności, łańcuchy te są szeroko stosowane w wózkach widłowych, i wszelkich innych podnośnikach, urządzeniach wykorzystywanych w przemyśle górniczym, maszynowym.

Konstrukcja i ułożenie płytek

Łańcuchy te zbudowane są z płytek ułożonych równolegle względem siebie połączonych sworzniem zakutym z obu stron. Nomenklaturę łańcucha, stanowi kombinacja ułożenia płytek zewnętrznych względem wewnętrznych.



Seria AL (przystosowany do pracy przy niskich obciążeniach)

Zgodność płytek łańcucha co do kształtu i grubości względem łańcuchów rolkowych normy ANSI (standard amerykański) i tym samym o tej samej podziałce. Używane do pracy ciągłej, mniejszych-średnich obciążeń, odporny na małe obciążenia uderzeniowe.

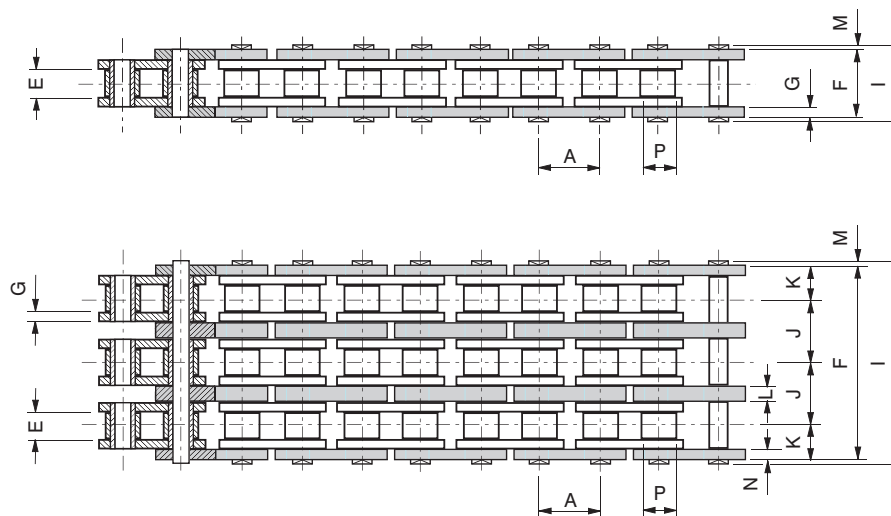
Seria BL (przystosowany do pracy przy wysokich obciążeniach)

Zgodność płytek łańcucha co do kształtu i grubości o jeden większej wg. normy ANSI i tym samym o podziałce odpowiadającej temu rozmiarowi łańcucha. Używane do pracy przy średnich i dużych obciążeniach i odporne na duże obciążenia uderzeniowe.

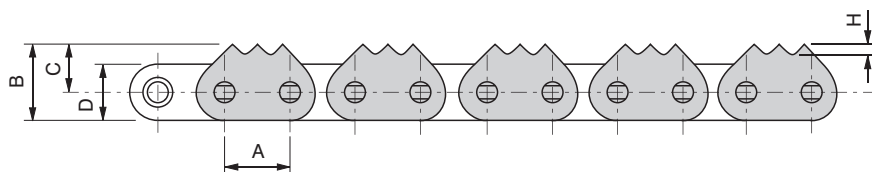
Oznaczenie łańcucha	Kombinacja Ułożenia Płytek	Podziałka	Średnica sworznia	Długość Sworznia	Wysokość Płytki	Grubość Płytki	Średnica Otworu	Średnia Waga	Średnie Obciążenie Zrywające
		P	D	L	H	T	S (min.)		
		mm							
AL 422	2 x 2	12.700	3.962	8.407	10.312	1.524	4.059	0.357	1,814.400
AL 444	4 x 4			14.910				0.699	3,628.800
AL 466	6 x 6			21.107				1.042	5,443.200
AL 522	2 x 2	15.875	5.080	10.795	12.700	2.032	5.128	0.580	2,993.760
AL 544	4 x 4			19.304				1.161	5,987.520
AL 566	6 x 6			27.991				1.726	8,981.280
AL 622	2 x 2	19.050	5.944	13.970	15.189	2.388	6.030	0.804	4,245.696
AL 644	4 x 4			22.708				1.682	8,491.392
AL 666	6 x 6			32.893				2.456	12,737.088
AL 822	2 x 2	25.400	7.925	16.891	20.193	3.175	7.998	1.414	7,257.600
AL 844	4 x 4			29.693				2.887	14,515.200
AL 866	6 x 6			43.307				4.226	21,772.800
AL 1022	2 x 2	31.750	9.525	19.888	24.511	3.962	9.589	2.456	10,977.120
AL 1044	4 x 4			36.500				4.807	21,954.240
AL 1066	6 x 6			53.797				7.233	32,931.360
AL 1222	2 x 2	38.100	11.100	24.511	29.210	4.750	11.219	3.348	14,515.200
AL 1244	4 x 4			43.993				6.578	29,030.400
AL 1266	6 x 6			63.703				9.822	43,545.600
AL 1422	2 x 2	44.450	12.700	28.296	34.188	5.563	12.819	4.985	20,865.600
AL 1444	4 x 4			51.511				9.554	41,731.200
AL 1466	6 x 6			73.889				14.123	62,596.800
AL 1622	2 x 2	50.800	14.275	32.080	40.310	6.350	14.399	6.355	27,488.160
AL 1644	4 x 4			58.699				12.620	54,976.320
AL 1666	6 x 6			85.090				18.870	82,464.480

Oznaczenie łańcucha	Kombinacja Ułożenia Plytek	Podziałka	Średnica sworznia	Długość Sworznia	Wysokość Płytki	Grubość Płytki	Średnica Otworu	Średnia Waga	Średnie Obciążenie Zrywające
		P	D	L	H	T	S (min.)		
		mm							
BL 422	2 x 2	12.700	5.080	10.795	11.760	2.032	5.128	0.640	2,766.960
BL 423	2 x 3			12.802				0.789	2,766.960
BL 434	3 x 4			17.094				1.071	4,173.120
BL 444	4 x 4			19.304				1.220	5,533.920
BL 446	4 x 6			23.495				1.577	5,533.920
BL 466	6 x 6			27.991				1.890	8,346.240
BL 522	2 x 2	15.875	5.944	12.700	14.656	2.388	6.030	1.012	4,082.400
BL 523	2 x 3			15.291				1.191	4,082.400
BL 534	3 x 4			20.498				1.607	6,168.960
BL 544	4 x 4			22.708				1.801	8,164.800
BL 546	4 x 6			28.092				2.262	8,573.040
BL 566	6 x 6			32.893				2.649	12,337.920
BL 622	2 x 2	19.050	7.925	17.094	17.551	3.175	8.009	1.533	6,486.480
BL 623	2 x 3			19.812				1.890	6,486.480
BL 634	3 x 4			26.695				2.679	9,729.720
BL 644	4 x 4			29.693				3.036	12,972.960
BL 646	4 x 6			36.906				4.152	12,972.960
BL 666	6 x 6			43.409				4.584	19,459.440
BL 822	2 x 2	25.400	9.525	19.888	24.130	3.962	9.599	2.575	10,478.160
BL 823	2 x 3			24.308				3.170	10,478.160
BL 834	3 x 4			32.791				4.375	15,785.280
BL 844	4 x 4			36.703				4.956	20,956.320
BL 846	4 x 6			45.390				6.236	20,956.320
BL 866	6 x 6			53.899				7.441	31,570.560
BL 1022	2 x 2	31.750	11.100	24.511	29.312	4.750	11.199	3.735	15,422.400
BL 1023	2 x 3			28.905				4.643	15,422.400
BL 1034	3 x 4			39.091				6.503	23,133.600
BL 1044	4 x 4			44.094				7.411	30,844.800
BL 1046	4 x 6			53.797				9.212	30,844.800
BL 1066	6 x 6			63.805				11.072	46,267.200
BL 1222	2 x 2	38.100	12.700	28.296	35.103	5.563	12.819	4.777	20,230.560
BL 1223	2 x 3			34.595				6.459	20,230.560
BL 1234	3 x 4			45.898				9.048	30,345.840
BL 1244	4 x 4			51.105				10.269	40,461.120
BL 1246	4 x 6			62.992				11.861	40,461.120
BL 1266	6 x 6			73.990				14.406	60,691.680
BL 1422	2 x 2	44.450	14.275	32.182	40.894	6.350	14.389	7.247	27,488.160
BL 1423	2 x 3			39.192				8.899	27,488.160
BL 1434	3 x 4			52.095				11.608	41,232.240
BL 1444	4 x 4			58.801				12.873	54,976.320
BL 1446	4 x 6			71.603				17.858	54,976.320
BL 1466	6 x 6			85.192				22.338	82,464.480
BL 1622	2 x 2	50.800	17.450	36.195	46.711	7.137	17.620	9.777	38,238.480
BL 1623	2 x 3			44.094				12.084	38,238.480
BL 1634	3 x 4			59.284				16.846	57,357.720
BL 1644	4 x 4			66.294				18.855	76,476.960
BL 1646	4 x 6			80.594				23.945	76,476.960
BL 1666	6 x 6			96.596				28.543	114,715.440
BL 2022	2 x 2	63.500	23.774	47.981	59.792	9.525	23.848	14.376	56,246.400
BL 2023	2 x 3			57.988				17.829	56,246.400
BL 2034	3 x 4			77.978				24.823	84,369.600
BL 2044	4 x 4			87.884				28.320	112,492.800
BL 2046	4 x 6			107.899				35.270	112,492.800
BL 2066	6 x 6			136.982				41.833	168,739.200

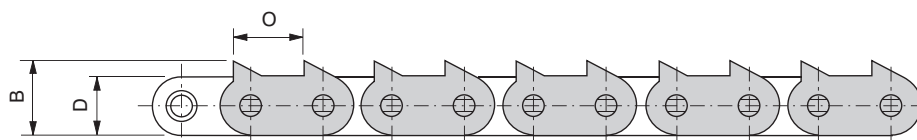
ŁAŃCUCH SHARP TOP



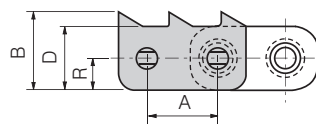
SERIA ST (3 ZĘBY)



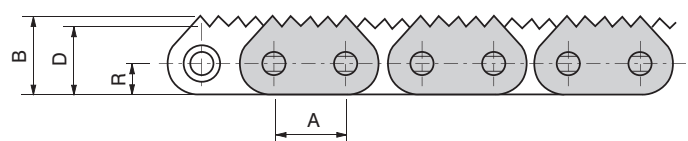
80 SERIA SLL (2 ZĘBY)



100 SERIA SLL (3 ZĘBY)

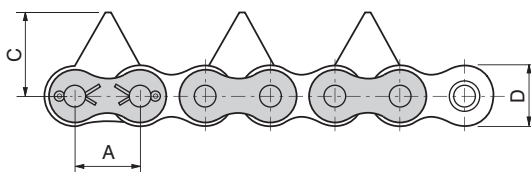


80 SERIA 5 PEP

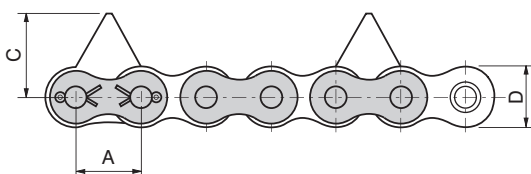


ŁAŃCUCH SHARP TOP

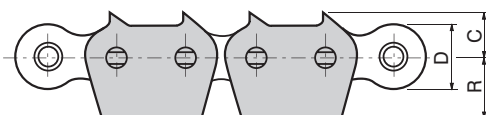
80-3 SERIA W2P



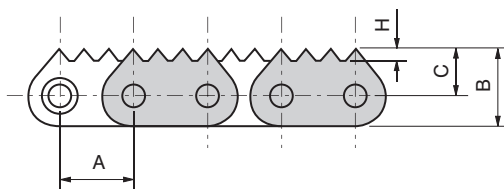
80-3-SERIA W4P



160-1 SERIA DP, 32B-1 SERIA NS, 32B-1 SERIA Standard



80-2 SERIA 4 PEP



Oznaczenie łańcucha	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S
	mm																	
60-1 ST	19.050	21.590	13.005	17.501	12.700	22.301	2.388	2.388	25.400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-2 ST	19.050	21.692	12.954	17.399	12.700	45.060	2.388	2.388	48.260	22.809	12.700	-	-	-	-	-	-	-
80-1 ST	25.400	28.956	17.399	23.216	15.799	28.702	3.175	3.175	32.385	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80-2 ST	25.400	28.956	17.399	23.216	15.875	58.674	3.175	3.175	61.468	29.286	16.002	6.325	-	-	-	-	-	-
80-3 ST	25.400	28.956	17.399	23.216	15.875	87.884	3.175	3.200	90.932	29.286	16.510	6.350	-	-	-	-	-	-
80-4 ST	25.400	28.956	17.399	23.216	15.875	117.196	3.175	3.200	120.396	29.286	16.383	6.350	-	-	-	-	-	-
100-1 ST	31.750	33.655	19.050	29.007	18.059	34.900	3.962	3.175	39.218	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100-2 ST	31.750	33.655	18.161	29.134	19.050	71.247	3.962	3.175	75.006	35.789	19.609	7.874	-	-	-	-	-	-
100-3 ST	31.750	33.655	19.152	29.134	19.050	106.680	3.962	3.200	110.795	35.789	19.609	7.874	-	-	-	-	-	-
120-1 ST	38.100	40.488	23.089	34.798	25.400	44.450	4.750	3.175	49.327	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120-2 ST	38.100	40.488	23.089	34.798	25.400	83.820	4.750	3.175	94.717	45.390	24.638	10.414	-	-	-	-	-	-
120-4 ST	38.100	40.488	23.089	34.798	25.400	181.610	4.750	3.175	185.496	45.390	24.638	10.414	-	-	-	-	-	-
80-1 SLL	25.400	29.515	-	23.393	15.875	34.188	3.175	-	34.188	-	-	-	1.524	3.962	25.400	-	-	-
80-2 SLL	25.400	29.515	-	23.393	15.875	60.122	3.175	-	-	29.286	-	6.350	1.524	3.962	25.400	-	-	-
80-3 SLL	25.400	29.515	-	23.393	15.875	89.408	3.175	-	-	29.286	-	6.350	1.524	3.962	25.400	-	-	-
80-4 SLL	25.400	29.515	-	23.393	15.875	118.694	3.175	-	-	29.286	-	6.350	1.524	3.962	25.400	-	-	-
100-1 SLL	31.750	35.611	-	30.048	19.050	-	3.988	-	40.589	-	-	-	-	4.801	-	19.050	1.499	-
100-2 SLL	31.750	35.611	-	30.048	19.050	-	3.988	-	78.410	35.763	-	7.747	-	4.801	-	19.050	1.499	-
100-3 SLL	31.750	35.611	-	30.048	19.050	112.319	3.988	-	-	35.763	-	7.747	-	4.801	-	19.050	1.499	-
80-2 (5 PEP)	25.400	29.007	-	26.111	15.875	58.395	3.175	-	-	29.286	-	6.350	1.524	3.175	-	-	11.608	-
80-3 (5 PEP)	25.400	29.007	-	26.111	15.875	87.884	3.175	-	-	29.286	-	6.350	1.524	3.175	-	-	11.608	-
80-4 (5 PEP)	25.400	29.007	-	26.111	15.875	117.881	3.175	-	-	29.286	-	6.350	1.524	3.175	-	-	11.608	-
80-3-W2P	25.400	-	31.750	23.368	15.875	-	3.175	-	93.802	29.210	18.009	-	-	-	-	-	-	-
80-3-W4P	25.400	-	31.750	23.368	15.875	-	3.175	-	93.802	29.210	18.009	-	-	-	-	-	-	-
160-1-DP	50.800	-	33.045	46.990	31.750	58.293	6.350	-	-	-	-	-	2.540	6.350	-	28.575	45.009	14.275
32B-1 Narrow	50.800	-	29.997	40.996	17.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.210	44.983	-
32B-1 Standard	50.800	-	29.997	40.996	30.988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.210	44.983	-
80-2-4 PEP	25.400	26.492	16.002	-	15.875	58.598	3.175	3.810	61.620	29.261	-	6.350	1.524	3.200	-	-	-	-

RÓWNIŻ DOSTĘPNE W STANDARDZIE BRITYJSKIM

PRODUKTY I SERWIS OFEROWANY PRZEZ CAN-AM CHAINS

ŁAŃCUCHY TYPU SHARP ŁAŃCUCHY TYPU D.L.I ŁAŃCUCHY SAMOBRACAJĄCE

Can-Am Chains produkuje pełen zakres łańcuchów specjalistycznych dostosowanych do różnych zastosowań.

CAN-AM PRODUKUJE RÓWNIEŻ KOŁA ZĘBATE

Produkowane ze stali miękkiej. Utwardzane powierzchniowo i indukcyjnie osiągają twardość od 360 - 500 BHN.

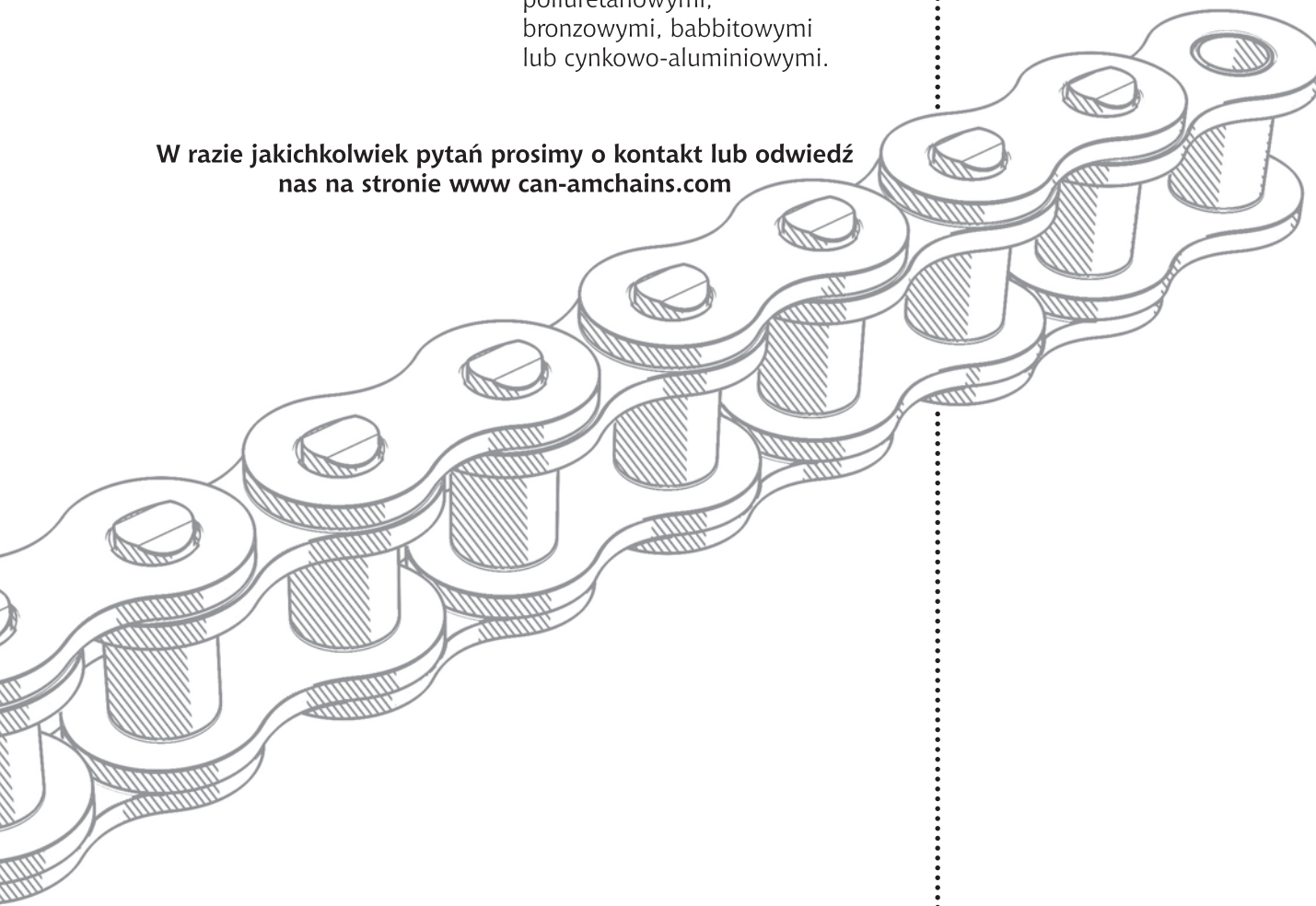
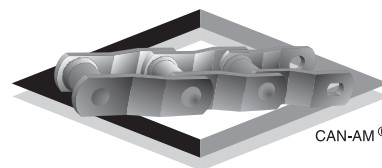
ŁAŃCUCHY NAPĘDOWE I POCIĄGOWE

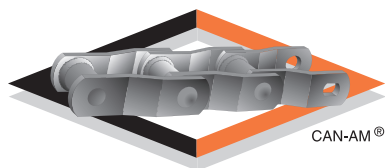
Produkujemy łańcuchy napędowe i pociągowe dla całego świata. Standard Brytyjski i Amerykański.

TULEJOWE ŁOŻYSKA DZIELONE SERIA 2-2500

Can-Am produkuje pełen zakres tych łożysk i magazynuje je wraz z wyłożeniami poliuretanowymi, brązowymi, babbittowymi lub cynkowo-aluminiowymi.

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt lub odwiedź nas na stronie www.can-amchains.com





CAN-AM