

<http://www.technical.pl/oferta/napedy-lancuchowe.html>

www.technical.pl

iRiS

catalogue Industrial



łańcuch
jednorzędowy

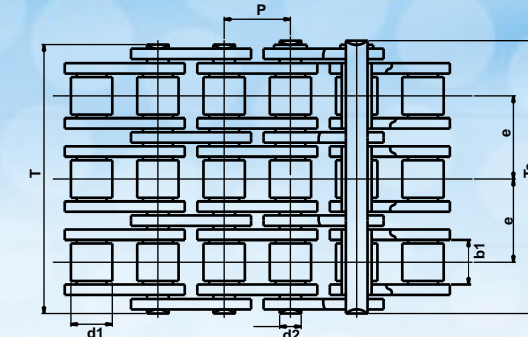
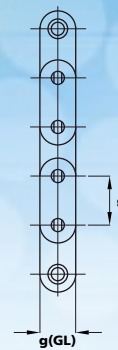
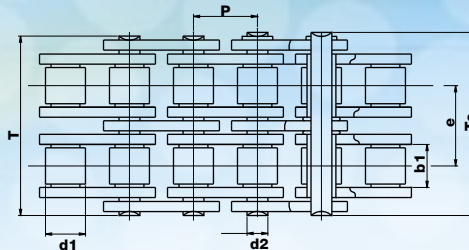
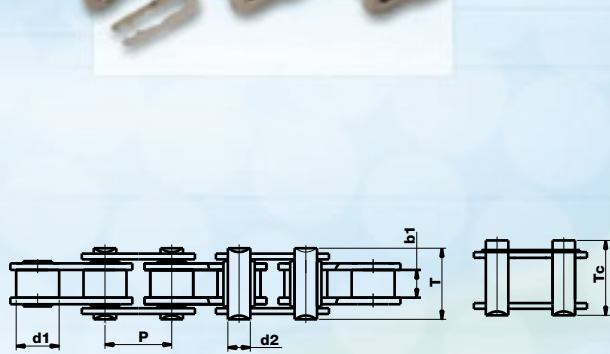
łańcuch z prostymi płytkami
jednorzędowy

łańcuch dwurzędowy

łańcuch trzyczędowy
z prostymi płytkami

łańcuch tulejowy

ŁAŃCUCHY STANDARDOWE



ISO (DIN 8187)

	SIMPLE		fi rolki b1	fi sworznia d1	d2	T	Tc	Wytrzymałość łańcucha[N]	Ciężar Kg.	e	g	g (GL)	
	Ref IRIS	Ref. Int.											Pitch
jednorzędowy	120	06B-1	3/8"	5,72	6,35	3,31	13,15	14,10	1.0000	0,42	-----	8,20	
	150	08A	1/2"	4,88	7,75	3,91	13,20	14,40	1.6000	0,46	-----	10,40	
	190	08B-1	1/2"	7,75	8,51	4,45	16,70	18,20	1.9000	0,71	-----	11,70	
	200	10B-1	5/8"	9,65	10,16	5,08	19,50	20,90	2.6000	0,90	-----	14,20	
	210	12B-1	3/4"	11,68	12,07	5,72	22,50	24,20	3.2000	1,18	-----	16,40	
	220	16B-1	1"	17,02	15,87	8,27	36,10	37,40	6.6000	2,74	-----	21 / 24	
230	20B-1	1" 1/4	19,56	19,05	10,15	41,30	45,00	9.5000	3,70	-----	26,40		
dwurzędowy	DOUBLE												
	2120	06B-2	3/8"	5,72	6,35	3,31	23,40	24,40	1.9000	0,74	10,24	-----	8,20
	2190	08B-2	1/2"	7,75	8,51	4,45	31,20	32,20	3.8000	1,36	13,92	11,70	11,80
	2200	10B-2	5/8"	9,65	10,16	5,08	36,10	37,50	5.1000	1,73	16,59	14,20	14,70
	2210	12B-2	3/4"	11,68	12,07	5,72	42,00	43,60	6.1000	2,40	19,46	16,40	16,00
	2220	16B-2	1"	17,02	15,87	8,27	68,00	69,30	11.5000	5,21	31,88	21,00	21 / 24
2230	20B-2	1" 1/4	19,56	19,05	10,15	77,80	81,50	17.0000	7,20	36,45	26,40	-----	
trzyczędowy	TRIPLE												
	3120	06B-3	3/8"	5,72	6,35	3,31	33,50	34,60	2.8000	1,16	10,24	-----	8,20
	3190	08B-3	1/2"	7,75	8,51	4,45	45,10	46,10	5.5000	2,05	13,92	11,70	11,80
	3200	10B-3	5/8"	9,65	10,16	5,08	52,70	54,10	7.6000	2,50	16,59	14,20	14,70
	3210	12B-3	3/4"	11,68	12,07	5,72	61,50	63,10	9.2000	3,60	19,46	16,40	16,00
	3220	16B-3	1"	17,02	15,87	8,27	99,80	101,20	18.5000	7,60	31,88	21,00	21 / 24
	3230	20B-3	1" 1/4	19,56	19,05	10,15	114,20	117,90	25.0000	10,82	36,45	26,40	-----

ASA (DIN 8188)

	SIMPLE		fi rolki b1	fi sworznia d1	d2	T	Tc	Wytrzymałość łańcucha[N]	Ciężar Kg.	e	g	
	Ref IRIS	Ref. Int.										Pitch
420	06A-1	3/8"	4,77	5,08	3,59	12,40	13,17	1.0000	0,35	-----	8,80	
440	08A-1	1/2"	7,94	7,94	3,97	16,60	17,80	1.8000	0,60	-----	11,70	
450	10A-1	5/8"	9,53	10,16	5,09	20,70	22,20	2.7000	1,11	-----	14,20	
460	12A-1	3/4"	12,7	11,90	5,95	25,90	27,70	3.6000	1,43	-----	16,40	
460 H	12AH-1	3/4"	12,7	11,90	5,95	29,20	31,00	4.2000	1,87	-----	18,00	
480	16A-1	1"	15,75	15,87	7,93	32,70	35,00	6.6000	2,53	-----	21,00	
480 H	16AH-1	1"	15,75	15,87	7,93	36,20	37,70	7.1000	3,10	-----	24,00	
dwurzędowy	DOUBLE											
	2420	06A-2	3/8"	4,77	5,08	3,59	22,50	23,30	1.8000	0,66	10,13	8,80
	2440	08A-2	1/2"	7,94	7,94	3,97	31,00	32,20	3.2000	1,20	14,38	11,70
	2450	10A-2	5/8"	9,53	10,16	5,09	38,90	40,40	5.2000	2,00	18,11	14,20
	2460	12A-2	3/4"	12,7	11,90	5,95	48,80	50,50	8.0000	2,87	22,78	16,40
	2480	16A-2	1"	15,75	15,87	7,93	62,70	64,30	11.7000	5,09	29,29	21,00
trzyczędowy	TRIPLE											
	3420	06A-3	3/8"	4,77	5,08	3,59	32,70	33,50	2.8000	1,05	10,13	8,80
	3440	08A-3	1/2"	7,94	7,94	3,97	45,40	46,60	4.8000	1,85	14,38	11,70
	3450	10A-3	5/8"	9,53	10,16	5,09	57,00	58,50	7.8000	3,00	18,11	14,20
	3460	12A-3	3/4"	12,7	11,90	5,95	71,50	73,30	12.5000	4,28	22,78	16,40
	3480	16A-3	1"	15,75	15,87	7,93	91,70	93,60	18.0000	7,60	29,29	21,00



Łańcuch z przedłużanymi sworzniami-triple

Łańcuch z jednostronnie naprzemiennie wydłużonymi sworzniami

Łańcuch nierdzewny z prostymi przyłączami

Łańcuch specjalny z przyłączem typu V

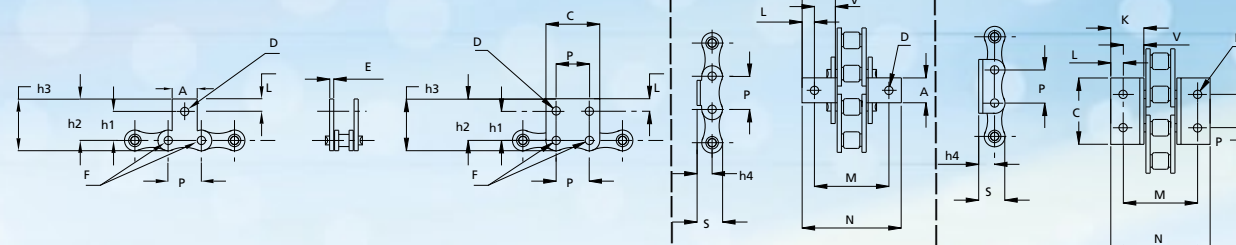
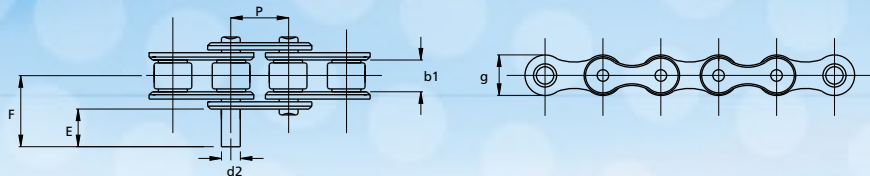


typ 1

typ 2

typ 3

typ 4

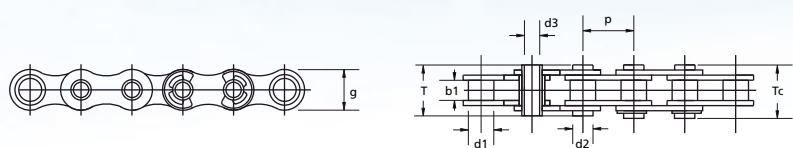


Łańcuch z przedłużanym sworzniem

Ref IRIS	Ref. Int.	Pitch	b1	W/Double ext. pin		W/Triple ext. pin		Breaking load	g	d2
				E	F	E	F			
120	06B-1	3/8"	3,94	11,05	16,70	21,30	26,95	1.000	8,20	3,31
145	083	1/2"	4,88	15,00	22,50	25,00	36,50	1.300	10,40	3,91
190	08B-1	1/2"	7,75	15,00	22,40	29,00	36,30	1.900	11,70	4,45
200	10B-1	5/8"	9,65	17,65	26,15	34,45	42,95	2.600	14,20	5,08
210	12B-1	3/4"	11,68	21,20	31,05	40,80	50,65	3.200	16,40	5,72
220	16B-1	1"	17,02	33,65	49,70	66,25	82,30	6.600	21,00	8,27
230	20B-1	1" 1/4	19,56	39,20	57,30	75,60	93,70	9.500	26,40	10,15

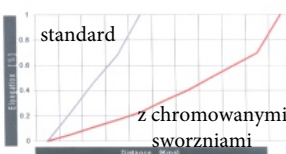
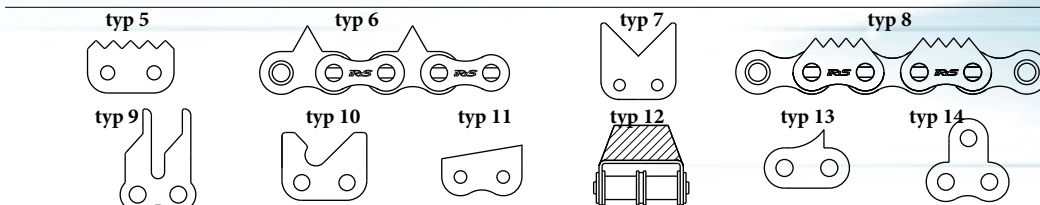
Łańcuch z płytkami bocznymi

Ref IRIS	Ref. Int.	P	A	C	D	E	F	K	L	M	N	S	V	h1	h2	h3	h4
120	06B-1	9,52	8,00	17,75	3,50	1,15	3,21	9,00	4,00	19,00	27,00	10,60	5,00	9,50	13,50	17,60	6,50
190	08B-1	12,70	11,00	24,20	4,30	1,55	4,37	13,50	5,40	27,60	38,40	14,50	8,00	14,10	19,50	25,25	8,75
200	10B-1	15,88	14,00	29,90	5,30	1,60	4,99	16,00	7,00	31,60	45,60	17,50	9,00	16,20	23,20	30,20	10,50
210	12B-1	19,05	18,00	35,25	6,40	1,80	5,63	19,50	9,90	35,50	54,90	19,70	9,75	18,20	28,10	36,20	11,60
220	16B-1	25,40	24,00	46,00	8,20	3,00	8,19	25,90	12,00	53,80	77,70	26,70	13,90	25,40	37,40	47,60	16,30
230	20B-1	31,75	35,00	58,10	9,00	3,50	10,08	35,50	15,20	63,50	100,50	33,00	17,02	30,50	45,70	58,90	19,80



Łańcuch z tulejkami

Ref IRIS	Ref. Int.	Pitch	b1	d1	d2	d3	T	Tc	Breaking load	Weight	g
200	10B-1 HP	5/8"	9,65	10,15	7,22	5,00	21,00	21,20	1.450	0,83	14,25
210	12B-1 HP	3/4"	11,68	12,05	8,20	5,75	24,50	24,80	1.850	1,07	16,50
220	16B-1 HP	1"	17,02	15,88	11,45	8,20	35,30	37,40	4.900	2,28	23,20
460	12A-1 HP	3/4"	12,7	11,91	8,31	6,00	25,80	26,80	2.400	1,29	18,00
480	16A-1 HP	1"	15,75	15,88	11,40	8,05	32,50	33,80	5.000	2,26	24,00



Standardowe łańcuchy z chromowanymi-utwardzonymi sworzniami
 Chromowanie jest procesem do sworzni łańcuchów w celu zwiększenia ich odporności na ścieranie, w efekcie czego łańcuch jest bardziej odporny na wydłużanie. Zwiększona twardość do minimum 1,200 HV osiągnięta jest poprzez tworzenie węglików chromowych na powierzchni za pomocą obróbki termiczno-chemicznej. Ponadto chromowane sworznie są bardziej odporne na korozję w wilgotnym środowisku. Wyniki przeprowadzonych testów można zaobserwować na wykresie obok.

* ten rodzaj może być również dostarczony z d3=4,00mm



Łańcuch płytkowy tulejowy

Łańcuch z pokryciem
Delta-Tone

Łańcuch z pokryciem
Delta-Seal

Łańcuch z pokryciem typu
Bichromated

Łańcuch z pokryciem
cynkowo-niklowym

POWŁOKI ANTYKOROZYJNE

NIKIEL ELEKTROLITYCZNY

Łańcuchy powlekane elektrolitycznym nikiem antykorozyjnym, bardziej znane jako łańcuchy niklowane mają niską odporność na korozję. Odniosły sukces na rynku dzięki faktowi, że dobrze wyglądają. Ich gładkie błyszczące, wykończenie daje im wygląd podobny do stali nierdzewnej. Ich dobra odporność na korozję jest ograniczona do paliwa, kwasu oleinowego, alkoholu, mocznika, glikolu etylowego, cukru. Odporność tego materiału na sok pomarańczowy jest średnia. Nie wytrzymuje kontaktu z kwasem octowym, cytrynowym, mlekowym, fosforowym, chlorkiem potasu, piwem, sokiem z cytryny i ocyem. Odporność na korozję tego materiału w mgłę solnej (C.N.S.) wynosi 70-100 godzin

POWŁOKI DELTA TONE

Delta-Tone jest powłoką nieelektrolityczną wykonaną z cynku i aluminium, które pokrywają powierzchnie stali za pomocą reakcji chemicznej. Podwójne działanie dwóch metali jako system oddziałujący przez spajanie z powierzchnią stali dokonywany w wysokich temperaturach daje podobny efekt ochronny do efektu uzyskanego w procesie galwanicznego pokrycia metalu. Jest to powłoka nieuwodorniona (brak elektrolizy lub wytrawiania kwasem) z przewodnością elektryczną i wysoką odpornością na temperaturę. Materiał jest wolny od chromu VI i chromu III, ma niski współczynnik tarcia i wysoką ochronę antykorozyjną (ochrona katodowa). Jego kolor zewnętrzny jest srebrno-szary. Odporność na korozję tego materiału w mgłę solnej (C.N.S.) wynosi 500-1000 godzin.

POWŁOKA DELTA SEAL

Delta Seal to typ powłoki, która zapewnia częściom metalowym większą odporność na korozję. Powłoka ta nie podatna na uwodornienie znajduje się na wierzchu ("Top Coat") bazy organicznej i służy przede wszystkim do uszczelniania powierzchni Delta-Tone w celu zwiększenia odporności antykorozyjnej podczas działania oparów solankowych i utrwalenia powierzchni (zapobiega zużyciu przez ścierania cynku). Posiada ona ciemnoniebieski kolor. W celu optymalizacji rezultatów łańcuchów, które posiadają tego typu powłokę stworzeń łańcuchów z Delta-Tone jest chromowany. Odporność na korozję w teście z oparami solankowymi wynosi 500-1000 godzin.

CYNK-NIKIEL Z PASSYWACJĄ ŻÓŁTĄ (CHROMIANOWANIE)

Stop cynku z nikiem poddany działaniu roztworu kwasu chromowego poprawia jego odporność na korozję, a przede wszystkim opóźnia wystąpienie korozji na powierzchni. Chromowana warstwa sprawia, że na zewnątrz ma opalizujący zielony kolor. Odporność na korozję w teście z oparami solankowymi wynosi 500 godzin.

CYNK-NIKIEL

Stop cynkowo-niklowy gdzie zawartość niklu jest między 10 i 15% pozwala na uzyskanie materiału o wysokiej odporności na korozję, co najmniej pięć razy większą niż w przypadku samego cynku. Produkt posiada matowy biały kolor. Odporność na korozję w teście z oparami solankowymi wynosi 500 godzin.

<http://www.technical.pl/oferta/napedy-lancuchowe.html>

www.technical.pl

Łańcuch do pracy po łuku

Łańcuch transportujący typ "A"

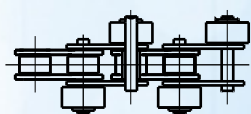
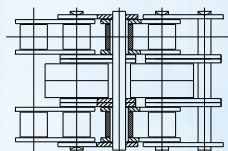
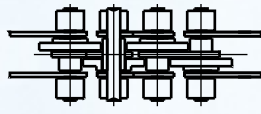
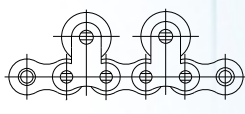
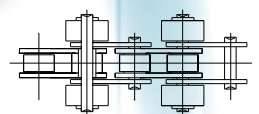
Łańcuch transportujący typ "B"

Łańcuch transportujący typ "C"

Łańcuch do ciągnięcia folii

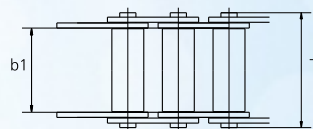
Łańcuch ze stali nierdzewnej typ "A"

ŁAŃCUCHY TRANSPORTUJĄCE



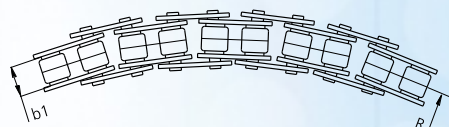
Łańcuchy Galla

Ref. IRIS	Ref. Int.	Pitch	b1	Ø Roller	Ø Pin	Total width
190 Galle	08B-1 Galle	1/2"	21,50	8,50	4,45	30,00
200 Galle	10B-1 Galle	5/8"	26,40	10,15	5,08	36,00
210 Galle	12B-1 Galle	3/4"	32,00	12,07	5,72	42,10
220 Galle	16B-1 Galle	1"	49,00	15,87	8,27	64,50



Łańcuch do pracy po łuku

Ref. IRIS	Ref. Int.	Pitch	b1	Ø Roller	Ø Pin	Min. Rayon
190 Giro	08B-1 SB	1/2"	7,80	8,50	4,45	400
200 Giro	10B-1 SB	5/8"	9,70	10,15	5,08	450
210 Giro	12B-1 SB	3/4"	11,70	12,06	5,72	550
220 Giro	16B-1 SB	1"	17,02	15,87	8,27	600
480 Giro	16A-1 SB	1"	15,75	15,87	7,93	600



Łańcuchy ze stali nierdzewnej AISI 304

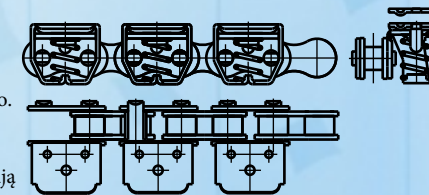
SIMPLE			DOUBLE			TRIPLE		
Ref. IRIS	Ref. Int.	Breaking load	Ref. IRIS	Ref. Int.	Breaking load	Ref. IRIS	Ref. Int.	Breaking load
120 SS	06BSS-1	850	2120 SS	06BSS-2	1.300	3120 SS	06BSS-3	1.950
190 SS	08BSS-1	1.650	2190 SS	08BSS-2	2.900	3190 SS	08BSS-3	4.450
200 SS	10BSS-1	2.000	2200 SS	10BSS-2	3.600	3200 SS	10BSS-3	5.400
210 SS	12BSS-1	2.500	2210 SS	12BSS-2	4.500	3210 SS	12BSS-3	6.700
220 SS	16BSS-1	4.550	2220 SS	16BSS-2	8.100	3220 SS	16BSS-3	12.200

Z wyjątkiem wytrzymałości łańcucha, wszystkie wymiary łańcuchów ze stali nierdzewnej są takie same jak standardowe

Oprócz standardowych łańcuchów, łańcuchy ze stali nierdzewnej są także produkowane jako: - z przedłużanymi sworzniami, - z wyposażeniem: z prostą płytką, - jako transportujące: do podnoszenia, tulejowe

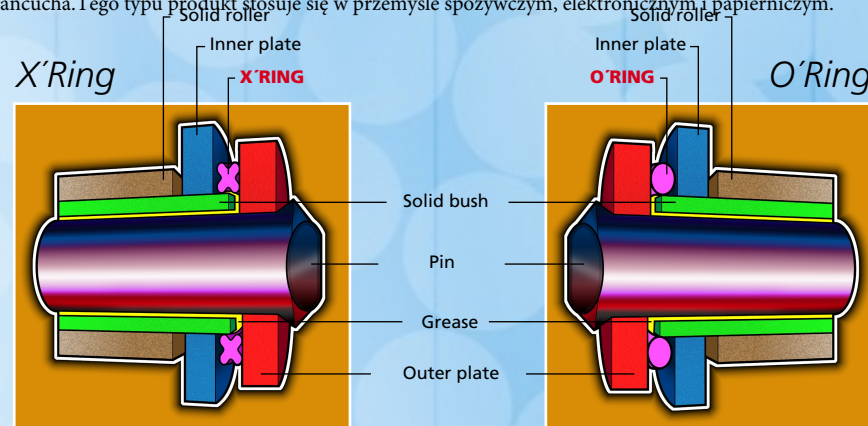
Łańcuch typu Gripper

Łańcuchy typu Gripper wykorzystywane są w przemyśle opakowań. Łańcuchy tego typu służą do pobierania i podawania folii na liniach produkcyjnych wykorzystujących maszyny do formowania termicznego. Wykonywane są ze stali niklowanej, ze stali nierdzewnej, bądź też poddawane są one specjalnym procesom zabezpieczającym przed korozją, jako że mają one kontakt z żywnością. W naszej ofercie znajdują się trzy rodzaje łańcuchów (według rysunków)



Łańcuch samosmarujący

Łańcuchy samosmarujące, jak sama nazwa wskazuje nie wymagają smarowania. Specjalna uszczelka umieszczona przy rolce łańcucha wypełniona jest olejem wysokiej jakości. Oprócz tego sworznie są termicznie uszlachetnione aby osiągnąć jak najniższe zużycie tulejki. Łańcuchy te stosowane są w tych warunkach gdzie istnieje możliwość dodatkowego smarowania łańcucha. Tego typu produkt stosuje się w przemyśle spożywczym, elektronicznym i papierniczym.



PITCH

1/2"

5/8"

3/4"

1"

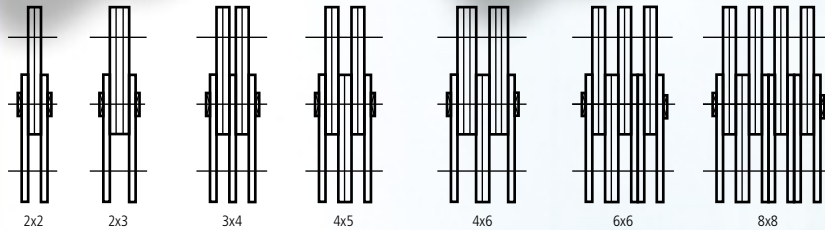


Łańcuch płytkowy 4x4

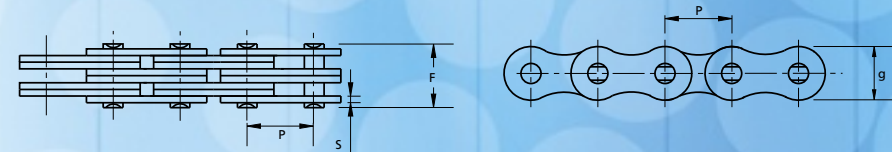
Łańcuch płytkowy 4x4

Łańcuch płytkowy 6x6

Łańcuch płytkowy 4x6



ŁAŃCUCHY PŁYTKOWE



Łańcuchy płytkowe

ISO STANDARD

Typ	Rodzaj	Ułożenie Płytek	Grubość "s"	Szerokość "g"	fi sworznia	Szerokość Łańcucha "F"	Wytrzymałość Łańcucha [N] load	Ciężar Kg/m.
LL0822	1/2"	2 x 2	1,55	11,00	4,45	8,80	21000	0,41
LL0844	1/2"	4 x 4	1,55	11,00	4,45	15,20	42000	0,81
LL0866	1/2"	6 x 6	1,55	11,00	4,45	21,70	63000	1,20
LL1022	5/8"	2 x 2	1,60	12,70	5,08	9,30	23000	0,44
LL1044	5/8"	4 x 4	1,60	12,70	5,08	16,40	46000	0,85
LL1066	5/8"	6 x 6	1,60	12,70	5,08	22,80	69000	1,30
LL1222-1	3/4"	2 x 2	1,80	14,50	5,72	10,20	30000	0,60
LL1244-1	3/4"	4 x 4	1,80	14,50	5,72	17,75	60000	1,10
LL1266-1	3/4"	6 x 6	1,80	14,50	5,72	25,40	90000	1,70
LL1222-2	3/4"	2 x 2	2,25	14,50	5,72	12,50	40000	0,95
LL1244-2	3/4"	4 x 4	2,25	14,50	5,72	22,00	80000	1,50
LL1266-2	3/4"	6 x 6	2,25	14,50	5,72	31,00	12.000	2,35
LL1222-3	3/4"	2 x 2	3,00	14,50	5,72	15,00	52000	1,35
LL1244-3	3/4"	4 x 4	3,00	14,50	5,72	27,20	106000	1,96
LL1266-3	3/4"	6 x 6	3,00	14,50	5,72	40,00	160000	2,92
LL1622	1"	2 x 2	3,00	20,75	8,27	15,50	72500	1,47
LL1644	1"	4 x 4	3,00	20,75	8,27	28,65	145000	2,93
LL1666	1"	6 x 6	3,00	20,75	8,27	41,15	217500	4,33

ASA STANDARD

Typ	Rodzaj	Ułożenie Płytek	Grubość "s"	Szerokość "g"	fi sworznia	Szerokość Łańcucha "F"	Wytrzymałość Łańcucha [N] load	Ciężar Kg/m.
AL322	3/8"	2 x 2	1,28	7,50	3,57	6,80	11500	0,20
AL344	3/8"	4 x 4	1,28	7,50	3,57	13,00	23000	0,38
AL366	3/8"	6 x 6	1,28	7,50	3,57	17,60	35000	0,58
AL422	1/2"	2 x 2	1,55	11,00	3,97	8,40	17000	0,38
AL444	1/2"	4 x 4	1,55	11,00	3,97	14,85	34000	0,74
AL466	1/2"	6 x 6	1,55	11,00	3,97	21,30	51000	1,10
AL522	5/8"	2 x 2	2,00	12,70	5,08	10,70	29000	0,55
AL544	5/8"	4 x 4	2,00	12,70	5,08	18,90	58000	1,07
AL566	5/8"	6 x 6	2,00	12,70	5,08	27,40	87000	1,62
AL622	3/4"	2 x 2	2,40	14,50	5,96	12,60	40000	0,87
AL644	3/4"	4 x 4	2,40	14,50	5,96	22,30	80000	1,71
AL666	3/4"	6 x 6	2,40	14,50	5,96	32,20	120000	2,54
AL822	1"	2 x 2	3,20	20,75	7,94	16,35	66000	1,51
AL844	1"	4 x 4	3,20	20,75	7,94	30,00	140000	2,98
AL866	1"	6 x 6	3,20	20,75	7,94	43,30	210000	4,44

ASA WZMOCNIONE STANDARD

Typ	Rodzaj	Ułożenie Płytek	Grubość "s"	Szerokość "g"	fi sworznia	Szerokość Łańcucha "F"	Wytrzymałość Łańcucha [N] load	Ciężar Kg/m.
BL422	1/2"	2 x 2	2,00	11,00	5,08	10,80	27000	0,60
BL423	1/2"	2 x 3	2,00	11,00	5,08	12,80	27000	0,70
BL434	1/2"	3 x 4	2,00	11,00	5,08	17,00	45000	1,00
BL444	1/2"	4 x 4	2,00	11,00	5,08	19,30	54000	1,15
BL446	1/2"	4 x 6	2,00	11,00	5,08	23,30	54000	1,40
BL466	1/2"	6 x 6	2,00	11,00	5,08	27,70	81000	1,70
BL488	1/2"	8 x 8	2,00	11,00	5,08	36,10	108000	2,30
BL522	5/8"	2 x 2	2,40	15,20	5,95	12,50	40000	0,85
BL523	5/8"	2 x 3	2,40	15,20	5,95	15,00	40000	1,05
BL534	5/8"	3 x 4	2,40	15,20	5,95	20,00	60000	1,50
BL544	5/8"	4 x 4	2,40	15,20	5,95	22,40	80000	1,70
BL546	5/8"	4 x 6	2,40	15,20	5,95	27,30	80000	2,10
BL566	5/8"	6 x 6	2,40	15,20	5,95	32,10	120000	2,50
BL588	5/8"	8 x 8	2,40	15,20	5,95	42,10	160000	3,40
BL622	3/4"	2 x 2	3,20	17,90	7,93	17,10	60000	1,40
BL623	3/4"	2 x 3	3,20	17,90	7,93	20,40	60000	1,80
BL634	3/4"	3 x 4	3,20	17,90	7,93	27,00	90000	2,40
BL644	3/4"	4 x 4	3,20	17,90	7,93	30,40	120000	2,80
BL646	3/4"	4 x 6	3,20	17,90	7,93	37,20	120000	3,40
BL666	3/4"	6 x 6	3,20	17,90	7,93	44,00	180000	4,00
BL688	3/4"	8 x 8	3,20	17,90	7,93	57,10	240000	5,70
BL822	1"	2 x 2	4,00	23,00	9,53	20,30	90000	2,20
BL823	1"	2 x 3	4,00	23,00	9,53	24,50	90000	2,70
BL834	1"	3 x 4	4,00	23,00	9,53	32,60	135000	3,80
BL844	1"	4 x 4	4,00	23,00	9,53	36,60	180000	4,40
BL846	1"	4 x 6	4,00	23,00	9,53	45,00	180000	5,50
BL866	1"	6 x 6	4,00	23,00	9,53	52,70	270000	6,60
BL888	1"	8 x 8	4,00	23,00	9,53	69,00	360000	8,70

UWAGA: Łańcuchy płytkowe inne niż w tabelkach mogą być realizowane według potrzeb klienta. Łańcuchy płytkowe mogą być wykonane również ze stali AISI 304



Łańcuch Galla

Łańcuch z płytkami zębatymi (4 zęby)

Łańcuch z płytkami zębatymi (5 zębów)

Łańcuch z płytkami zębatymi (1 ząb)

KOMERCJALIZACJA

Łańcuchy z tworzywa



· REF. = 820, 880 K, 880 TAB, 880 M.

Profile ślizgowe do łańcuchów

-profile dla pojedynczych, podwójnych i potrójnych łańcuchów
-standardowe i specjalne profile (wg.rysunku)



Śruby i nakrętki

Stal nierdzewna AISI 304 oraz(*)AISI 316
gwint tylko prawy
Srednica X Podziałka

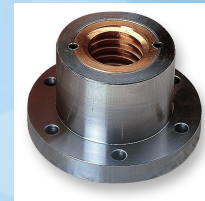
- Tr. 16 x 4
- Tr. 20 x 4
- Tr. 24 x 5
- Tr. 30 x 6 (*)
- Tr. 35 x 6
- Tr. 40 x 7
- Tr. 50 x 8
- Tr. 60 x 9

F-1110 (C15) STEEL
Prawy i lewy gwint
(*) Tylko prawy gwint
Srednica X Podziałka

- Tr. 12 x 3
- Tr. 15 x 3
- Tr. 16 x 4
- Tr. 18 x 4
- Tr. 20 x 4
- Tr. 22 x 5
- Tr. 24 x 5
- Tr. 28 x 5
- Tr. 30 x 6
- Tr. 32 x 6
- Tr. 36 x 6
- Tr. 40 x 7
- Tr. 50 x 8
- Tr. 60 x 9
- Tr. 70 x 10 (*)
- Tr. 80 x 10 (*)



Nakrętka cylindryczna , brązowa Nakrętka sześciokątna stalowa



Flansa stalowa z gwintowaną tuleją z brązu

Flansa z brązu



-Trapezowy trzpień gwintowany
-Wyprodukowany przez walcowanie na zimno

- Według DIN 103
- Prawy lub lewy gwint
- Pojedynczo lub wielokrotnie startujące wrzeciono

Rollki pierścieniowe

Typ IRIS	ISO	ASA	Rozmiar	Ilość zębów	Napężenie (N)	Prędkość (m/s)	Temperatura Min/Max°C	d0 (mm)	d1 (mm)	s (mm)	A (mm)	Ciężar (Kg)
10503001	05 B	-----	8mm x 1/8	30	2,9	5,0	-20 / 70	76,5	65,0	20	104,0	0,002
10603001	06 B	-----	3/8 x 7/32	30	15,2	5,2	-20 / 70	91,1	73,0	25	122,0	0,006
10603601	06 B	-----	3/8 x 7/32	36	28,5	5,2	-20 / 70	109,0	89,0	25	143,0	0,017
10802601	08 B	08 A	1/2 x 5/16	26	13,4	7,5	-20 / 70	105,5	87,5	27	135,8	0,012
10803001	08 B	08 A	1/2 x 5/16	30	14,2	8,6	-20 / 70	121,5	101,6	30	161,6	0,015
10803401	08 B	08 A	1/2 x 5/16	34	22,0	8,8	-20 / 70	137,5	115,4	30	165,0	0,024
10843001	Universal	Universal	1/2 x (*)	30	16,8	7,5	-20 / 70	121,5	101,6	30	161,6	0,016
11002601	10 B	10 A	5/8 x 3/8	26	28,2	4,2	-20 / 70	128,4	105,0	28	153,0	0,025
11003001	10 B	10 A	5/8 x 3/8	30	23,0	8,8	-20 / 70	148,0	124,6	33	177,0	0,030
11003401	10 B	10 A	5/8 x 3/8	34	45,1	8,8	-20 / 70	170,0	141,0	38	217,0	0,055
11202601	12 B	12 A	3/4 x 7/16	26	39,2	5,4	-20 / 70	155,0	127,6	35	209,5	0,045
11203001	12 B	12 A	3/4 x 7/16	30	32,2	6,2	-20 / 70	182,2	153,1	45	242,0	0,052
11203401	12 B	12 A	3/4 x 7/16	34	70,5	6,4	-20 / 70	207,5	169,5	45	265,0	0,096
11602601	16 B	16 A	1" x 17 mm	26	95,7	5,7	-20 / 70	207,0	167,0	45	269,0	0,115
11603001	16 B	-----	1" x 17 mm	30	108,5	6,2	-20 / 70	245,8	202,0	50	306,0	0,178
12003001	20 B	20 A	1" 1/4 x 3/4	30	80,5	7,0	-20 / 60	303,7	256,4	65	390,0	0,233

(*) ważne dla 3,4 oraz 6mm

(**) mamy także do dyspozycji Roll-Ring dla temp. -30C do 80C

<http://www.technical.pl/oferta/napedy-lancuchowe.html>

Narzędzia

Norzyce tnące łańcuch oraz ściągacze od 3/8" do 1 1/4"

