

STAB 5144 din 8188

# LANȚURI DE UZ GENERAL

## FISA TEHNICA - LANȚ GALL

Simbol Lanț	Pas		Sarcina minimă de rupere			Lățime interioară	Lățime peste eclipsele int.	Lățime între eclipsele ext.	Diametru exterior rolă	Diametru interior bucsă	Lățime eclipsă		Bolț				Distanța între rânduri	Zaua cotită			Masa pe metru liniar			
											Interior	Exterior	Dia-metru	Lățimea finală în stare ansamblată				Lungime suplimentară pt închidere	x min	x min	Joe necesar rotire	Simplu	Dublu	Triplu
	d3 max	L1 max	L2 max	L3 max	L0 max	G	G	G																
	mm	inch	kgf	kgf	kgf	a min	a1 max	a1 min	d1 max	d2 min	b1 max	b2 max	d3 max	L1 max	L2 max	L3 max	L0 max	mm	x min	x min	x min	G	G	G
0,5. B	8,00		460	800	1140	3,0	4,77	4,90	5,00	2,36	7,11	7,11	2,31	8,6	14,3	19,9	3,1	5,64	3,71	3,71	0,08	0,18	0,36	0,53
0,6. B	9,525	3/8"	900	2700	2500	5,72	8,53	8,66	6,35	3,33	8,26	8,26	3,28	13,5	23,8	34,0	3,3	10,24	4,32	4,32	0,08	0,4	0,78	1,18
0,6. BX			750																			0,4		
0,8. A	12,70	1/2"	1400	2800	4200	7,95	11,18	11,31	7,95	4,01	12,07	10,41	3,96	17,8	32,2	48,7	3,9	14,38	5,28	6,10	0,08	0,6	1,16	1,75
0,8. AX			1200																			0,6		
0,8. B	12,70	1/2"	1800	3200	4600	7,75	11,30	11,43	8,51	4,50	11,81	10,92	4,45	17,0	31,0	44,9	3,9	13,02	5,06	6,12	0,08	0,7	1,35	2,0
0,8. BX			1500																			0,7		
10. A	15,875	5/8"	2200	4400	6600	9,53	13,84	13,07	10,16	5,13	15,09	13,02	5,08	21,8	30,0	57,9	4,1	18,11	6,60	7,62	0,10	1,0	1,95	2,9
10. AX			2000																			1,0		
10. B	15,875	5/8"	2300	4500	6800	9,65	13,28	13,41	10,16	5,13	14,73	13,72	5,08	19,6	36,2	52,8	4,1	16,59	7,11	7,62	0,10	0,95	1,85	2,75
10. BX			2000																			0,95		
12. A	19,05	3/4"	3200	6400	9600	12,70	17,75	17,88	11,91	5,99	18,08	15,62	5,94	26,9	49,8	72,6	4,6	22,76	7,90	9,14	0,10	1,52	2,9	4,4
12. AX			2500																			1,52		
12. B	19,05	3/4"	3000	5000	8800	11,68	15,62	15,75	12,07	5,77	16,13	16,13	5,72	22,7	42,2	61,7	4,6	19,46	8,33	8,33	0,10	1,25	2,45	3,6
12. BX			2500																			1,25		
16. A	25,40	1"	6000	11400	17100	15,88	22,61	22,74	15,88	9,97	24,13	20,83	7,92	33,5	62,7	91,9	5,4	20,29	10,54	12,19	0,13	2,6	5,1	7,7
16. AX			4500																			2,6		
(16. B)	25,40	1"	6000	11400	17100	17,02	25,45	25,53	15,88	8,33	21,88	21,08	8,28	36,1	68,0	99,9	5,4	31,88	11,15	11,15	0,13	2,75	5,35	8,0
(16. BX)			4500																			2,75		
20. A	31,75	1 1/4"	8900	17700	26600	19,05	27,46	27,59	19,05	9,38	30,18	26,04	9,53	41,1	77,0	113,0	6,1	35,76	13,16	15,24	0,15	3,85	7,5	11,3
20. AX																						3,85		
20. B	31,75	1 1/4"	8900	17700	26600	19,56	29,01	29,14	19,05	10,24	26,42	26,42	10,10	43,2	79,7	116,1	6,1	36,45	13,89	13,89	0,15	3,6	7,1	10,5
20. BX			5500																			3,6		
24. A	38,10	1 1/2"	12700	25400	38100	25,40	35,46	35,59	22,23	11,15	36,20	31,21	11,10	50,8	96,3	141,7	6,6	45,44	15,80	18,26	0,18	5,9	11,5	17,1
24. AX																						5,9		
(24. B)	38,10	1 1/2"	12700	25400	38100	25,40	37,92	38,05	25,40	14,68	33,40	33,40	14,63	53,4	101,8	150,2	6,6	48,36	17,55	17,55	0,18	6,7	13,0	19,4
(24. BX)			10000																			6,7		
28. A	44,45	1 3/4"	17200	34400	51000	25,40	37,19	37,92	25,40	12,75	42,24	36,45	12,70	54,9	103,7	152,1	7,4	48,87	18,42	21,31	0,20	7,5	14,9	22,1
28. AX			13000																			7,5		
(28. B)	44,45	1 3/4"	17200	34400	51000	30,99	46,58	46,71	27,01	15,95	37,08	37,08	15,90	65,1	124,7	134,3	7,4	59,56	19,51	19,51	0,20	8,3	16,2	24,0
(28. BX)			13000																			8,3		
32. A	50,80	2"	22700	45400	68100	31,75	45,21	45,34	28,53	14,32	48,20	41,66	14,27	65,5	124,2	182,9	7,9	58,55	21,03	24,33	0,20	9,9	19,4	28,6
32. AX			16000																			9,9		
(32. B)	50,80	2"	22700	45400	68100	30,99	45,37	45,70	29,21	17,86	42,29	42,20	17,81	67,4	126,0	184,5	7,9	58,55	22,20	22,20	0,20	10,7	20,9	31,0
(32. BX)			16000																			10,7		
40. A	63,50	2 1/2"	35400	70800	106200	33,10	54,80	53,02	30,80	19,87	60,33	52,07	19,81	80,3	151,0	223,5	10,2	71,55	26,24	30,35	0,20	17,2	33,5	49,6
40. AX			27000																			17,2		
48. A	76,20	3"	51000	102000	153000	47,33	67,82	67,95	47,63	23,85	72,39	62,48	23,80	95,5	183,4	271,3	10,5	87,83	31,45	36,40	0,20	22,6	44,1	65,5
48. AX			35400																			22,6		