



HOOK

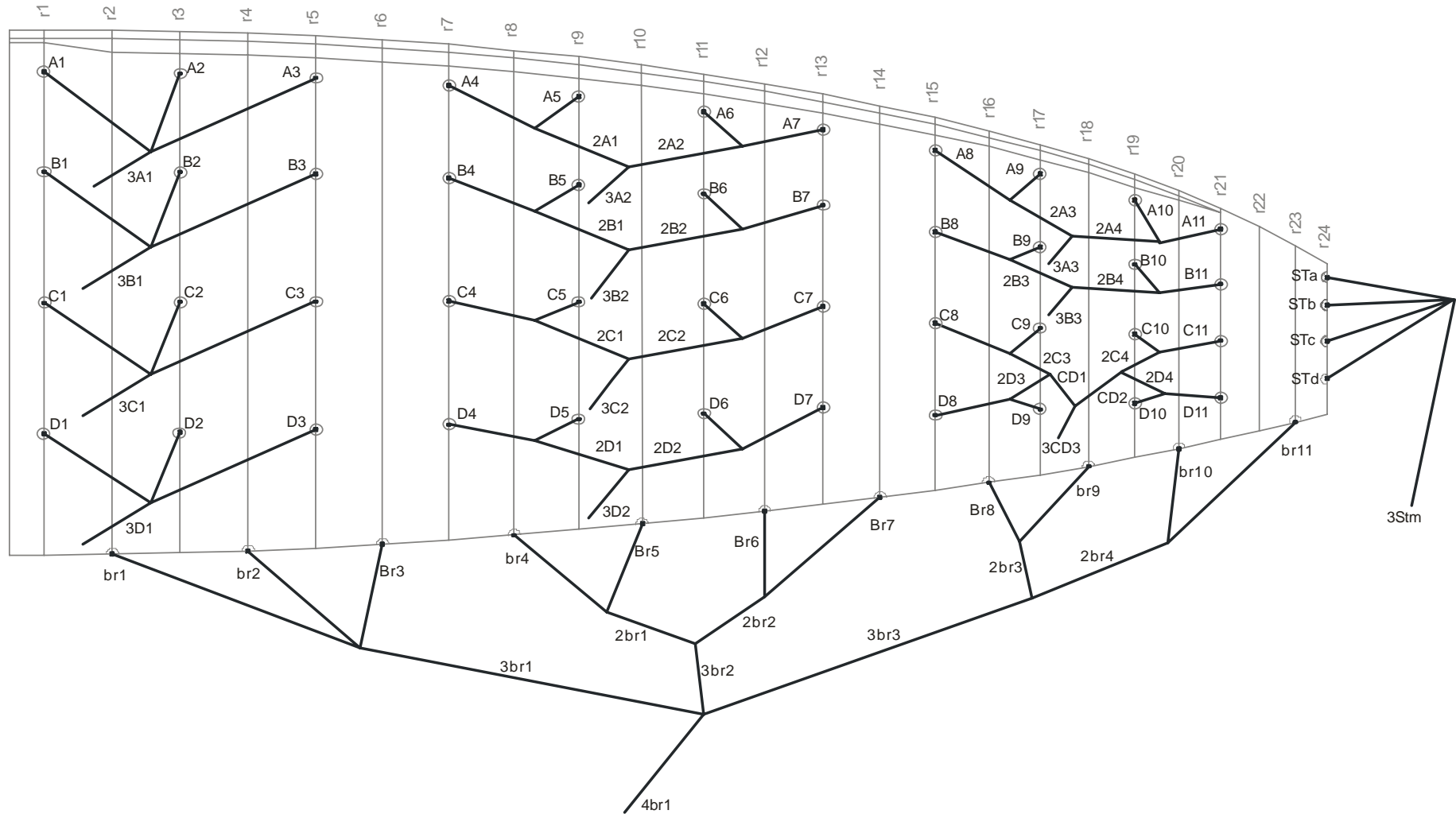
Technical data

XXS
XS
S
M
L

Technical data		XXS	XS	S	M	L
Number of cells		47	47	47	47	47
Flat area	m ²	21	23	25,87	27,7	30,5
Projected area		18,27	19,99	22,45	24,02	26,4
Flat span	m	10,36	10,84	11,5	11,9	12,48
Projected span		8,4	8,78	9,29	9,6	10,06
Flat aspect ratio		5,11	5,11	5,11	5,11	5,11
Projected aspect ratio		3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
Maximum cord		2,55	2,67	2,83	2,93	3,07
Average cord		1,64	1,72	1,82	1,88	1,98
Minimum cord		0,73	0,76	0,81	0,83	0,88
Total mts lines	m	308	317	337	347	365
Line height	m	6,47	6,75	7,11	7,36	7,7
Number of lines		194	194	194	194	194
Main lines	A/B/C/D	3/4/3/2	3/4/3/2	3/4/3/2	3/4/3/2	3/4/3/2
Risers		A/B/C/D	A/B/C/D	A/B/C/D	A/B/C/D	A/B/C/D
Total weight in flight	kg	45-65	60-80	75-95	90-110	100-130
Glider weight	kg	4,9	5,2	5,5	5,8	6,1
Homologation		load test	DHV 1-2	DHV 1-2	DHV 1-2	DHV 1-2



HOOK



NIVIUK GLIDERS & AIR GAMES S.L – Paraglider, Kite & Accessories
 C/ Doctor Codina, 29 Bajos - 17165 La Celler de Ter – Girona – Spain
 Tel. +34 972 42 28 78 – Fax. +34 972 42 00 86 – info@niviuk.com - www.niviuk.com



HOOK

Lines technical data

Hook

L

Ref.	Code	Cm.	Ref.	Code	Cm.	Ref.	Code	Cm.	Ref.	Code	Cm.	Ref.	Code	Cm.
A			B			C			D			brake		
A1	7850-130-15	272	B1	7850-130-40	270,5	C1	7850-080-40	272,5	D1	7850-080-40	276	br1	7850-080-14	265
A2	7850-130-15	263	B2	7850-130-40	261,5	C2	7850-080-40	263,5	D2	7850-080-40	266,5	br2	7850-080-14	242,5
A3	7850-130-15	263	B3	7850-130-40	262	C3	7850-080-40	264	D3	7850-080-40	266,5	br3	7850-080-14	228
A4	7850-080-15	142,5	B4	7850-080-40	141,5	C4	7850-080-40	142	D4	7850-080-40	144	br4	7850-080-14	130
A5	7850-080-15	131	B5	7850-080-40	131	C5	7850-080-40	131,5	D5	7850-080-40	132,5	br5	7850-080-14	114,5
A6	7850-080-15	127,5	B6	7850-080-40	125	C6	7850-080-40	125	D6	7850-080-40	127	br6	7850-080-14	110,5
A7	7850-080-15	132	B7	7850-080-40	130,5	C7	7850-080-40	130,5	D7	7850-080-40	131	br7	7850-080-14	116
A8	7850-080-15	118	B8	7850-080-40	115	C8	7850-080-40	113,5	D8	7850-080-40	115	br8	7850-080-14	99,5
A9	7850-080-15	109,5	B9	7850-080-40	107,5	C9	7850-080-40	107,5	D9	7850-080-40	107,5	br9	7850-080-14	97
A10	7850-080-15	98	B10	7850-080-40	92,5	C10	7850-080-40	90	D10	7850-080-40	91	br10	7850-080-14	117
A11	7850-080-15	93,5	B11	7850-080-40	88	C11	7850-080-40	82	D11	7850-080-40	82	br11	7850-080-14	107
ST a	7850-080-14	146,5	ST b	7850-080-14	143,5	ST c	7850-080-14	144,5	ST d	7850-080-14	150			
2 A1	7850-160-15	138	2 B1	7850-160-40	135,5	2 C1	7850-130-40	135	2 D1	7850-130-40	137,5	2 br1	7850-130-14	143
2 A2	7850-160-15	138	2 B2	7850-160-40	138	2 C2	7850-130-40	139	2 D2	7850-130-40	139	2 br2	7850-130-14	143
2 A3	7850-130-15	100	2 B3	7850-130-40	94	2 C3	7850-080-40	109,5	2 D3	7850-080-40	118	2 br3	7850-130-14	105
2 A4	7850-130-15	106	2 B4	7850-130-40	104	2 C4	7850-080-40	75,5	2 D4	7850-080-40	81	2 br4	7850-130-14	81
						CD1	7850-130-40	54,5						
						CD2	7850-130-40	100						
3 A1	7850-240-15	457	3 B1	7850-240-40	449,5	3 C1	7850-200-40	450,5	3 D1	7850-200-40	461	3 br1	7850-160-14	311
3 A2	7850-200-15	439,5	3 B2	7850-200-40	435	3 C2	7850-200-40	437,5	3 D2	7850-160-40	446,5	3 br2	7850-160-14	251,5
3 A3	7850-160-15	483	3 B3	7850-160-40	487,5	3 CD3	7850-160-40	420				3 br3	7850-160-14	304,5
			3Stm	7850-160-14	502							4 br1	3 m/m	251
												Point at:		231



HOOK

Lines technical data

Hook

M

Ref.	Code	Cm.	Ref.	Code	Cm.	Ref.	Code	Cm.	Ref.	Code	Cm.	Ref.	Code	Cm.
A			B			C			D			brake		
A1	7850-130-15	259,5	B1	7850-130-40	258	C1	7850-080-40	260	D1	7850-080-40	263	br1	7850-080-14	252,5
A2	7850-130-15	250,5	B2	7850-130-40	249,5	C2	7850-080-40	251	D2	7850-080-40	254	br2	7850-080-14	231,5
A3	7850-130-15	250,5	B3	7850-130-40	250	C3	7850-080-40	251,5	D3	7850-080-40	254	br3	7850-080-14	217
A4	7850-080-15	136	B4	7850-080-40	135	C4	7850-080-40	135,5	D4	7850-080-40	137	br4	7850-080-14	124
A5	7850-080-15	125	B5	7850-080-40	124,5	C5	7850-080-40	125,5	D5	7850-080-40	126	br5	7850-080-14	109
A6	7850-080-15	121,5	B6	7850-080-40	119,5	C6	7850-080-40	119	D6	7850-080-40	121	br6	7850-080-14	105
A7	7850-080-15	126	B7	7850-080-40	124,5	C7	7850-080-40	124	D7	7850-080-40	125	br7	7850-080-14	110,5
A8	7850-080-15	112,5	B8	7850-080-40	109,5	C8	7850-080-40	108	D8	7850-080-40	109,5	br8	7850-080-14	95
A9	7850-080-15	104,5	B9	7850-080-40	102	C9	7850-080-40	102,5	D9	7850-080-40	102	br9	7850-080-14	92,5
A10	7850-080-15	93,5	B10	7850-080-40	88	C10	7850-080-40	85,5	D10	7850-080-40	86,5	br10	7850-080-14	111,5
A11	7850-080-15	89	B11	7850-080-40	84	C11	7850-080-40	78	D11	7850-080-40	78,5	br11	7850-080-14	102
ST a	7850-080-14	138	ST b	7850-080-14	137	ST c	7850-080-14	138	ST d	7850-080-14	142			
2 A1	7850-160-15	131,5	2 B1	7850-160-40	129	2 C1	7850-130-40	129	2 D1	7850-130-40	131	2 br1	7850-130-14	136,5
2 A2	7850-160-15	131,5	2 B2	7850-160-40	131,5	2 C2	7850-130-40	132,5	2 D2	7850-130-40	132,5	2 br2	7850-130-14	136,5
2 A3	7850-130-15	95,5	2 B3	7850-130-40	89,5	2 C3	7850-080-40	104	2 D3	7850-080-40	111,5	2 br3	7850-130-14	100
2 A4	7850-130-15	101	2 B4	7850-130-40	99,5	2 C4	7850-080-40	72	2 D4	7850-080-40	76,5	2 br4	7850-130-14	77
						CD1	7850-130-40	52						
						CD2	7850-130-40	95,5						
3 A1	7850-240-15	435,5	3 B1	7850-240-40	428	3 C1	7850-200-40	429,5	3 D1	7850-200-40	438,5	3 br1	7850-160-14	296
3 A2	7850-200-15	419	3 B2	7850-200-40	414,5	3 C2	7850-200-40	417	3 D2	7850-160-40	425	3 br2	7850-160-14	240
3 A3	7850-160-15	460,5	3 B3	7850-160-40	464,5	3 CD3	7850-160-40	400,5				3 br3	7850-160-14	290
			3Stm	7850-160-14	478							4 br1	3 m/m	243
												Point at:		223



HOOK

Lines technical data

Hook

S

Ref.	Code	Cm.	Ref.	Code	Cm.	Ref.	Code	Cm.	Ref.	Code	Cm.	Ref.	Code	Cm.
A			B			C			D			brake		
A1	7850-130-15	250,5	B1	7850-130-40	249,5	C1	7850-080-40	251	D1	7850-080-40	254	br1	7850-080-14	244
A2	7850-130-15	242	B2	7850-130-40	241	C2	7850-080-40	242,5	D2	7850-080-40	245,5	br2	7850-080-14	223
A3	7850-130-15	242,5	B3	7850-130-40	241,5	C3	7850-080-40	243	D3	7850-080-40	245,5	br3	7850-080-14	209,5
A4	7850-080-15	131,5	B4	7850-080-40	130,5	C4	7850-080-40	131	D4	7850-080-40	132,5	br4	7850-080-14	119,5
A5	7850-080-15	121	B5	7850-080-40	120,5	C5	7850-080-40	121	D5	7850-080-40	122	br5	7850-080-14	105,5
A6	7850-080-15	117,5	B6	7850-080-40	115	C6	7850-080-40	115	D6	7850-080-40	117	br6	7850-080-14	101,5
A7	7850-080-15	121,5	B7	7850-080-40	120	C7	7850-080-40	120	D7	7850-080-40	121	br7	7850-080-14	107
A8	7850-080-15	108,5	B8	7850-080-40	106	C8	7850-080-40	104,5	D8	7850-080-40	105,5	br8	7850-080-14	91,5
A9	7850-080-15	101	B9	7850-080-40	99	C9	7850-080-40	99	D9	7850-080-40	99	br9	7850-080-14	89,5
A10	7850-080-15	90,5	B10	7850-080-40	85	C10	7850-080-40	82,5	D10	7850-080-40	84	br10	7850-080-14	107,5
A11	7850-080-15	86	B11	7850-080-40	81	C11	7850-080-40	75,5	D11	7850-080-40	75,5	br11	7850-080-14	98
ST a	7850-080-14	161	ST b	7850-080-14	159,5	ST c	7850-080-14	160,5	ST d	7850-080-14	164			
2 A1	7850-160-15	127	2 B1	7850-160-40	124,5	2 C1	7850-130-40	123,5	2 D1	7850-130-40	126	2 br1	7850-130-14	131,5
2 A2	7850-160-15	127	2 B2	7850-160-40	127,5	2 C2	7850-130-40	127,5	2 D2	7850-130-40	128	2 br2	7850-130-14	132
2 A3	7850-130-15	92	2 B3	7850-130-40	86,5	2 C3	7850-080-40	100,5	2 D3	7850-080-40	107,5	2 br3	7850-130-14	96
2 A4	7850-130-15	98	2 B4	7850-130-40	96	2 C4	7850-080-40	69	2 D4	7850-080-40	74	2 br4	7850-130-14	74,5
						CD1	7850-130-40	50,5						
						CD2	7850-130-40	92,5						
3 A1	7850-240-15	419,5	3 B1	7850-240-40	412,5	3 C1	7850-200-40	414	3 D1	7850-200-40	424	3 br1	7850-160-14	285,5
3 A2	7850-200-15	403,5	3 B2	7850-200-40	400	3 C2	7850-200-40	403,5	3 D2	7850-160-40	411	3 br2	7850-160-14	231,5
3 A3	7850-160-15	444,5	3 B3	7850-160-40	449	3 CD3	7850-160-40	387,5				3 br3	7850-160-14	279,5
			3Stm	7850-160-14	433							4 br1	3 m/m	240
												Point at:		220



HOOK

Lines technical data

Hook

XS

Ref.	Code	Cm.	Ref.	Code	Cm.	Ref.	Code	Cm.	Ref.	Code	Cm.	Ref.	Code	Cm.
A			B			C			D			brake		
A1	7850-130-15	236,5	B1	7850-130-40	235,5	C1	7850-080-40	237	D1	7850-080-40	239,5	br1	7850-080-14	230
A2	7850-130-15	228,5	B2	7850-130-40	227,5	C2	7850-080-40	229	D2	7850-080-40	231,5	br2	7850-080-14	211
A3	7850-130-15	228,5	B3	7850-130-40	228	C3	7850-080-40	229,5	D3	7850-080-40	231,5	br3	7850-080-14	198
A4	7850-080-15	124	B4	7850-080-40	123	C4	7850-080-40	123,5	D4	7850-080-40	125	br4	7850-080-14	113
A5	7850-080-15	114	B5	7850-080-40	113,5	C5	7850-080-40	114	D5	7850-080-40	115	br5	7850-080-14	99,5
A6	7850-080-15	110,5	B6	7850-080-40	108,5	C6	7850-080-40	108,5	D6	7850-080-40	110	br6	7850-080-14	96
A7	7850-080-15	114,5	B7	7850-080-40	113,5	C7	7850-080-40	113	D7	7850-080-40	114	br7	7850-080-14	101
A8	7850-080-15	102,5	B8	7850-080-40	100	C8	7850-080-40	98,5	D8	7850-080-40	99,5	br8	7850-080-14	86,5
A9	7850-080-15	95	B9	7850-080-40	93	C9	7850-080-40	93	D9	7850-080-40	93	br9	7850-080-14	84,5
A10	7850-080-15	85	B10	7850-080-40	80	C10	7850-080-40	78	D10	7850-080-40	79	br10	7850-080-14	101,5
A11	7850-080-15	81	B11	7850-080-40	76,5	C11	7850-080-40	71,5	D11	7850-080-40	71,5	br11	7850-080-14	93
ST a	7850-080-14	127,5	ST b	7850-080-14	125	ST c	7850-080-14	125,5	ST d	7850-080-14	129			
2 A1	7850-160-15	120	2 B1	7850-160-40	117,5	2 C1	7850-130-40	117,5	2 D1	7850-130-40	119,5	2 br1	7850-130-14	124
2 A2	7850-160-15	119,5	2 B2	7850-160-40	120	2 C2	7850-130-40	120,5	2 D2	7850-130-40	121	2 br2	7850-130-14	124,5
2 A3	7850-130-15	87	2 B3	7850-130-40	81,5	2 C3	7850-080-40	95	2 D3	7850-080-40	102,5	2 br3	7850-130-14	91
2 A4	7850-130-15	92	2 B4	7850-130-40	90,5	2 C4	7850-080-40	66	2 D4	7850-080-40	70,5	2 br4	7850-130-14	70,5
						CD1	7850-130-40	47,5						
						CD2	7850-130-40	87						
3 A1	7850-240-15	397	3 B1	7850-240-40	390	3 C1	7850-200-40	391	3 D1	7850-200-40	400,5	3 br1	7850-160-14	270
3 A2	7850-200-15	382	3 B2	7850-200-40	378	3 C2	7850-200-40	380,5	3 D2	7850-160-40	388	3 br2	7850-160-14	218,5
3 A3	7850-160-15	420	3 B3	7850-160-40	424	3 CD3	7850-160-40	366				3 br3	7850-160-14	264,5
			3Stm	7850-160-14	435,5							4 br1	3 m/m	224
												Point at:		204



HOOK

Niviuk HOOK L					
Lines height cm.					
	A	B	C	D	br
1	733	724	727	741	811
2	724	715	718	731,5	788,5
3	724	715,5	718,5	731,5	774
4	723	715,5	718	731,5	759,5
5	711,5	705	707,5	720	744
6	708,5	701,5	705	716	740
7	713	707	710,5	720	745,5
8	704,5	700	700,5	710,5	744
9	696	692,5	694,5	703	741,5
10	690,5	687,5	688,5	695	737,5
11	686	683	680,5	686	727,5
12	652,5	649,5	650,5	656	

Risers lengths cm.					
	A	B	C	D	
	50	50	50	50	Standard
	37	39	45,5	50	Accelerated

Niviuk HOOK M					
Lines height cm.					
	A	B	C	D	br
1	695	686	689,5	701,5	770,5
2	686	677,5	680,5	692,5	749,5
3	686	678	681	692,5	735
4	686	678	681	692,5	722,5
5	675	667,5	671	681,5	707,5
6	671,5	665	668	678	703,5
7	676	670	673	682	709
8	668	663	663,5	672,5	707
9	660	655,5	658	665,5	704,5
10	654,5	651,5	652,5	658	700,5
11	650	647,5	645	650	691
12	618,5	615	616	621,5	

Risers lengths cm.					
	A	B	C	D	
	50	50	50	50	Standard
	37	40	45,5	50	Accelerated

Niviuk HOOK S					
Lines height cm.					
	A	B	C	D	br
1	670	662	665	678	750
2	661,5	653,5	656,5	669,5	729,5
3	662	654	657	669,5	715,5
4	662	655	658	669,5	703,5
5	651,5	645	648	659	689
6	648	642,5	646	656	685,5
7	652	647,5	651	660	690
8	645	641,5	643	651	687,5
9	637,5	634,5	637,5	644,5	685,5
10	633	630	631,5	638	681,5
11	628,5	626	624,5	629,5	672
12	594	592,5	593,5	597	

Risers lengths cm.					
	A	B	C	D	
	50	50	50	50	Standard
	38	40	45,5	50	Accelerated

Niviuk HOOK XS					
Lines height cm.					
	A	B	C	D	br
1	633,5	625,5	628	639,5	704
2	625,5	617,5	620	631,5	685
3	625,5	618	620,5	631,5	672
4	625,5	618	621	631,5	659,5
5	615,5	608,5	611,5	621,5	646
6	611,5	606	609	618,5	643
7	615,5	611	613,5	622,5	648
8	609	605	606	614,5	646
9	601,5	598	600,5	608	644
10	596,5	594	596	601,5	640,5
11	592,5	590,5	589,5	594	632
12	563	560,5	561	564,5	

Risers lengths cm.					
	A	B	C	D	
	50	50	50	50	Standard
	37	39	45,5	50	Accelerated



HOOK

Description materials

Canopy	Fabric code	Supplier
Upper surface	Skytex 40 9017 E77A	NCV (France)
Bottom surface	Skytex 40 9017 E77A	NCV (France)
profiles and diagonals	Skytex 40 9017 E29A	NCV (France)
Loops	137 128	STUHA a.s. (Czech)
Loops reinforcement	SR-170 6391 E45A	NCV (France)
Trailing edge reinforcement	Mylar 25 m/m	NCV (France)
Ribs reinforcements	SR-Scrim 2420 X15A	NCV (France)
Thread	Synton 40	AMANN (Czech)

Suspension lines	Fabric code	Supplier
Upper cascades	Dynema 1,0 7850-080	Edelrid (Germany)
Middle cascades	Dynema 1,4 7850-130	Edelrid (Germany)
Main	Dynema 1,5 7850-160	Edelrid (Germany)
Main	Dynema 1,7 7850-200	Edelrid (Germany)
Main	Dynema 1,9 7850-240	Edelrid (Germany)
Thread	Synton 60	AMANN (Czech)

Risers	Fabric code	Supplier
Material	PES 366 028 020	Mouka Tišnov (Czech)
Color indicator	PAD 317 003 070	Mouka Tišnov (Czech)
Thread	Bonded Nylon	Euronitě (Czech)
Maillons	MRDIO3,5 150 / 750	Peguet (France)
Pulleys	PY-1204	Hing Hong sourcec



HOOK

Suspension technical data

Material core		Dyneema	Dyneema	Dyneema	Dyneema	Dyneema
Code material		7850	7850	7850	7850	7850
Code strength		080	130	160	200	240
Code color	BLU-grn	015	015	015	015	015
	PNK-ylw	014	014	014		
	YLW-pnk	040	040	040	040	040
Material sleeve		Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester
Diameter in m/m	∅	1,0	1,4	1,5	1,7	1,9
Weight meter g/m	Total	0,75	1,26	1,66	2,01	2,4
	Core	0,33	0,54	0,74	0,92	1,01
	Sleeve	0,42	0,72	0,92	1,09	1,39
Breaking strength	Min. daN	80	130	160	200	240
	Max. daN	98	158	210	236	269
	Single knot daN	36	63	65	81	101
Strength ∅ after 5.000 bending cycles	Test DHV daN	79	134	168	217	234
Elongation at	5 daN en %	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
	10 daN en %	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3
	15 daN en %	0,6	0,4	0,4	0,3	0,5
	20 daN en %	0,8	0,5	0,6	0,4	0,6
	25 daN en %	0,9	0,6	0,7	0,5	0,7
	50 daN en %	1,7	1,1	1,2	0,8	1,1
	75 daN en %	2,6	1,6	1,6	1,2	1,4
	100 daN en %		2,2	2,0	1,5	1,7
	125 daN en %		2,7	2,4	1,8	2
	150 daN en %			2,8	2,1	2,2
	175 daN en %				2,4	2,4
	200 daN en %				2,7	2,7
Elongation max. breaking strength %		3,4	3,5	3,9	3,2	3,2
1 daN = 10 N = ca. 1 Kg.						



HOOK

Fabric technical data

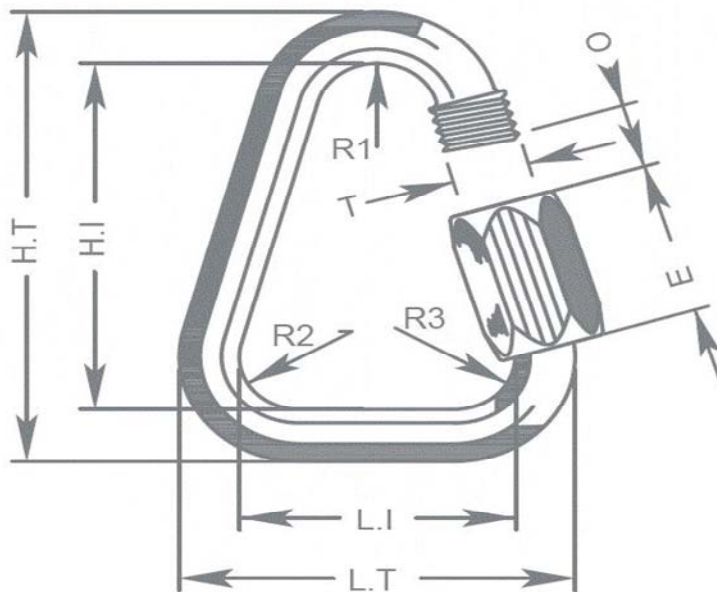
DESCRIPTION			
Skytex 40 Repellant		Ref. : F09017 - E77A	
Fabric	9017		
Type of finish	Side coated (polyurethane)		
Type of yarn	Polyamide 6.6 high tenacity – 33 dtex		
Width	158 cm.		
Pattern	Rip Stop		
TECHNICAL SPECIFICATIONS			
Coated fabric's weight	g/sqm	ISO 2286-2	40 +/- 2
Tear Strength - Warp	DaN	ISO 4674	1,5 mini
Tear Strength - Weft	DaN	ISO 4674	1,5 mini
Elongation on bias 3 lbs	% Internal method NCV 044		6,5 máx.
Elongation on bias 5 lbs	% Internal method NCV 044		15 máx.
Elongation on bias 10 lbs	% Internal method NCV 044		27 máx.
Break Strength Warp direction	DaN	ISO 1421	38 mini
Break Strength Weft direction	DaN	ISO 1421	33 mini
Air porosity	1/sqm/mn * under surface	2000 Pa 100cm ²	40 máx.
TECHNICAL SPECIFICATIONS COLOR			
Deep blue	ref. 354	UV 5-6	
Green	ref. 551	UV 5	
Gold	ref. 939	UV 5-6	
Sunflower	ref. 921	UV 5-6	
Orange	ref. 744	UV 5	
Dragón red	ref. 636	UV 5-6	
White	ref. 001	UV 4	
Grey	ref. 120	UV 5	
Dark grey	ref. 121	UV 5-6	
Black	ref. 102	UV 5-6	

Maillon technical data

DESCRIPTION

Maillon	Delta
Code	MRDI03.5
Material	Stainless steel
Size	3,5 m/m
Weight	9,2 g/pc

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Dimensions	m/m
L.T.	31
L.I.	24
H.T.	36
H.I.	29
O	5
E	11
R1	5
R2	5
R3	5
T	5
Load	Kg.
working limit	150
breaking	750

Material	AISI 316 L	Stainless steel	Standard	X2 Cr Ni	Mo 17-12-2
----------	------------	-----------------	----------	----------	------------

- 18/12 chrome-molybdenum steel very low carbon content, protected from inter-granular corrosion.
- Fit in environments where 18.10 steels stand up corrosion, excepted those involving nitric acid.
- 2/2,5 molybdenum content allowing its use in more applications than those complying with 18.10 steels, particularly with euphoric acids and chlorides in marine environments.

TIPS FOR USE

Closing applied by manual & entire screwing of the nut to guarantee the highest safety (no thread should be obvious).

Working load limit engraved on each Maillot Rapider quick-link.

Systematic control of Maillot Rapider quick-links before every flight.



HOOK

Thread technical data

Name	SYTON	
n° of reference	40	
Material	Polyester filament (dtex 226*3)	
Type of finish	Silk	
Linear density	75,6 tex	
Breaking strength	4.531 cN	
Elongation	18,20%	
Name	SYTON	
n° of reference	60	
Material	Polyester filament (dtex 226*3)	
Type of finish	Silk	
Linear density	50,5 tex	
Breaking strength	2.874 cN	
Elongation	18,60%	
Proprieties SYTON		
Solidity artificial light	ISO 105 B02	> 5 - 6
Solidity sweat	ISO 105 E04	> 4
Solidity washing	ISO 105 C04	> 3
Solidity graze in dry	ISO 105 X12	> 4
Solidity washing in dry	ISO 105 D01	> 3 - 4
Treatment water repellent	WR	
Name	BONDED NYLON	
n° of reference	103004	
Material	100% polyamide 6.6	
Type of finish	Silk	
Linear density	Nm 20/3 (dtex 470)	
Breaking strength	8.600 cN	
Elongation	20/30 %	
Produced under the control of quality ISO 9002		
According to the norm the 100 Eko-Text		
According to the norm IN 45014		



HOOK

Risers technical data

Risers

n° of reference	366 028 020
Material	Polyester
Width	20 m/m
Thickness	1,3 m/m
Breaking strength	min. 8.300 N
Elongation at 8.300 N	max. 28%
Weight	22,8 g/m
Color	Black

Color indicator

n° of reference	317 003 070
Material	Polyamide
Width	70 m/m
Thickness	0,80 m/m
Breaking strength	13.000 N
Elongation at 13.000 N	max. 35%
Weight	31,7 g/m

Loops

n° of reference	137 128
Material	Polyamide
Warp	470 dtex
Weft	133 dtex
Width	13 m/m
Breaking strength	min 700 N
Elongation at 700 N	max 30 %
Weight	2,95 g/m
Color	Wht

Maintaining quality control over the whole complete range of production is guaranteed by the current quality control system according to CSN EN ISO 9001.