





COMPETITION / RACING

DYNEEMA® SK78

Tressage long ensimé / Extended coated braid	Prix en XPF/ML HT	Prix en XPF/ML TTC	Prix en € /ML HT	Ø		Resistance (kgs)
DYNE083LE	36	42	0,30	0,83 mm	0,04	64
DYNE0125LE	87	101	0,73	1,25 mm	0,10	125
DYNE02LE	88	102	0,74	2 mm	0,15	300
DYNE025LE	107	124	0,90	2,5 mm	0,31	650
DYNE03LE	168	195	1,41	3 mm	0,46	950
DYNE04LE	231	268	1,94	4 mm	0,65	1 250
DYNE05LE	408	473	3,42	5 mm	1,24	2 100
DYNE06LE	640	742	5,36	6 mm	1,70	3 000
DYNE08LE	876	1 016	7,34	8 mm	2,68	5 000
DYNE09LE	1 088	1 262	9,12	9 mm	3,91	6 000
DYNE10LE	1 743	2 022	14,61	10 mm	5,97	9 500
DYNE12LE	2 632	3 053	22,06	12 mm	8,76	14 000
DYNE14LE	3 509	4 070	29,41	14 mm	11,95	16 500
Tressage long non ensimé / Extended uncoated braid	Prix en XPF/ML HT	Prix en XPF/ML TTC	Prix en € /ML HT	Ø		Resistance (kgs)
DYNE083L	33	38	0,28	0,83 mm	0,04	64
DYNE0125L	81	94	0,68	1,25 mm	0,10	125
DYNE02L	83	96	0,70	2 mm	0,15	300
DYNE025L	100	116	0,84	2,5 mm	0,30	650
DYNE03L	157	182	1,32	3 mm	0,45	950
DYNE04L	216	251	1,81	4 mm	0,63	1 250
DYNE05L	391	454	3,28	5 mm	1,20	2 100
DYNE06L	598	694	5,01	6 mm	1,65	3 000
DYNE08L	834	967	6,99	8 mm	2,60	5 000
DYNE09L	1 036	1 202	8,68	9 mm	3,80	6 000
DYNE10L	1 660	1 926	13,91	10 mm	5,80	9 500
DYNE12L	2 654	3 079	22,24	12 mm	8,50	14 000
DYNE14L	3 526	4 090	29,55	14 mm	11,60	16 500
Tressage serré ensimé / Tightened coated braid	Prix en XPF/ML HT	Prix en XPF/ML TTC	Prix en € /ML HT	Ø		Resistance (kgs)
DYNE02SE	90	104	0,75	2 mm	0,16	270
DYNE025SE	115	133	0,96	2,5 mm	0,32	585
DYNE03SE	181	210	1,52	3 mm	0,48	850
DYNE04SE	248	288	2,08	4 mm	0,67	1 125
DYNE05SE	478	554	4,01	5 mm	1,27	1 890
DYNE06SE	688	798	5,77	6 mm	1,75	2 700
DYNE08SE	959	1 112	8,04	8 mm	2,76	4 500
DYNE09SE	1 191	1 382	9,98	9 mm	4,03	5 400
DYNE10SE	1 909	2 214	16,00	10 mm	6,15	8 550
DYNE12SE	3 053	3 541	25,58	12 mm	9,01	12 600
DYNE14SE	4 055	4 704	33,98	14 mm	12,30	14 850
Tressage serré non ensimé / Tightened uncoated braid	Prix en XPF/ML HT	Prix en XPF/ML TTC	Prix en € /ML HT	Ø		Resistance (kgs)
DYNE02S	84	97	0,70	2 mm	0,17	270
DYNE025S	110	128	0,92	2,5 mm	0,33	585
DYNE03S	173	201	1,45	3 mm	0,50	850
DYNE04S	237	275	1,99	4 mm	0,69	1 125
DYNE05S	459	532	3,85	5 mm	1,32	1 890
DYNE06S	658	763	5,51	6 mm	1,82	2 700
DYNE08S	917	1 064	7,68	8 mm	2,87	4 500
DYNE09S	1 140	1 322	9,55	9 mm	4,19	5 400
DYNE10S	1 826	2 118	15,30	10 mm	6,39	8 550
DYNE12S	2 920	3 387	24,47	12 mm	9,37	12 600
DYNE14S	3 879	4 500	32,51	14 mm	12,79	14 850

DYNEEMA® Racing SK78

Tressage long ensimé / Extended coated braid	Prix en XPF/ML HT	Prix en XPF/ML TTC	Prix en € /ML HT	∅		Resistance (kgs)
DYNE03RSK78	167	194	1,40	3 mm	0,45	900
DYNE04RSK78	334	387	2,80	4 mm	0,85	1 800
DYNE05RSK78	418	485	3,50	5 mm	1,10	2 250
DYNE06RSK78	668	775	5,60	6 mm	1,70	3 750
DYNE08RSK78	1 102	1 278	9,23	8 mm	3,15	7 000
DYNE09RSK78	1 496	1 735	12,54	9 mm	4,28	9 000
DYNE10RSK78	1 968	2 283	16,49	10 mm	5,65	12 200
DYNE12RSK78	2 756	3 197	23,10	12 mm	7,90	15 850
DYNE14RSK78	3 701	4 293	31,01	14 mm	11,00	18 900
DYNE16RSK78	4 377	5 077	36,68	16 mm	13,50	23 000
DYNE18RSK78	5 282	6 127	44,26	18 mm	15,80	26 800
DYNE20RSK78	6 414	7 440	53,75	20 mm	18,80	31 000
DYNE22RSK78	7 546	8 753	63,24	22 mm	23,00	36 500
DYNE24RSK78	9 055	10 504	75,88	24 mm	27,70	40 000
DYNE26RSK78	10 866	12 605	91,06	26 mm	32,70	45 000
DYNE28RSK78	13 281	15 406	111,29	28 mm	39,00	52 350
DYNE30RSK78	14 488	16 806	121,41	30 mm	44,60	59 750

DYNEEMA® SK99

Tressage long ensimé / Extended coated braid	Prix en XPF/ML HT	Prix en XPF/ML TTC	Prix en € /ML HT	∅		Resistance (kgs)
DYNE02LE99	118	137	0,99	2 mm	0,24	620
DYNE025LE99	196	227	1,64	2,5 mm	0,41	1 025
DYNE03LE99	274	318	2,30	3 mm	0,57	1 350
DYNE04LE99	318	369	2,66	4 mm	0,81	1 950
DYNE05LE99	509	590	4,27	5 mm	1,30	3 050
DYNE06LE99	732	849	6,13	6 mm	1,95	4 750
DYNE07LE99	954	1 107	7,99	7mm	2,44	5 950
DYNE08LE99	1 272	1 476	10,66	8 mm	3,25	8 250
DYNE09LE99	1 590	1 844	13,32	9 mm	4,07	10 350
DYNE10LE99	2 099	2 435	17,59	10 mm	5,37	13 600
DYNE12LE99	3 053	3 541	25,58	12 mm	7,81	18 500
Tressage long ensimé / Extended coated braid	Prix en XPF/ML HT	Prix en XPF/ML TTC	Prix en € /ML HT	∅		Resistance (kgs)
DYNE125RSK99	46	53	0,39	1,25 mm	0,08	160
DYNE015RSK99	68	79	0,57	1,5 mm	0,12	250
DYNE02RSK99	137	159	1,15	2 mm	0,24	630
DYNE225RSK99	147	171	1,23	2,25 mm	0,28	720
DYNE025RSK99	154	179	1,29	2,5 mm	0,45	1 025
DYNE03RSK99	284	329	2,38	3 mm	0,55	1 400
DYNE04RSK99	389	451	3,26	4 mm	0,89	2 300
DYNE05RSK99	553	641	4,63	5 mm	1,22	3 050
DYNE06RSK99	760	882	6,37	6 mm	1,77	4 750
DYNE07RSK99	1 017	1 180	8,52	7mm	2,33	6 350
DYNE08RSK99	1 326	1 538	11,11	8 mm	3,22	8 750
DYNE09RSK99	1 691	1 962	14,17	9 mm	3,99	11 000
DYNE10RSK99	2 343	2 718	19,63	10 mm	5,54	15 000
DYNE12RSK99	3 192	3 703	26,75	12 mm	7,54	19 950
DYNE14RSK99	4 132	4 793	34,63	14 mm	9,76	24 900
DYNE16RSK99	5 174	6 002	43,36	16 mm	12,20	28 500
DYNE18RSK99	6 129	7 110	51,36	18 mm	15,08	33 150
DYNE20RSK99	7 574	8 786	63,47	20 mm	18,63	39 800
DYNE22RSK99	9 105	10 562	76,30	22 mm	22,40	45 000
DYNE24RSK99	11 340	13 154	95,03	24 mm	27,94	51 200
DYNE26RSK99	13 399	15 543	112,28	26 mm	32,93	59 500
DYNE28RSK99	15 124	17 544	126,74	28 mm	37,26	66 100
DYNE30RSK99	17 840	20 694	149,50	30 mm	43,91	76 250