

DYNAMICKÁ LANA

	kód	barva	délka* [m]	průměr [mm]	hmotnost [g/m]	static. průtah [%]	dynamic. průtah [%]	počet pádů	rázová síla [kN]	typ	
	DNA DRY	L3060CX	růžová	30–80, 100, 200	8,9	51	5 / 4	30 / 27 / 25	6 / 15 / 30	9,9 / 7,2 / 11,5	single/ half/twin
	ICON DRY	L0384RX	červená	30–80, 100, 200	9,3	56	7,5	34	5	8,6	single
	ICON	L0380YX	žlutá	30–80, 100, 200	9,3	56	7,5	34	5	8,6	single
	HERO DRY	L0524GW	modrá	30–80, 100, 200	9,6	59	5,1	35	8	7,9	single
	HERO	L0520GW	bílá	30–80, 100, 200	9,6	59	5,1	35	8	7,9	single
	KATA DRY	L0580AA	modrá	30–80, 100, 200	9,7	61	9,0	30	5	7,7	single
	KATA	L057AA	modrá	30–80, 100, 200	9,7	61	9,0	30	5	7,7	single
	STORM DRY	L3044AG	modrá	30–80, 100, 200	9,8	65	7,9	35	9	9,1	single
	STORM	L3040GA	zelená	30–80, 100, 200	9,8	65	7,9	35	9	9,1	single
	GYM	L3050RY	červená	30–80, 100, 200	10,1	68	7,4	37	6	7,9	single
	SCORE DRY	L0364LA	mint	30–80, 100, 200	10,1	66	7	32	8	9,5	single
	SCORE	L0360GG	zelená	30–80, 100, 200	10,1	66	7	32	8	9,5	single
	DURAN	L0340AX	modrá	30–80, 100, 200	10,4	70	7,1	31	9	9,1	single
	PATRON	L0540YX	žlutá	30–80, 100, 200	11,0	79	5,3	31	16	9,1	single
	ACCORD DRY	L0514OG	oranžová	30–80, 100, 200	8,3	43	9 / 6,4	32 / 34	5 / 15	5,9 / 9,7	half / twin
		L0514GO	zelená	30–80, 100, 200	8,3	43	9 / 6,4	32 / 34	5 / 15	5,9 / 9,7	half / twin
	ACCORD	L0510AG	modrá	30–80, 100, 200	8,3	43	9 / 6,4	32 / 34	5 / 15	5,9 / 9,7	half / twin
		L0510GA	zelená	30–80, 100, 200	8,3	43	9 / 6,4	32 / 34	5 / 15	5,9 / 9,7	half / twin
	GEMINI DRY	L3020RX	červená	30–80, 100, 200	7,9	39	10,5 / 8	38 / 33	5 / 16	5,1 / 7,9	half / twin
		L3020YX	žlutá	30–80, 100, 200	7,9	39	10,5 / 8	38 / 33	5 / 16	5,1 / 7,9	half / twin

CE • EN 892 • • balení dynamických lan: svazek – 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100 m • cívka – 200 m

STATICKÁ LANA


	kód	pevnost v tahu [kN]	pevnost uzlu [kN]	pevnost zašitého oka (kN)	statický průtah [%]	počet pádů	hmotnost [g/m]	typ	
	STATIC R44 11.0	L0450	34,9	22,3	28,5	3,2	>20	77	A
	STATIC R44 10.5	L0430	31,5	19,8	27,7	3,4	>15	72	A
	STATIC 11.0	L0250	34,5	22,0	28,1	3,3	>20	80	A
	STATIC 10.5	L0230	30,4	18,6	24,3	3,3	>10	69	A
	STATIC R44 NFPA 10.5	R0430	32	–	–	3,5 / 7,2 / 9,9	–	72	general use
	STATIC R44 NFPA 11.0	R0450	33,5	–	–	3 / 6,8 / 10,8	–	77	technical use
	STATIC R44 NFPA 13.0	R0460	47	30	–	3,4 / 5,4 / 7,6	–	108,7	technical use
	STATIC 9.0	L0220	24,4	13,6	–	3,3	>15	54	B
	CONTRA 10.5	L026	30	18	–	2	>20	69	A
	TILIA 11.5	L0460	30	18	15	3	20	90	A

CE • CE 1019 • EN 1891 • NFPA 1983 • • balení statických lan: svazek – 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100 m • cívka – 100, 200 m • balení statických lan NFPA: svazek: 46, 61, 92 m • cívka: 100, 183, 200 m





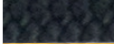

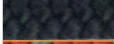


lano typu A – pro všeobecné použití (vč. záchran a speleologie), • **lano typu B** – se stejnou konstrukcí, ale nižšího výkonu než u typu A, vyžadující větší péči při užívání (v normě není další specifikace definována).

SPELEO LANA

		pevnost v tahu [kN]	pevnost v uzlu [kN]	statický průtah [%]	počet pádů	hmotnost [g/m]
	SPELEO R44 10.5	33,4	20	3,3	>15	72
	SPELEO 10.5	29,4	17,2	4,5	>10	71

CE • EN 1891 •  • balení speleo lan: svazek – 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100 m • cívka – 100, 200 m

POMOCNÉ ŠŇŮRY

	cívka	průměr [mm]	hmotnost [g/m]	pevnost v tahu [kN]	délka [m]	ft
	L0021	2	2,8	1,2	100	328
	L0031	3	6,5	1,9	100	328
	L0041	4	12,6	3,2	100	328
	L0051	5	18,7	5	100	328
	L0051BB	5	18,7	5	100	328
	L0061	6	23,2	9	100	328
	L0061BB	6	23,2	9	100	328
	L0071	7	35,1	11,5	100	328
	L0081	8	39,8	14,6	100	328

CE 1019 • EN 564 •  • L0021 a L0031 nejsou certifikovány jako OOPP

NÁZVOSLOVÍ LANA :