

Dynlce 75

Diameter	mm	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Weight	kg/100m	0,58	1,10	1,61	2,30	3,06	3,8	5,1	6,1	7,6	9,3	12,5	16,0	20,7	25,2	30,5	35,6	41,0	46,5	51,5	56,7	62,0	67,2
Breaking strength ISO 2307 / EN 919	ton	1,0	2,0	2,9	4,2	5,5	6,7	8,9	10,7	13,3	16,4	21,8	27,4	35,0	41,9	50,0	57,8	65,7	73,8	80,9	88,3	95,7	102,9
	kN	10	20	28	41	54	66	87	105	130	161	214	269	343	411	490	567	644	724	793	866	938	1.009

Dynlce 78

Diameter	mm	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Weight	kg/100m	0,58	1,10	1,61	2,30	3,06	3,8	5,1	6,1	7,6	9,3	12,5	16,0	20,7	25,2	30,5	35,6	41,0	46,5	51,5	56,7	62,0	67,2
Breaking strength ISO 2307 / EN 919	ton	1,0	1,9	2,8	4,0	5,2	6,4	8,5	10,2	12,6	15,6	20,7	26,0	33,3	39,8	47,5	54,9	62,4	70,1	76,9	83,9	90,9	97,8
	kN	9	19	27	39	51	62	83	100	124	153	203	255	326	390	466	538	612	688	754	823	892	959

Dynlce 90

Diameter	mm	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Weight	kg/100m	0,58	1,10	1,61	2,30	3,06	3,8	5,1	6,1	7,6	9,3	12,5	16,0	20,7	25,2	30,5	35,6	41,0	46,5	51,5	56,7	62,0	67,2
Breaking strength ISO 2307 / EN 919	ton	1,1	2,2	3,2	4,6	6,0	7,3	9,7	11,7	14,5	17,9	23,8	29,9	38,2	45,8	54,6	63,1	71,8	80,6	88,4	96,5	104,6	112,4
	kN	11	21	31	45	59	72	95	115	142	176	234	294	375	449	536	619	704	791	867	946	1.025	1.102

Dynlce Dux

Diameter	mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	21	23	25	27	29	31	32	33
Weight	kg/100m	2,27	3,28	3,75	4,92	5,40	6,8	8,3	9,7	11,2	13,6	14,4	18,6	22,6	27,4	32,1	37,0	42,1	46,8	51,7	56,7	61,7	67,2
Breaking strength ISO 2307 / EN 919	ton	4,8	6,8	7,5	9,9	10,9	13,5	16,6	18,8	22,4	27,3	28,8	37,2	45,1	54,7	64,2	73,6	82,7	90,6	98,9	107,1	115,3	124,2
	kN	47	67	74	97	107	132	163	184	220	268	282	365	442	536	630	722	811	888	970	1.050	1.131	1.218

Vectex

Diameter	mm	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Weight	kg/100m	0,83	1,57	2,30	3,28	4,36	5,4	7,3	8,7	10,8	13,3	17,8	22,8	29,5	35,9	43,5	50,8	58,5	66,3	73,4	80,8	88,4	95,8
Breaking strength ISO 2307 / EN 919	ton	1,1	2,0	2,9	4,2	5,5	6,8	9,0	10,7	13,2	16,0	21,4	27,1	34,8	42,0	50,4	58,4	66,6	74,9	82,2	89,7	97,2	104,4
	kN	11	20	29	41	54	66	88	105	130	157	210	266	341	412	495	572	653	735	806	880	953	1.024

Zylex

Diameter	mm	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Weight	kg/100m	0,93	1,76	2,58	3,68	4,90	6,1	8,2	9,8	12,2	14,9	20,0	25,6	33,1	40,3	48,8	57,0	65,6	74,4	82,4	90,7	99,2	107,5
Breaking strength ISO 2307 / EN 919	ton	1,3	2,5	3,6	5,1	6,8	8,4	11,2	13,3	16,5	20,2	27,0	34,4	44,4	53,8	64,9	75,5	86,6	97,8	107,9	118,4	129,0	139,2
	kN	13	24	35	50	66	82	110	131	162	198	265	338	435	528	636	740	849	959	1.059	1.161	1.265	1.365