

# LINY

Model	NORMA	CERTYFIKACJA	Typ	Wytrzymałość statyczna	Wytrzymałość z węzłem „8”	Wytrzymałość z węzłem „9”	Wytrzymałość z zakończeniem „zszywanym”	Ilość odpadnic (współcz. 1)	Siła uderzenia (współcz. 0.3)	Wydłużenie 50/150 kg	Ślizganie oplotu	Ciężar 1 metra	% udział oplotu	% udział rdzenia	Kurczliwość w wodzie	Materiał
<b>LINY DO TRUDNEGO DOSTĘPU</b>																
ACCESS 10,5 mm UNICORE	EN 1891	CE	A	2700 daN(kg)	1950 daN(kg)	2100 daN(kg)	2400 daN(kg)	16	5,1 kN	3%	0,8%	65 g	38%	62%	5%	Poliamid
INDUSTRIE 10,5 mm	EN 1891	CE	A	2700 daN(kg)	1950 daN(kg)	2100 daN(kg)	2400 daN(kg)	16	5,1 kN	3%	0,8%	65 g	38%	62%	5%	Poliamid
ANTIPODES 10,5 mm	EN 1891	CE	A	2700 daN(kg)	1950 daN(kg)	2100 daN(kg)	2400 daN(kg)	16	5,1 kN	3%	0,8%	65 g	38%	62%	5%	Poliamid
TOP WORK 10,5 mm	EN 1891	CE	A	2600 daN(kg)	1900 daN(kg)	2000 daN(kg)	-	15	4,6 kN	4,8%	0,3%	64 g	44%	56%	3,5%	Poliamid
CONTRACT 10,5 mm	EN 1891	CE	A	2500 daN(kg)	1750 daN(kg)	2000 daN(kg)	-	12	5,6 kN	3%	0%	68 g	36%	64%	4%	Poliamid
ACCESS 11 mm UNICORE	EN 1891	CE	A	3000 daN(kg)	2100 daN(kg)	2200 daN(kg)	2400 daN(kg)	20	5,1 kN	2,8%	0,8%	73 g	36%	64%	4%	Poliamid
INDUSTRIE 11 mm	EN 1891	CE	A	3000 daN(kg)	2100 daN(kg)	2200 daN(kg)	2400 daN(kg)	20	5,1 kN	2,8%	0,8%	73 g	36%	64%	4%	Poliamid
NORTH SEA 11 mm	EN 1891	CE	A	3000 daN(kg)	1900 daN(kg)	2000 daN(kg)	-	> 20	5,1 kN	4%	0,9%	75g	44%	56%	3%	Poliamid
TOP GUN 10,5 mm	EN 892	CE	⊙	2100 daN(kg)	-	-	1700 daN(kg)	-	-	-	-	68 g	40%	-	-	-
APOLLO 11 mm	EN 892	CE	⊙	2300 daN(kg)	-	-	-	-	-	-	-	75 g	35%	-	-	-
<b>LINY SPECJALNE</b>																
ANTIPODES 9 mm	EN 1891	CE	B	1900 daN(kg)	1350 daN(kg)	1600 daN(kg)	-	8	4 kN	3,6%	0,3%	51 g	43%	57%	4%	Poliamid
ANTIPODES 10 mm	EN 1891	CE	A	2400 daN(kg)	1700 daN(kg)	1800 daN(kg)	-	6	4,3 kN	4,4%	0%	62 g	43%	57%	4%	Poliamid
ANTIPODES 11,5 mm	EN 1891	CE	A	3200 daN(kg)	2300 daN(kg)	2400 daN(kg)	2600 daN(kg)	> 20	5,3 kN	2,6%	0,5%	78 g	38%	62%	5%	Poliamid
ERGO 12,5 mm	EN 1891	CE	A	3800 daN(kg)	2700 daN(kg)	-	2700 daN(kg)	> 20	5,2 kN	2,9%	0%	101g	43%	57%	3,7%	Poliamid
INDUSTRIE 11 mm	EN 1891	CE	A	3000 daN(kg)	2100 daN(kg)	2200 daN(kg)	2400 daN(kg)	20	5,1 kN	2,8%	0,8%	73 g	36%	64%	4%	Poliamid
AUSTRALIS 11,5 mm	AS4143.3	NFPA	-	3490 daN(kg)	1790 daN(kg)	-	-	-	-	(375 kg) 8,4%	0%	93,7 g	42%	58%	-	Oplot: Poliester Rdzeń: Poliamid
HOTLINE 11 mm	EN 1891	CE	A	2500 daN(kg)	1900 daN(kg)	-	-	15	5,6 kN	3,1%	0%	79 g	42%	58%	3,3%	Oplot: Poliamid Rdzeń: Poliamid/ Aramid
RAIDER 11 mm	EN 1891	CE	B	2600 daN(kg)	1900 daN(kg)	-	-	8	4,7 kN	3,3%	0,6%	81 g	41%	59%	0,5%	Oplot: Aramid Rdzeń: Poliamid
RAIDER TACTIC 11 mm	EN 1891	CE	A	2400 daN(kg)	1800 daN(kg)	-	-	6	5,9 kN	3,2%	0%	75 g	30%	70%	0,5%	Oplot: Aramid Rdzeń: Poliamid
<b>LINY DO ARBORYSTYKI</b>																
BAOBAB 13,5 mm UNICORE	EN 1891	CE	A	3000 daN(kg)	1900 daN(kg)	-	2300 daN(kg)	> 20	5,1 kN	5%	0%	119 g	82%	18%	2%	Oplot: Poliester Rdzeń: Poliamid
GINKGO 12 mm UNICORE	EN 1891	CE	A	2700 daN(kg)	1600 daN(kg)	-	1800 daN(kg)	> 8	5,7 kN	4%	0%	92 g	69%	31%	2,8%	Oplot: Poliester Rdzeń: Poliamid
BONSAI 13 mm	EN 1891	CE	A	3400 daN(kg)	1800 daN(kg)	-	2500 daN(kg)	> 20	5,3 kN	4,2%	0%	98 g	61%	39%	4,5%	Poliamid
REGATE 10 mm	-	CE	-	1700 daN(kg)	-	-	-	-	-	-	-	75 g	-	-	-	Poliester
<b>LINY DO RATOWNICTWA</b>																
RAIDER 11 mm	EN 1891	CE	B	2600 daN(kg)	1900 daN(kg)	-	-	8	4,7 kN	3,3%	0,6%	81 g	41%	59%	0,5%	Oplot: Aramid Rdzeń: Poliamid
RAIDER TACTIC 11 mm	EN 1891	CE	A	2400 daN(kg)	1800 daN(kg)	-	-	6	5,9 kN	3,2%	0%	75 g	30%	70%	0,5%	Oplot: Aramid Rdzeń: Poliamid
INDUSTRIE 10,5 mm	EN 1891	CE	A	2700 daN(kg)	1950 daN(kg)	2100 daN(kg)	2400 daN(kg)	16	5,1 kN	3%	0,8%	65 g	38%	62%	5%	Poliamid
ACCESS 10,5 mm UNICORE	EN 1891	CE	A	2700 daN(kg)	1950 daN(kg)	2100 daN(kg)	2400 daN(kg)	16	5,1 kN	3%	0,8%	65 g	38%	62%	5%	Poliamid
ACCESS 11 mm UNICORE	EN 1891	CE	A	3000 daN(kg)	2100 daN(kg)	2200 daN(kg)	2400 daN(kg)	20	5,1 kN	2,8%	0,8%	73 g	36%	64%	4%	Poliamid
ERGO 12,5 mm	EN 1891	CE	A	3800 daN(kg)	2700 daN(kg)	-	2700 daN(kg)	> 20	5,2 kN	2,9%	0%	101 g	43%	57%	3,7%	Poliamid
RESCUE 10,4 mm	EN 1891	CE	B	2100 daN(kg)	1500 daN(kg)	-	-	10	4,7 kN	4,8%	0%	68 g	43%	57%	2,5%	Poliamid
<b>LINY DO INTERWENCJI</b>																
RAIDER 10,5 mm	EN 1891	CE	B	2300 daN(kg)	1800 daN(kg)	-	-	6	4,6 kN	3,2%	0%	69 g	32%	68%	0,5%	Oplot: Aramid Rdzeń: Poliamid
RAIDER 11 mm	EN 1891	CE	B	2600 daN(kg)	1900 daN(kg)	-	-	8	4,7 kN	3,3%	0,6%	81 g	41%	59%	0,5%	Oplot: Aramid Rdzeń: Poliamid
RAIDER TACTIC 11 mm	EN 1891	CE	A	2400 daN(kg)	1800 daN(kg)	-	-	6	5,9 kN	3,2%	0%	75 g	30%	70%	0,5%	Oplot: Aramid Rdzeń: Poliamid
INTERVENTION 9 mm	EN 1891	CE	B	1900 daN(kg)	1350 daN(kg)	1600 daN(kg)	-	8	4 kN	3,6%	0,3%	51 g	43%	57%	4%	Poliamid
INTERVENTION 10 mm	EN 1891	CE	A	2400 daN(kg)	1700 daN(kg)	1800 daN(kg)	-	6	4,3 kN	4,4%	0%	62 g	43%	57%	4%	Poliamid
INTERVENTION 10,5 mm	EN 1891	CE	A	2700 daN(kg)	1950 daN(kg)	2100 daN(kg)	2400 daN(kg)	16	5,1 kN	3%	0,8%	65 g	38%	62%	5%	Poliamid
INTERVENTION 11 mm	EN 1891	CE	A	3000 daN(kg)	2100 daN(kg)	2200 daN(kg)	2400 daN(kg)	20	5,1 kN	2,8%	0,8%	73 g	36%	64%	4%	Poliamid
INTERVENTION 11,5 mm	EN 1891	CE	A	3200 daN(kg)	2300 daN(kg)	2400 daN(kg)	2600 daN(kg)	> 20	5,3 kN	2,6%	0,5%	78 g	38%	62%	5%	Poliamid
TOP GUN II 10,5 mm	EN 892	CE	⊙	2100 daN(kg)	-	-	1700 daN(kg)	-	-	-	-	68 g	40%	60%	-	Poliamid
COBRA II 8,6 mm	EN 892	CE	⊙	-	-	-	-	-	-	-	-	48 g	39%	61%	-	Poliamid
FAST ROPE 40 mm	-	-	-	7600 daN(kg)	-	-	-	-	-	-	-	94 kg /100 m	-	-	-	Poliamid
NORMA	EN 1891	-	Typ A	>2200 daN(kg)	>1500 daN(kg)	-	>1500 daN(kg)	> 5 /100 kg	< 6kN	≤ 5%	20 mm + 10 (D-9mm)	-	-	-	-	-
		-	Typ B	>1800 daN(kg)	>1200 daN(kg)	-	>1200 daN(kg)	> 5/80 kg	< 6kN	≤ 5%	< 15 mm	-	-	-	-	-