

MAGNUM 4X

Wysokiej klasy plecionka czterosplotowa o szerokiej gamie zastosowań i wyjątkowo korzystnej relacji ceny do jakości. Znakomicie sprawdzi się w połowie sandaczy czy szczupaków na cięższy sprzęt, ale także na delikatnych zestawach okoniowych czy pstrągowych. Najgrubsze średnice polecane są do połowy dorszy.



Najważniejsze parametry techniczne plecionki Dragon Magnum 4X:

- ❖ miękka i jedwabście gładka;
- ❖ idealnie okrągła w przekroju;
- ❖ bardzo wytrzymała liniowo jak i na węzłach;
- ❖ pozbawiona pamięci kształtu;
- ❖ całkowicie nierozciągliwa i świetnie przekazująca brania;
- ❖ odporna na uszkodzenia mechaniczne i ścieranie;
- ❖ bardzo gęsty splot uniemożliwia wnikanie cząstek wody;
- ❖ pozwala na długie i precyzyjne rzuty;
- ❖ kolory: jasnoszary, żółty fluo;
- ❖ oferowana nasz szpulach 150, 300 i 1000 metrów.

Indeks	śr. [mm]	wytrż. [kg]	dł. [m]
43-00-008	0.08	6.00	150
43-00-010	0.10	7.90	150
43-00-012	0.12	10.40	150
43-00-014	0.14	12.10	150
43-00-016	0.16	13.80	150
43-00-018	0.18	15.40	150
43-00-020	0.20	17.00	150
43-00-022	0.22	19.10	150
43-00-025	0.25	22.70	150
43-01-008	0.08	6.00	300
43-01-010	0.10	7.90	300
43-01-012	0.12	10.40	300
43-01-014	0.14	12.10	300
43-01-016	0.16	13.80	300
43-01-018	0.18	15.40	300
43-01-020	0.20	17.00	300
43-01-022	0.22	19.10	300
43-01-025	0.25	22.70	300
43-02-008	0.08	6.00	1000
43-02-010	0.10	7.90	1000
43-02-012	0.12	10.40	1000
43-02-014	0.14	12.10	1000
43-02-016	0.16	13.80	1000
43-02-018	0.18	15.40	1000
43-02-020	0.20	17.00	1000
43-02-022	0.22	19.10	1000
43-02-025	0.25	22.70	1000

Indeks	śr. [mm]	wytrż. [kg]	dł. [m]
43-00-508	0.08	6.00	150
43-00-510	0.10	7.90	150
43-00-512	0.12	10.40	150
43-00-514	0.14	12.10	150
43-00-516	0.16	13.80	150
43-00-518	0.18	15.40	150
43-00-520	0.20	17.00	150
43-00-522	0.22	19.10	150
43-00-525	0.25	22.70	150
43-01-508	0.08	6.00	300
43-01-510	0.10	7.90	300
43-01-512	0.12	10.40	300
43-01-514	0.14	12.10	300
43-01-516	0.16	13.80	300
43-01-518	0.18	15.40	300
43-01-520	0.20	17.00	300
43-01-522	0.22	19.10	300
43-01-525	0.25	22.70	300
43-02-508	0.08	6.00	1000
43-02-510	0.10	7.90	1000
43-02-512	0.12	10.40	1000
43-02-514	0.14	12.10	1000
43-02-516	0.16	13.80	1000
43-02-518	0.18	15.40	1000
43-02-520	0.20	17.00	1000
43-02-522	0.22	19.10	1000
43-02-525	0.25	22.70	1000