

GUIDE SELECT

Guide Select to jednolita seria żyłek wędkarskich, wykonanych z nylonu 6.6, który jest jednym z najnowszych włókien poliamidowych.

W odróżnieniu od klasycznego nylonu jego struktury cząsteczkowe zostały w procesie polimeryzacji wydłużone i uporządkowane, dzięki czemu uzyskane włókno stało się bardziej jednorodne i zdecydowanie bardziej odporna na wszelkiego rodzaju obciążenia i udary. Zabezpieczona w ten sposób powierzchnia jest odporna na ścieranie i chroni linkę przed szkodliwym wpływem promieniowania UV, a także przed większością zanieczyszczeń chemicznych obecnych w wodzie. Dodatkowym walorem żyłek z serii Guide Select jest ich opakowanie, które doskonale zabezpiecza żyłki przed szkodliwym wpływem środowiska, pozwalając na długie przechowywanie bez utraty jakości. Wszystkie żyłki z serii sprzedawane są w odcinkach po 600 m, dzięki czemu w przeliczeniu na standardowe odcinki po 100 m, ich cena staje się nadzwyczaj atrakcyjna.

Indeks	śr. [mm]	wytrz. [kg]	dł. [m]
CRYSTAL CLEAR			
30-25-014	0.14	2.60	600
30-25-016	0.16	3.70	600
30-25-018	0.18	4.70	600
30-25-020	0.20	5.60	600
30-25-023	0.23	6.40	600
30-25-025	0.25	7.60	600
30-25-028	0.28	9.60	600
30-25-030	0.30	11.10	600
30-25-032	0.32	12.20	600
30-25-035	0.35	13.70	600
LIGHT BLUE			
30-25-114	0.14	2.55	600
30-25-116	0.16	3.65	600
30-25-118	0.18	4.60	600
30-25-120	0.20	5.55	600
30-25-123	0.23	6.30	600
30-25-125	0.25	7.45	600
30-25-128	0.28	9.40	600
30-25-130	0.30	10.95	600
30-25-135	0.35	13.55	600
30-25-140	0.40	16.90	600

Indeks	śr. [mm]	wytrz. [kg]	dł. [m]
CAMO GREEN			
30-25-216	0.16	3.65	600
30-25-218	0.18	4.60	600
30-25-220	0.20	5.55	600
30-25-223	0.23	6.30	600
30-25-225	0.25	7.45	600
30-25-228	0.28	9.40	600
30-25-230	0.30	10.95	600
30-25-232	0.32	12.05	600
30-25-235	0.35	13.55	600
DEEP BROWN			
30-25-314	0.14	2.50	600
30-25-316	0.16	3.60	600
30-25-318	0.18	4.55	600
30-25-320	0.20	5.45	600
30-25-323	0.23	6.20	600
30-25-325	0.25	7.40	600
30-25-328	0.28	9.30	600
30-25-330	0.30	10.85	600
30-25-332	0.32	12.00	600
30-25-335	0.35	13.45	600

