

Marke	Typ	Durchmesser / mm	Tragkraft* / kg	Durchmesser / mm						Tragkraft* / kg						Anmerkung
		angegeben	angegeben	gemessen						angegeben						
				Messung 1	Messung 2	Messung 3	Durchschnitt	Abweichung in mm	Abweichung in %	Messung 1	Messung 2	Messung 3	Durchschnitt	Abweichung in kg	Abweichung in %	
Berkley	Ironsilk	0,200	4,200	0,215	0,214	0,212	0,214	+0,014	+6,833	2,97	2,77	2,96	2,90	-1,300	-30,952	sehr weiche Schnur
Berkley	Trilene XT	0,200	3,200	0,222	0,222	0,222	0,222	+0,022	+11,000	3,06	3,18	3,09	3,11	-0,090	-2,813	sehr glatte Schnur
Berkley	Trilene SensiThin	0,200	7,100	0,230	0,230	0,237	0,232	+0,032	+16,167	4,34	4,32	4,21	4,29	-2,810	-39,577	
Quantum	Quattron PT	0,202	3,800	0,214	0,215	0,216	0,215	+0,013	+6,436	3,97	3,87	3,85	3,90	+0,097	+2,544	gut ausgewogen
WAKU	Stroft GTM	0,200	4,200	0,220	0,220	0,220	0,220	+0,020	+10,000	4,14	3,67	3,79	3,87	-0,333	-7,937	Schnur ist recht hart
WAKU	Stroft ABR	0,200	4,200	0,221	0,221	0,221	0,221	+0,021	+10,500	3,34	4,22	4,10	3,89	-0,313	-7,460	raue Oberfläche
WAKU	Stroft Super	0,200	3,600	0,229	0,229	0,229	0,229	+0,029	+14,500	3,62	3,69	3,69	3,67	+0,067	+1,852	
WAKU	Stroft N	0,200	2,900	0,205	0,204	0,204	0,204	+0,004	+2,167	2,31	2,44	2,41	2,39	-0,513	-17,701	
WAKU	Stroft Fluor	0,200	3,900	0,222	0,221	0,221	0,221	+0,021	+10,667	3,71	3,74	3,69	3,71	-0,187	-4,786	
PLATIL	Strong	0,200	3,450	0,196	0,198	0,209	0,201	+0,001	+0,500	2,65	3,04	2,79	2,83	-0,623	-18,068	
PLATIL	Souverän	0,200	4,000	0,220	0,220	0,221	0,220	+0,020	+10,167	3,59	3,75	3,74	3,69	-0,307	-7,667	
PLATIL	Souverän Fiber1	0,200	4,000	0,226	0,225	0,224	0,225	+0,025	+12,500	3,61	3,58	3,87	3,69	-0,313	-7,833	raue Oberfläche
EFT	Forelle	0,200	2,350	0,218	0,216	0,216	0,217	+0,017	+8,333	3,24	3,02	3,14	3,13	+0,783	+33,333	
Exori	X-Line	0,200	3,200	0,224	0,224	0,220	0,223	+0,023	+11,333	2,79	2,91	2,78	2,83	-0,373	-11,667	Fluocarbon
Riverge	Fluo	0,218	4,350	0,229	0,230	0,228	0,229	+0,011	+5,046	3,86	3,65	3,64	3,72	-0,633	-14,559	Fluocarbon, ungleichmäßige Oberfläche
Balzer	Siglon Magic Soft	0,200	3,900	0,219	0,218	0,219	0,219	+0,019	+9,333	3,73	3,73	3,63	3,70	-0,203	-5,214	
Balzer	Siglon Premium	0,200	4,400	0,218	0,218	0,218	0,218	+0,018	+9,000	3,63	3,45	3,52	3,53	-0,867	-19,697	
Balzer	Platinum Royal	0,200	4,600	0,229	0,228	0,229	0,229	+0,029	+14,333	3,94	4,04	4,02	4,00	-0,600	-13,043	ungleichmäßige Oberfläche
Balzer	Camtec sbiro	0,200	3,600	0,221	0,221	0,221	0,221	+0,021	+10,500	3,21	3,23	3,01	3,15	-0,450	-12,500	
Maxima	Chameleon	0,200	2,400	0,212	0,212	0,212	0,212	+0,012	+6,000	2,15	2,20	2,10	2,15	-0,250	-10,417	sehr weiche Schnur
Shimano	Blue Wing	0,200	3,200	0,222	0,222	0,222	0,222	+0,022	+11,000	2,70	2,85	2,84	2,80	-0,403	-12,604	
Grey Magic	Zander-Trout Line	0,200	4,600	0,214	0,212	0,220	0,215	+0,015	+7,667	3,26	3,52	3,31	3,36	-1,237	-26,884	
behr	Forelle plus	0,200	3,500	0,217	0,209	0,218	0,215	+0,015	+7,333	2,79	2,89	2,84	2,84	-0,660	-18,857	sehr hart
ZEBCO	XT Quattron	0,200	4,400	0,219	0,219	0,219	0,219	+0,019	+9,500	3,38	3,29	3,06	3,24	-1,157	-26,288	
Royal	Premium	0,200	4,400	0,223	0,214	0,219	0,219	+0,019	+9,333	3,22	3,66	3,46	3,45	-0,953	-21,667	
Sänger	Specitec	0,200	4,200	0,265	0,262	0,262	0,263	+0,063	+31,500	3,78	3,74	3,61	3,71	-0,490	-11,667	ungleichmäßige Oberfläche
SPRO	Spro Tec	0,200	3,400	0,202	0,200	0,201	0,201	+0,001	+0,500	2,71	2,76	2,76	2,74	-0,657	-19,314	
Mitchell	Quartz	0,200	5,600	0,214	0,210	0,214	0,213	+0,013	+6,333	3,14	2,87	3,19	3,07	-2,533	-45,238	
Mitchell	Catch Forelle	0,200	3,700	0,218	0,216	0,215	0,216	+0,016	+8,167	3,58	3,54	3,58	3,57	-0,133	-3,604	