


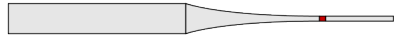





Vorschläge für STROFT GTM Fliegenvorfächer

Spitze: 0,14 mm / 5X

Länge: 260 cm

Variante 3

mit extrem dünner aber längerer Keule

Bewertung Streckverhalten	Bewertung Scheuchwirkung	Vorfach Nr.	Vorfachskizzen Längen (cm) im Maßstab 1 : 50 Durchmesser (mm) gedehnt	Durchm. Keule mm	Länge Keule cm	Länge Spitze cm	Maßnahmen am Vorfach
1	7	Nr.35		0,44	140	50	Bei 210 cm kürzen (Schnurdurchmesser ca. 0,17 mm) Vorfachring Nr.1 bei 210 cm anknöten 50 cm GTM/ABR 0,14 mm oder FC1 0,145 mm anknöten
2	6	Nr.24		0,44	120	50	Bei 210 cm kürzen (Schnurstärke ca. 0,16 mm) Vorfachring Nr.1 bei 210 cm anknöten 50 cm GTM/ABR 0,14 mm oder FC1 0,145 mm anknöten
3	5	Nr.13		0,44	100	50	Bei 210 cm kürzen (Schnurstärke ca. 0,15 mm) Vorfachring Nr.1 bei 210 cm anknöten 50 cm GTM/ABR 0,14 mm oder FC1 0,145 mm anknöten
4	4	Nr.13		0,44	100	60	Bei 200 cm kürzen (Schnurstärke ca. 0,15 mm) Vorfachring Nr.1 bei 200 cm anknöten 60 cm GTM/ABR 0,14 mm oder FC1 0,145 mm anknöten
5	3	Nr.13		0,44	100	70	Bei 190 cm kürzen (Schnurstärke ca. 0,16 mm) Vorfachring Nr.1 bei 190 cm anknöten 70 cm GTM/ABR 0,14 mm oder FC1 0,145 mm anknöten
6	2	Nr.13		0,44	100	80	Bei 180 cm kürzen (Schnurstärke ca. 0,16 mm) Vorfachring Nr.1 bei 180 cm anknöten 80 cm GTM/ABR 0,14 mm oder FC1 0,145 mm anknöten
7	1	Nr.13		0,44	100	90	Bei 170 cm kürzen (Schnurstärke ca. 0,17 mm) Vorfachring Nr.1 bei 170 cm anknöten 90 cm GTM/ABR 0,14 mm oder FC1 0,145 mm anknöten

Bewertung: 1 = eher vorteilhaft
7 = eher nachteilig

Die Vor- und Nachteile werden zusätzlich beeinflusst durch die „äußeren Verhältnisse“, nämlich:

- Das eigene werferische Können
- Die Windverhältnisse
- Das Wetter (sonnig klar - trübe bedeckt)
- Die Gewässerbeschaffenheit (klar - trübe) (reißender Bach – ruhiger See)
- Die Scheu des zu beangelnden Fisches.

Unsere Empfehlung für neutrale „äußere Verhältnisse“:

-> Blaue Zeile. (Vorfach Nr.13) oder

-> Rote Zeile. (Vorfach Nr.13)

Bitte beachten Sie bei allen Längenangaben die erforderlichen Zugaben für das Binden der Knoten!