

STROFT Schnurübersicht

Im Mittelpunkt aller Schnüre steht die aus einer Polyamidlegierung hergestellte monofile **STROFT GTM**. Hier sind die Schnureigenschaften in einem optimalen Kompromiss auf alle Einsatzgebiete und Angelarten abgestimmt. Die anderen acht **STROFT-Premiumschnüre** sind nach unserem Verständnis „Spezialschnüre“, die jeweils die eine oder die andere Eigenschaft stärker betonen, als es bei der **STROFT GTM** der Fall ist. **Deshalb empfehlen wir STROFT GTM allen Einsteigern.** Und viele Sportfischer und Experten bleiben bei der GTM, weil diese Schnur für sie einfach das Optimum darstellt. So z.B. als Vorfach- und Tippetmaterial beim Fliegenfischen, als Trolling- und Pilkangschnur, wie auch als Schnur für die vielen Spinn- und Grundangelarten. Die Tabelle soll eine Kurzinformation über die Haupteigenschaften und die Verwendung der **STROFT-Premiumschnüre** liefern. Ausführlichere Informationen erhalten Sie auf den jeweiligen Produktseiten und auf Katalogseite 33 (Technische Daten).

Schnurmarke	Schnurtyp	Material	Farben	Besondere Eigenschaften	Anwendung
 STROFT GTM	Monofil	Polyamid-Legierung	Blaugrau transparent	Die Nr.1 unter den Monofilen! ----- Sehr stark und dennoch geschmeidig	STROFT GTM ist, dank höchster Zugfestigkeitswerte bei optimal elastischer Geschmeidigkeit, weltweit die erfolgreichste Schnur für alle Angelarten und Einsatzzwecke in der Premiumklasse überhaupt. Bei Fliegenfischern besonders hoch geschätzt als Vorfach- und Tippetmaterial.
 STROFT color	Monofil	Polyamid-Legierung	Schwarz ----- Rot ----- Gelb fluoreszierend	Hohe Sichtbarkeit, große Weichheit ----- (sonst ähnlich GTM)	Ein deckend eingefärbtes Monofil der Premiumklasse in drei verschiedenen Farben. Ideal für das Winter- und Eisangeln und für alle Angelarten, wo es auf eine gut sichtbare, weiche und geschmeidige Schnur mit dennoch höchstmöglichen Zugfestigkeiten ankommt.
 STROFT LS	Monofil	Polyamid-Legierung	Hellgrau transparent	Das stärkste Monofil! ----- Geringe Dehnung, höchste Zugfestigkeiten	Für alle Angelarten und Einsätze, wo eine geringere Dehnung gewünscht wird, und etwas größere Steifigkeit in Kauf genommen werden kann. Außerdem zeichnet sich STROFT LS durch die höchsten Zugfestigkeiten aus, die bisher bei einem Monofil erreicht wurden. Siehe Seite 10 - 11.
 STROFT ABR	Monofil	Polyamid-Legierung	Hellbraun transparent	Hohe Verschleiß- und Abriebfestigkeit ----- (sonst wie GTM)	Ähnlich wie STROFT GTM, nur mit härterer Oberfläche. Wenn Steine, Muscheln oder andere scharfkantige Gegenstände im Gewässer vorhanden sind, so ist diese etwas härtere STROFT ABR die erste Wahl (wenn nicht eine noch teurere STROFT FC eingesetzt werden soll). STROFT ABR wird oft auch als Vorfach- und Tippetmaterial eingesetzt.
 STROFT FC 1	Monofil	100% Fluorocarbon	Kristall transparent	Höchste Knotenzugfestigkeit (gemessen an Fluorocarbonschnüren)	Fluorocarbon-Fans, die die besonderen Eigenschaften von FC schätzen (wie z.B. Abriebfestigkeit, Dehnverhalten/Sensibilität, Wurfverhalten, Lebensdauer, Sichtbarkeit), benutzen STROFT FC1 als Vorfach und Tippetmaterial, weil diese Schnur auf zusätzlich höchstmögliche Knotentragkräfte getrimmt wurde.
 STROFT FC 2	Monofil	100% Fluorocarbon	Kristall transparent	Ausgewogene Eigenschaften (gemessen an Fluorocarbonschnüren)	Wie FC1 - nur mit etwas geringerer Knotentragkraft. Deutlich preisgünstiger als FC1 und deshalb für alle Angelarten, wo die besonderen Eigenschaften von Fluorocarbon auch in der Hauptschnur gewünscht werden. Auch in den Durchmessern 0,72mm, 0,82mm, 0,90mm und 1,10mm erhältlich. Siehe auch Seite 13 und 14.
 STROFT GTP Typ R	Polyfil (geflochten)	100% UHMWPE	Hellgrau, Grün, Orange, Gelb, Pink, Hellblau, Dunkelbraun, Rot, Multicolor	Rund und fest, geringste Dehnung, hohe Zugfestigkeit	Für alle Angelarten, wo geringste Dehnung bei höchsten Zugfestigkeiten und beste Wurfeigenschaften gefragt sind. Feine Flechtung aus höchstwertigen Peak-UHMWPE Fasern mit bis zu 8 Strängen.
 STROFT GTP Typ E	Polyfil (geflochten)	100% UHMWPE	Wassergrau, Zitrusgelb, Maigrün, Lachsorange, Olivgrün, Multicolor	Rund und fest, sehr ebene Oberfläche, geringste Dehnung, hohe Zugfestigkeit	Für alle Angelarten, wo geringste Dehnung bei höchstmöglichen Zugfestigkeiten und zusätzlich optimal glatter Oberfläche (wie bei einer Monofilen) gefragt sind - mit lautlosen Top-Wurfeigenschaften. Feinste Flechtung im Viel-Strang-Verfahren aus höchstwertigen Peak-Mikro-UHMWPE Fasern.
 STROFT GTP Typ BC	Polyfil (geflochten)	100% UHMWPE	steingrau	Rund und fest, höhere Steifigkeit, hohe Robustheit, sehr glatte Oberfläche, geringste Dehnung, höchste Zugfestigkeiten	Für alle Angelarten, wo geringste Dehnung bei höchstmöglichen Zugfestigkeiten und eine höhere Steifigkeit und hohe Robustheit bei zusätzlich glatter Oberfläche gefragt sind - mit lautlosen Top-Wurfeigenschaften. Feinste Flechtung aus höchstwertigen ULTRA-Peak-UHMWPE-Fasern im Special-Multiple-Strand-Tight-Braiding-Verfahren.
 STROFT GTP Typ S	Polyfil (geflochten)	100% UHMWPE	Silbergrau, Gelbgrün	Rund und fest, glatt wie eine Monofile, geringste Dehnung, höchste Zugfestigkeiten	Für alle Angelarten, wo geringste Dehnung bei höchstmöglichen Zugfestigkeiten und zusätzlich optimal glatter Oberfläche (wie bei einer Monofilen) gefragt sind - mit lautlosen Top-Wurfeigenschaften. Feinste Flechtung im Viel-Strang-Verfahren aus höchstwertigen Peak-Mikro-UHMWPE Fasern.