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 Pilkangelschnur, 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 im Katalog auf den jeweiligen Produktseiten und auf Katalogseite 29 (Technische Daten).

Schnurmarke		Schnurtyp	Material	Farben	Besondere Eigenschaften	Anwendung
STROTT OTH OTH OTH OTH OTH OTH OTH OTH OTH	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 erfolg- reichste Schnur für alle Angelarten und Einsatzzwecke in der Premiumklasse überhaupt. Bei Fliegenfischern beson- ders hoch geschätzt als Vorfach- und Tippetmaterial.
STROFT COOP	STROFT color	Monofil	Polyamid- Legierung	Schwarz Rot Gelb fluores- zierend	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.
STROTT	STROFT LS	Monofil	Polyamid- Legierung	Hellgrau transparent	Das stärkste Monofill 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 Katalog Seite 10 - 11.
STROFT	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 COLUMN TO THE COLUMN TO	STROFT FC 1	Monofil	100% Fluorocar- bon	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.
STROT	STROFT FC 2	Monofil	100% Fluorocar- bon	Kristall transparent	Ausgewogene Eigen- schaften (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. Siehe auch Katalog Seite 14 und 15.
STROFT OF COMMENTS	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 OF COLUMN AND ADDRESS OF THE COLUMN A	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 höchst- möglichen 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.
9 11 9	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 höchst- möglichen 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.