



TAPER LINE 4-color SCHLAGSCHNUR 4-farbig

Die Taper Line immer noch die geeignetste Schnur für das Brandungsangeln: knotenlos, konisch verjüngt vom entsprechenden Durchmesser auf 0,60 mm. Für weniger Reibungsverlust, höhere Wurfweiten und weniger Montageaufwand. DEGA Taper Line – das „Unikat“ erfolgreicher Brandungsangler. Vertrauen Sie der Qualität und Erfahrung.

Typ: Ideal auch zum Feederangeln.



TAPER LINE 4-color (4-farbig)

Bestell-Nr.	Ø mm	Länge
3100 028	0,28 – 0,60	220 m
3100 030	0,30 – 0,60	220 m
3100 033	0,33 – 0,60	220 m
3100 037	0,37 – 0,60	220 m

TAPER LINE clear (transparent)

Bestell-Nr.	Ø mm	Länge
3101 028	0,28 – 0,60	220 m
3101 030	0,30 – 0,60	220 m
3101 033	0,33 – 0,60	220 m
3101 037	0,37 – 0,60	220 m

TAPER TIPS clear

Schlagschnur Vorfachmaterial (transp.), 5 Vorfächer á 15 m/Spule. Wichtig fürs Brandungs-, Karpfen- oder Feederangeln. Die konisch verjüngten Vorfächer lassen sich an jede Hauptschnur knoten und somit zur individuellen Schusskopf/Schlagschnur umfunktionieren.

Bestell-Nr.	Ø mm
3114 028	0,28 – 0,60
3114 030	0,30 – 0,60
3114 033	0,33 – 0,60
3114 040	0,37 – 0,60

SHOCKLEADER

Extra starkes und nahezu unsichtbares Vorfachmaterial. Ideal für das Anfertigen von Paternoster, Seitenarme, Pilkvorfächer oder Schlagschnüre. Super zum „Speed Pilken“ oder zum „Little Big-Game“ Angeln. Perfekt auch zum Wallerangeln.

- Für Süß- und Salzwasser
- Extrem hohe Abriebfestigkeit
- Nahezu Unsichtbar
- Knotenfestigkeit = Lineare Tragkraft
- Ideale Dehnung, hoher Abriebfaktor

VORFACHSCHNUR / LEADER

Bestell-Nr.	Ø mm	Länge	Tragkraft
3105 050	0,50	50 m	14,5 kg
3105 060	0,60	50 m	19,8 kg
3105 070	0,70	50 m	26,0 kg
3105 080	0,80	50 m	33,5 kg
3105 090	0,90	50 m	41,0 kg
3105 100	1,00	50 m	52,0 kg
3105 120	1,20	50 m	64,0 kg



Centron® Vorfachschnur

Vorfachschnüre werden in aller Regel auf kleinen Spulen verspult. Die Folge sind Verdrehungen, leichte Verkerbungen und auf Grund des geringen Spulenkerns ein erhöhter „Memory-Effekt“.

Bei Hochleistungsschnüren haben diese Belastungen fatale Auswirkungen: Die Schnüre verlieren stark an Tragkraft. Ihre Verwindungen verursachen erheblichen Verdrall-Effekt des Copolymers mit der Folge unliebsamer Perücken-Bildung der Vorfächer.

Das „**PWS Parallel Winding System**“ von DEGA schafft endlich den Durchbruch: Der Spulenkern ist überdurchschnittlich groß und zusätzlich werden die Schnüre hundertprozentig exakt parallel verlegt, sodass es zu keinen Verdrallungen und Verkerbungen kommen kann.

DEGA ist einer der wenigen Anbieter, die Vorfach-Schnüre in dem neuen PWS-Verfahren verspult – **für mehr Sicherheit und mehr Erfolg!**



Mono Loop Thimble Vorfach Schlaufenschoner

Der Loop Thimble verhindert, dass sich die Schlaufe an einem gequetschten Monovorfach bei Spannung zu sehr knickt. Bei extremen Belastungen und Bedingungen kann es den Unterschied ausmachen. Auch geeignet für Binden von stabilen Norwegen-Vorfächer 20 St/SB-verpackt

Bestell-Nr.	Farbe
8473 007	Luminous

Amnesia/Zero-Twist – 100 m

In den USA hergestellt und nach dem Extrudierverfahren sofort abgekühlt. Die extrem hohe Moleküldichte reduziert Verdrehungen auf ein Minimum. Die Schnur lässt sich sofort wieder glätten, deshalb ideale Vorfachschnur für Süß- und Salzwasser. 100 m Spulen.

Schwarz	Klar	Tragkraft
3366 012	3367 012	12 lbs 5,6 kg
3366 015	3367 015	15 lbs 6,8 kg
3366 020	3367 020	20 lbs 9,1 kg
3366 025	3367 025	25 lbs 11,4 kg
	3367 030	30 lbs 13,6 kg

Neue, verbesserte Premium-Qualität!

Centron® Fluor Carbon

- unsichtbar: Lichtbrechungsfaktor entspricht nahezu dem des Wassers
- Fluor Carbon ist schwerer als Wasser und sinkt schneller als herkömmliche monofile Schnüre. Sie treibt nicht so schnell ab, dadurch kleinere Schnurschlaufen im Wasser und sicherer Anhieb auch über größere Distanzen.
- Parallel gespult

Best.-Nr.	Länge	Ø mm	Tragkraft
3426 012	30 m	0,12	1,2 kg
3426 014	30 m	0,14	1,3 kg
3426 016	30 m	0,16	1,7 kg
3426 018	30 m	0,18	2,1 kg
3426 020	30 m	0,20	2,6 kg
3426 022	30 m	0,22	3,1 kg
3426 025	30 m	0,25	4,3 kg
3426 028	30 m	0,28	5,2 kg
3426 030	30 m	0,30	5,8 kg
3426 035	30 m	0,35	7,6 kg
3426 040	30 m	0,40	8,8 kg

- Ringspule

Best.-Nr.	Länge	Ø mm	Tragkraft
3428 050	30 m	0,50	13,5 kg
3428 060	30 m	0,60	19,1 kg
3428 070	30 m	0,70	25,0 kg
3428 080	30 m	0,80	29,5 kg
3428 100	30 m	1,00	45,0 kg

Centron® Vorfachmaterial

Best.-Nr.	Länge	Ø mm	Tragkraft
3420 010	50 m parallel	0,10	1,0 kg
3420 012	50 m parallel	0,12	1,4 kg
3420 015	50 m parallel	0,15	2,4 kg
3420 017	50 m parallel	0,175	2,8 kg
3420 020	50 m parallel	0,20	3,5 kg
3420 022	50 m parallel	0,22	4,4 kg
3420 025	50 m parallel	0,25	5,4 kg
3420 028	50 m parallel	0,28	6,0 kg
3420 030	50 m parallel	0,30	7,0 kg
3420 035	50 m parallel	0,35	9,7 kg
3420 040	50 m parallel	0,40	11,5 kg

