

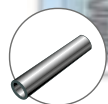
Klemm-Hülsen!



Aus weichem Kupfer
aneinandersteckbare Boxen

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Innen-Ø mm	Länge mm	Inhalt Stück
A Quetsch-Hülsen zur Stahlvorfachanfertigung.				
8436 006		0,6	8	100
8436 008		0,8	8	100
8436 010		1,0	8	100
8436 012		1,2	8	100
8436 014		1,4	8	100
8436 016		1,6	8	100
8436 018		1,8	8	100
B Quetsch-Hülsen zur Stahlvorfachanfertigung – extra lang				
8437 006		0,6	15	40
8437 008		0,8	15	40
8437 010		1,0	15	40
8437 012		1,2	15	40
8437 014		1,4	15	40
8437 016		1,6	15	40
8437 018		1,8	15	40
C Quetsch-Doppel-Hülsen zur Stahlvorfachanfertigung				
8435 004		0,4	50	
8435 006		0,6	45	
8435 008		0,8	40	
8435 010		1,0	35	
8435 012		1,2	30	
8435 014		1,4	25	
D Spezial-Hülsenzange zum Anfertigen von Stahlvorfächern; mit 5 Sicherheits-Quetschungen.				
8048 002		Für Standard-Hülsen		
8048 003		Für Hülsen bis 15 mm		

SUPER-SOFT



A



B



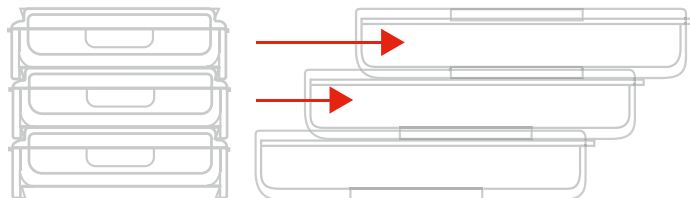
C

INFO

Alle Quetschhülsen werden in einer kleinen Plastikbox geliefert. Diese Boxen können beim Kauf mehrerer Größen/Typen der Quetschhülsen miteinander verbunden werden – Ordnung in der Tackle-Box!



D



ummantelt



Stahlvorfach 1x7 ummantelt

Dieses ummantelte 1x7 Stahlvorfach eignet sich ideal zum Bau von individuellen Vorfächern für das gezielte Raubfischangeln. Lieferung auf Spule zur praktischen Aufbewahrung in der Tackle-Box. Farbe: **Schwarz**

Bestell-Nr.	Tragkraft	Länge
7081 007	7 kg	10 m
7081 009	9 kg	10 m
7081 012	12 kg	10 m
7081 015	15 kg	10 m

dünn ummantelt



Stahlvorfach 7x7 dünn ummantelt „Super-Soft“

Dieses braune, dünn ummantelte und Super-Softe 7x7 Stahlvorfach eignet sich ideal zum Bau von individuellen Raubfisch-Vorfächern. Lieferung auf Spule zur praktischen Aufbewahrung in der Tackle-Box. Farbe: **Braun**

Bestell-Nr.	Tragkraft	Länge
7082 007	7 kg	5 m
7082 009	9 kg	5 m
7082 012	12 kg	5 m
7082 015	15 kg	5 m



Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Tragkraft	Schnur-Ø mm
A	TUNGSTEN-Spining-Rig. Endlich da – das geniale Vorfach: durch das Eigengewicht von Tungsten sinkt das Vorfach schnell. So können z.B. leichte Spinner tiefer gefischt werden. Für so viele Einsatzbereiche!		
	7190 845	12 kg	0,45
B	Power-Flex Edelstahl-Geflecht aus 7x7 (=491) einzelnen Fäden – superweich und elastisch! Extrem dünn und flexibel bei hoher Tragkraft. Sehr gut geeignet zum Selbstanfertigen von Stahlvorfächern und Raubfischmontagen (läßt sich gut knoten). 5 m Ring SB-verpackt.		
	7090 006	6 kg	0,27
	7090 011	11 kg	0,36
	7090 017	17 kg	0,45
	7090 024	24 kg	0,54
	7090 033	33 kg	0,63

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Tragkraft	Länge/Größe
C	Raubfisch-Trace: feingeflochtenes Dyneema® mit Stahleinlage. Ideal zum Anfertigen von Systemen und Vorfächern. 5-m-Spule.		
	7159 006	6 kg	5 m
	7159 008	8 kg	5 m
	7159 010	10 kg	5 m
	7159 013	13 kg	5 m
	7159 016	16 kg	5 m
D	TMX-Vorfach 8 m auf Spule. Ideal zum Selbstanfertigen von Spinn- und Schleppsystemen, Hakenbinden/Vorfächer u.a.		
	7109 005	5 kg	8 m
	7109 008	8 kg	8 m
	7109 012	12 kg	8 m
	7109 015	15 kg	8 m
	7109 020	20 kg	8 m

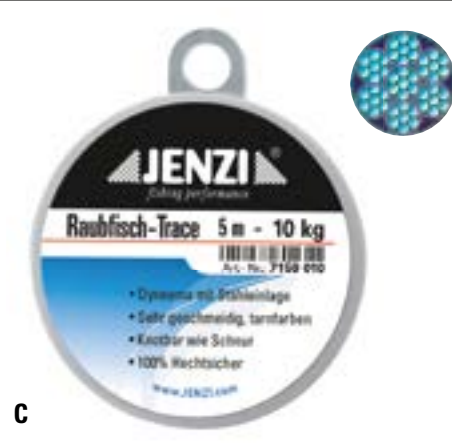
E	Stahlvorfach mit 20 Quetschhülsen. 1x7 Nylonummantelt, Farbe: grün (Verschweißung durch Erhitzen)		
	7080 005	5 kg	10 m
	7080 007	7 kg	10 m
	7080 009	9 kg	10 m
	7080 012	12 kg	10 m
	7080 015	15 kg	10 m

F	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 kann es den Unterschied ausmachen. Auch geeignet zum Binden von stabilen Norwegen-Vorfächern. 20 St./SB		
	8473 007	Luminous	

G	Raubfisch-System m. 1 festen u. 1 verschiebb. Drilling – geb. an Power-Wire. Länge: 50 cm. Inhalt: 1 Stück.		
	7136 002	15 kg	2
	7136 004	12 kg	4
	7136 006	9 kg	6

POWERFlex

STAHL-VORFACH



Fluorocarbon Leader Vorfach inklusive Klemm-Hülsen

Dieses Set bestehend aus 10m. Fluorocarbon-Schnur sowie den dazu passenden Klemm-Hülsen (30 Stück in widerverschließbarer Dose) eignen sich ideal für den Vorfachbau von Raubfischvorfächern. Je nach Durchmesser für das Barsch-, Zander- und Hechtangeln geeignet.

- Inklusive 30 passender Hülsen
- Länge: 10 m pro Spule

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Tragkraft	Schnur-Ø mm
	7091 040	11 kg	0,40
	7091 050	17 kg	0,50
	7091 060	24 kg	0,60
	7091 070	27 kg	0,70

Inklusive 30 Klemmhülsen

new JENZI 2022

