Skimmer Eco Dry Eco Dry Unicore - Dry Cover Unicore - Golden Dry	Bezeichnung	Edelrid	Edelrid	Beal	Beal	Beal
Dynamisch Dynamisch Dynamisch Dynamisch Dynamisch Dynamisch Dynamisch Einfachseil		Skimmer	Apus	Ice Line	Ice Line	Opera
Halbseil Zwillingsseil Zwillingsseil Zwillingsseil Alabseil Zwillingsseil Alabseil Zwillingsseil Einfachseil Halbseil Zwillingsseil Material: Polyamide Po		Eco Dry	Eco Dry	Unicore – Dry Cover	Unicore – Golden Dry	Unicore – Golden Dry
Zwillingsseil	Seiltyp:	Dynamisch	Dynamisch	Dynamisch	Dynamisch	'
Material: Polyamide <		Halbseil	Halbseil	Halbseil	Halbseil	Halbseil
Durchmesser: 7,1 mm 7,9 mm 8,1 mm 8,1 mm 8,5 mm Fangstoß: 6,1 / 10 kN 6,4 / 9,8 kN 5 - 5,2 kN 5 - 5,2 kN 7,3 kN / 5,7 kN / 9 kN Mantelanteil: 40 % 36 % 41 % 41 % 38 % Kernanteil: 60 % 64 % 59 % 59 % 62 % Statische Dehnung: 9 / 5,2 % 8,1 / 4,8 % 11,7 % 11,7 % 8,4 % / 8,4 % / 5,1 % Dyn. Dehnung: 32 / 29 % 32 / 29 % 33 % 33 % 36 % / 30 % / 28 % Sturzzahl: 5 / 18 9 / ≥ 20 5 5 5 / 16 / > ≥25 Gewicht pro m: 36 g 41 g 39 g 39 g 48 g Norm: EN 892 EN 892 EN 892 EN 892 EN 892 Technologie: Thermo Shield Unicore = Verbindung Seilkern mit Seilmantel Seilmantel Seilmantel Golden Dry = Imprăgnierung Seilmantel Horizore = Verbindung Seilkern mit Seil		Zwillingsseil	Zwillingsseil			Zwillingsseil
Fangstoß:	Material:	Polyamide	Polyamide	Polyamide	Polyamide	Polyamide
Mantelanteil: 40 % 36 % 41 % 41 % 38 % Kernanteil: 60 % 64 % 59 % 59 % 62 % Statische Dehnung: 9 / 5,2 % 8,1 / 4,8 % 11,7 % 11,7 % 8,4 % / 8,4 % / 5,1 % Dyn. Dehnung: 32 / 29 % 32 / 29 % 33 % 33 % 36 % / 30 % / 28 % Sturzzahl: 5 / 18 9 / ≥ 20 5 5 / 16 / >25 Gewicht pro m: 36 g 41 g 39 g 39 g 48 g Norm: EN 892 EN 892 EN 892 EN 892 EN 892 EN 892 Technologie: Thermo Shield Thermo Shield Unicore = Verbindung Seilkern mit Seilmantel Verbindung Seilkern mit Seilmantel Seilmantel Eco Dry imprägniert (Seilkern und Seilmantel) Dry Cover = Imprägnierung Seilmantel Golden Dry = Imprägnierung Seilmantel Imprägnierung Seilmantel + Seilkern Features: #climb Green (Nachhaltigkeit) Bluesign Produkt (strengere Umwelt-Standards PFC freie Beschichtung 3 D Lap Coil PFC freie Beschichtung	Durchmesser:	7,1 mm	7,9 mm	8,1 mm	8,1 mm	8,5 mm
Kernanteil: 60 % 64 % 59 % 59 % 62 % Statische Dehnung: 9 / 5.2 % 8,1 / 4,8 % 11,7 % 11,7 % 8,4 % / 8,4 % / 5,1 % Dyn. Dehnung: 32 / 29 % 32 / 29 % 33 % 33 % 36 % / 30 % / 28 % Sturzzahl: 5 / 18 9 / ≥ 20 5 5 / 16 / >25 5 / 16 / >25 Gewicht pro m: 36 g 41 g 39 g 39 g 48 g Norm: EN 892 EN 892 EN 892 EN 892 EN 892 Technologie: Thermo Shield Unicore = Verbindung Seilkern mit Seilmantel Verbindung Seilkern mit Seilmantel Seilmantel Seilmantel Golden Dry = Imprägnierung Seilmantel Golden Dry = Imprägnierung Seilmantel + Seilkern Holling Ferung Seilmantel Feetlikern Feetlikern Feetlikern Feetlikern Feetlikern Feetlikern Feetlikern	Fangstoß:	6,1 / 10 kN	6,4 / 9,8 kN	5 – 5,2 kN	5 – 5,2 kN	7,3 kN / 5,7 kN / 9 kN
Statische Dehnung: 9 / 5,2 % 8,1 / 4,8 % 11,7 % 11,7 % 8,4 % / 8,4 % / 5,1 % Dyn. Dehnung: 32 / 29 % 32 / 29 % 33 % 33 % 36 % / 30 % / 28 % Sturzzahl: 5 / 18 9 / ≥ 20 5 5 5 / 16 / >25 Gewicht pro m: 36 g 41 g 39 g 39 g 48 g Norm: EN 892 EN 892 EN 892 EN 892 EN 892 Technologie: Thermo Shield Unicore = Verbindung Seilkern mit Seilmantel Verbindung Seilkern mit Seilmantel Verbindung Seilkern mit Seilmantel Seilmantel Golden Dry = Imprägnierung Seilmantel + Seilkern Horprägnierung Seilmantel + Seilkern Horprägnierung Seilmantel + Seilkern Horprägnierung Seilmantel + Seilkern Features: #climb Green (Nachhaltigkeit) Bluesign Produkt (strengere Umwelt-Standards PFC freie Beschichtung 3 D Lap Coil D Lap Coil PFC freie Beschichtung	Mantelanteil:	40 %	36 %	41 %	41 %	38 %
Dyn. Dehnung: 32 / 29 % 32 / 29 % 32 / 29 % 33 % 33 % 33 % 36 % / 30 % / 28 % 5 / 16 / >25 Gewicht pro m: 36 g 41 g 39 g 5	Kernanteil:	60 %	64 %	59 %	59 %	62 %
Sturzzahl: 5 / 18 9 / ≥ 20 5 5 5 5 / 16 / >25 Gewicht pro m: 36 g 41 g 39 g 39 g 48 g Norm: EN 892 EN 892 EN 892 Technologie: Thermo Shield Thermo Shield Unicore = Verbindung Seilkern mit Seilmantel Eco Dry imprägniert (Seilkerm und Seilmantel) Eco Dry imprägniert (Seilkern und Seilmantel) Eco Dry imprägniert (Seilkern und Seilmantel) Features: #climb Green (Nachhaltigkeit) Bluesign Produkt (strengere Umwelt-Standards PFC freie Beschichtung PFC freie Beschichtung Sturzzahl: 5 / 18 9 / ≥ 20 5 5 5 5 / 16 / >25 / 39 g 39 g 39 g 48 g	Statische Dehnung:	9 / 5,2 %	8,1 / 4,8 %	11,7 %	11,7 %	8,4 % / 8,4 % / 5,1 %
Gewicht pro m: Norm: Sex Norm:	Dyn. Dehnung:	32 / 29 %	32 / 29 %	33 %	33 %	36 % / 30 % / 28 %
Norm: EN 892 Ferbindung Seilkern mit Seilmantel Seilmantel Golden Dry = Imprăgnierung Seilmantel + Seilkern Eco Dry imprăgnierung Seilmantel Boliuprăgnierung Seilmantel Features: #Climb Green (Nachhaltigkeit) Bluesign Produkt (strengere Umwelt-Standards PFC freie Beschichtung 3 D Lap Coil	Sturzzahl:	5 / 18	9 / ≥ 20	5	5	5 / 16 / >25
Technologie: Thermo Shield Eco Dry imprägniert (Seilkerm und Seilmantel) Features: Thermo Shield Unicore = Verbindung Seilkern mit Seilmantel Seilmantel Dry Cover = Imprägnierung Seilmantel Hmprägnierung Seilmantel Thermo Shield Unicore = Verbindung Seilkern mit Seilmantel Seilmantel Hmprägnierung Seilmantel Features: Thermo Shield Unicore = Verbindung Seilkern mit Seilmantel Features in prägnierung Seilmantel Thermo Shield Unicore = Verbindung Seilkern mit Seilmantel Features in prägnierung Seilmantel Thermo Shield Unicore = Verbindung Seilkern mit Seilmantel Features in prägnierung Seilmantel Thermo Shield Unicore = Verbindung Seilkern mit Seilmantel Features in prägnierung Seilmantel Thermo Shield Verbindung Seilkern mit Seilmantel Features in prägnierung Seilmantel Thermo Shield Thermo Shield Verbindung Seilkern mit Seilmantel Features in prägnierung Seilmantel Thermo Shield The	Gewicht pro m:	36 g	41 g	39 g	39 g	48 g
Features: Co Dry imprägniert Eco Dry imprägniert (Seilkern und Seilmantel) Eco Dry imprägniert (Seilkern und Seilmantel) Eco Dry imprägniert (Seilkern und Seilmantel) Dry Cover = Imprägnierung Seilmantel Hmprägnierung Seilmantel Hmprägnierun	Norm:	EN 892	EN 892	EN 892	EN 892	EN 892
(Seilkern und Seilmantel) (Dry Cover = Imprägnierung Seilmantel + Seilkern (Imprägnierung Seilmantel + Seilkern (Nachhaltigkeit) Bluesign Produkt (strengere Umwelt-Standards PFC freie Beschichtung 3 D Lap Coil	Technologie:			Verbindung Seilkern mit	Verbindung Seilkern mit	Verbindung Seilkern mit
Features: #climb Green (Nachhaltigkeit) Bluesign Produkt (strengere Umwelt- Standards PFC freie Beschichtung #Climb Green (Nachhaltigkeit) Bluesign Produkt (strengere Umwelt- Standards PFC freie Beschichtung		, ,	, , ,			
Features: (Nachhaltigkeit) Bluesign Produkt (strengere Umwelt- Standards PFC freie Beschichtung PFC freie Beschichtung		(Selikeriii und Selimaniei)	(Selikern und Selimantel)	Imprägnierung Seilmantel	Imprägnierung Seilmantel	Imprägnierung Seilmantel
	Features:	(Nachhaltigkeit) Bluesign Produkt (strengere Umwelt- Standards				