

Bezeichnung:	Beal Spelenium	Beal Spelenium Unicore	Kordas Fina 8.5	Edelrid Performance Static	Petzl Push	Kordas Dana 9	Kordas Fina 9.5	Edelrid Enduro Static 9,5
Material:	Polyamid	Polyamid	Polyamid	Polyamid	Polyamid, Polyester	Polyamid	Polyamid	Polyamid, Polyester
Durchmesser:	8 mm	8,5 mm	8,6 mm	9 mm	9 mm	9,1 mm	9,5 mm	9,5 mm
Bruchlast:	15,4 kN	22,6 kN	20,4 kN	23 kN	20 kN	22,6 kN	25,8 kN	28 kN
Mantelanteil:	41 %	43 %	41,6 %	40%	46%	41,7 %	41,5 %	40%
Kernanteil:	59 %	57 %	58,4 %	60%	54%	58,3 %	58,5 %	60%
Dehnung:	6,5 %	4,5 %	4,9 %	4,9 %	3,7 %	4,1 %	4,5 %	2,6 %
Sturzzahl:	2	7	mind. 5	mind. 5	mind. 5	mind. 5	mind. 5	mind. 5
Schrumpfung:	keine Angabe	0,3 %	0 %	3,1 %	keine Angabe	0 %	0 %	1,3 %
Gewicht pro m:	42 g	48 g	48 g	53 g	55 g	55 g	60 g	60 g
Norm:	EN 564	EN 1891, Typ B	EN 1891, Typ A	EN 1891, Typ B	EN 1891, Typ B	EN 1891, Typ B	EN 1891, Typ A	EN 1891, Typ A
Technologie:		Unicore	Titan System Shrinkless System	Thermo Shield	EverFlex-Veredelung	Eco System Stability System Durability System	Titan System Shrinkless System	Thermo Shield