

Windenseile Meterware



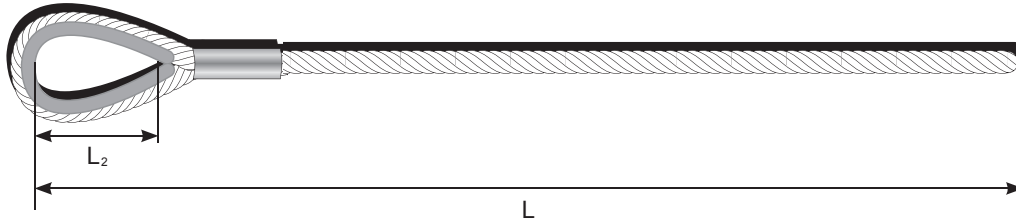
Typ	Durchmesser	nach EN-	Konstruktion	Festigkeit	Einlage	Oberfläche	mind. Bruchkraft	Preis pro m
	mm			N/mm ²			da/N	Euro
Seil 2	2	12385-4	6 x 7	1.770	SE	vz	254	0,35
Seil 3	3	12385-4	6 x 19	1.770	SE	vz	567	0,61
Seil 4	4	12385-4	6 x 19	1.770	SE	vz	1.008	0,69
Seil 5	5	12385-4	6 x 19	1.770	SE	vz	1.575	0,90
Seil 6	6	12385-4	6 x 19	1.770	SE	vz	2.270	1,14
Seil 6,5	6,5	12385-4	6 x 19	1.770	SE	vz	2.662	1,30
Seil 7	7	12385-4	6 x 19	1.770	SE	vz	3.090	1,60
Seil 8	8	12385-4	6 x 19 S	1.770	SE	vz	5.100	2,68
Seil 9	9	12385-4	6 x 19	1.770	SE	vz	4.760	2,18
Seil 10	10	12385-4	6 x 36 WS	1.770	SE	vz	6.300	4,42
Seil 12	12	12385-4	6 x 36 WS	1.770	SE	vz	9.070	4,54
Seil 13	13	12385-4	6 x 36 WS	1.770	SE	vz	10.600	4,80
Seil 16	16	12385-4	6 x 36 WS	1.770	SE	vz	16.100	11,29
Seil 20	20	12385-4	6 x 36 WS	1.770	FE	vz	25.200	16,02

Windenseile für RPE Elektrowinde

Typ	Durchmesser	nach DIN	Konstruktion	Festigkeit	Einlage	Oberfläche	mind. Bruchkraft	Preis pro m
	mm			N/mm ²			da/N	Euro
6600008	4	3069	18x7	1.770	SE	vz	902	3,40
6600006	6	3069	18x7	1.770	SE	vz	2030	4,40
6600011	8	3069	18x7	1.770	SE	vz	3610	5,60

Windenseile konfektioniert

Eine Seite mit Kausche verpreßt, andere Seite abgeglüht*



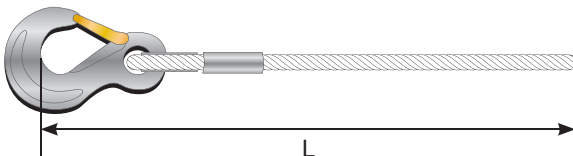
Typ	Durchmesser	Kauschenbreite a	Kauschenlänge L2	Mindestbruchkraft**	Preis für L = 2 m	jeder weitere m
	mm	mm	mm	da/N	Euro	Euro
FIG.B/2-2	2	12	19	229	5,11	0,35
FIG.B/2-3	3	13	21	510	8,58	0,61
FIG.B/2-4	4	14	23	907	8,84	0,69
FIG.B/2-5	5	16	25	1.417	9,42	0,90
FIG.B/2-6	6	20	32	2.043	10,14	1,14
FIG.B/2-6,5	6,5	20	32	2.395	10,47	1,30
FIG.B/2-7	7	20	32	2.781	12,68	1,60
FIG.B/2-8	8	24	38	3.627	15,32	2,68
FIG.B/2-9	9	24	38	4.590	14,33	2,18
FIG.B/2-10	10	28	45	5.670	21,67	4,42
FIG.B/2-12	12	32	51	8.163	22,53	4,54
FIG.B/2-13	13	32	51	9.540	23,53	4,80
FIG.B/2-16	16	40	64	14.490	41,17	11,29
FIG.B/2-20	20	50	80	22.680	64,09	16,02

* Ausnahme Fig.B/2-2 abglühen nicht möglich - Seil abgebunden !

** Seilbruchkraft wurde aufgrund der Preßung um 10% reduziert!

Windenseile für RPE Elektrowinde konfektioniert

Eine Seite mit Kausche und Haken verpreßt, andere Seite abgeglüht.



Zubehörteile wie Haken, Schäkel, etc. siehe Anschlagseile Seiten 410 - 415.

Typ	Durchmesser	Hakentyp	Hakenöffnung	Preis für L = 2 m	jeder weitere m
	mm		mm	Euro	Euro
RPE SEIL 250	4	HSW 5-6	19	27,33	3,40
RPE SEIL 500	6	HSW 5-6	19	29,55	4,40
RPE SEIL 1000	8	HSW 5-6	19	37,54	5,60