

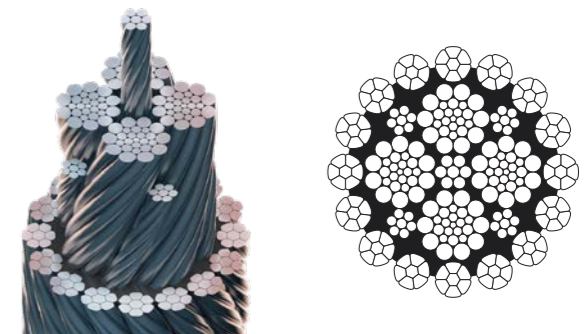
KOMBINIERT SOLIDE BRUCHKRAFT UND GUTE DREHUNGSFREIHEIT MIT BEMERKENSWERTER WIRTSCHAFTLICHKEIT.

VEROTOP E

ist ein flexibles, drehungsfreies Hubseil mit verdichteten Außenlitzen.

- verotop E hat eine hohe Bruchkraft.
- verotop E erreicht sehr gute Biegewechselzahlen.
- verotop E bietet eine gute Querdruckstabilität und sehr gute Verschleißfestigkeit.
- verotop E zeigt hervorragendes Spulverhalten auf mehrlagiger Seiltrommel.
- verotop E kann mit und ohne Wirbel eingesetzt werden.

Das Seil ist intensiv geschmiert und in blanker oder verzinkter Ausführung erhältlich. Mittlerer Füllfaktor: 0.700
Schlagart: Gleichschlag. Seilkategorienummer zur Bestimmung der Ablegedrahtbruchzahl nach ISO 4309: RCN = 23-2 | Weitere Details: www.verope.com



VEROTOP E

Seilnenn- durchmesser		Längen- gewicht ca.	Mindestbruchkraft			
			Seilfestigkeitsklasse			
			1960		2160	
mm*	Zoll	kg/m	kN	t	kN	t
8	5/16	0.305	55.2	5.6	60.2	6.1
9		0.387	69.8	7.1	76.2	7.8
10		0.477	86.2	8.8	94.1	9.6
11	7/16	0.577	104.3	10.6	113.9	11.6
12		0.687	124.1	12.6	135.5	13.8
13		0.806	145.7	14.8	159.1	16.2
14		0.935	169.0	17.2	184.5	18.8
15		1.074	194.0	19.8	211.8	21.6
16	5/8	1.222	220.7	22.5	241.0	24.6
18		1.546	279.3	28.5	305.0	31.1
19	3/4	1.723	311.2	31.7	339.8	34.6
20		1.909	344.8	35.1	376.5	38.4
22		2.310	417.2	42.5	455.6	46.4
23		2.524	456.0	46.5	497.9	50.7
24		2.749	496.5	50.6	542.1	55.2
25		2.983	538.8	54.9	588.3	59.9
26		3.226	582.7	59.4	636.3	64.8
27		3.479	628.4	64	686.2	69.9
28		3.741	675.8	68.9	737.9	75.2
29		4.013	725.0	73.9	791.6	80.7
30		4.295	775.8	79.1	847.1	86.3
32	1-1/4	4.887	882.7	90	963.8	98.2
34		5.517	983.8	100.3	1077	109.8
35	1-3/8	5.846	1043	106.2	1142	116.3
36		6.185	1103	112.4	1208	123.1
38	1-1/2	6.891	1229	125.2	1346	137.1
40		7.635	1362	138.8	1491	151.9

Seilnenn- durchmesser		Längen- gewicht ca.	Mindestbruchkraft tons¹ (2000 lbs)		
			Seilfestigkeitsklasse		
			1960	2160	
mm*	Zoll	lb/ft¹	kg/ft¹	1960	2160
8	5/16	0.21	0.09	6.2	6.8
9		0.26	0.12	7.8	8.6
10		0.32	0.15	9.7	10.6
11	7/16	0.39	0.18	11.7	12.8
12		0.46	0.21	14	15.2
13		0.54	0.25	16.4	17.9
14		0.63	0.29	19	20.7
15		0.72	0.33	21.8	23.8
16	5/8	0.82	0.37	24.8	27.1
18		1.04	0.47	31.4	34.3
19	3/4	1.16	0.53	35	38.2
20		1.28	0.58	38.8	42.3
22		1.55	0.7	46.9	51.2
23		1.7	0.77	51.3	56
24		1.85	0.84	55.8	60.9
25		2	0.91	60.6	66.1
26		2.17	0.98	65.5	71.5
27		2.34	1.06	70.6	77.1
28		2.51	1.14	76	82.9
29		2.7	1.22	81.5	89
30		2.89	1.31	87.2	95.2
32	1-1/4	3.28	1.49	99.2	108.3
34		3.71	1.68	110.6	121.1
35	1-3/8	3.93	1.78	117.2	128.3
36		4.16	1.89	124	135.8
38	1-1/2	4.63	2.1	138.1	151.3
40		5.13	2.33	153.1	167.6

verotop E/2015/10/A2.0

© verope

*Standardtoleranz: +2% bis +4%, andere Toleranzfelder nach Vereinbarung möglich. Andere Seildurchmesser bzw. Sonderabmessungen auf Anfrage möglich. 1) Die Werte dienen lediglich der Orientierung. Maßgeblich bleiben die metrischen Zahlenangaben. Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Der Seilquerschnitt zeigt einen typischen Seildurchmesser und kann innerhalb der Produktreihe variieren. Weiterentwicklung vorbehalten. Diese kann technische Daten ändern. Maßgeblich ist unsere Webseite. 2) *2060 N/mm²