

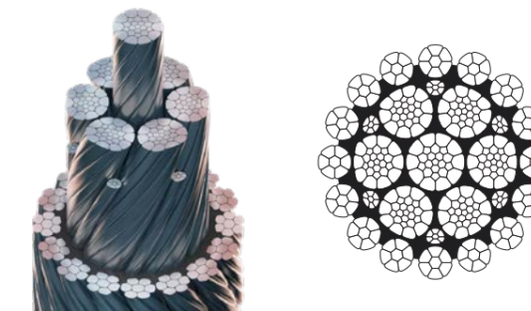
BIETET HÖCHSTE BRUCHKRAFT
UND SEHR GUTE DREHUNGSFREIHEIT.

VEROTOP S+

ist ein sehr flexibles, drehungsfreies Hubseil mit verdichteten Außenlitzen und außerordentlicher Bruchkraft.

- verotop S+ hat die höchste Bruchkraft der verdichteten Hubseile.
- verotop S+ erreicht sehr gute Biegewechselzahlen.
- verotop S+ bietet eine sehr gute Querdruckstabilität und sehr gute Verschleißfestigkeit.
- verotop S+ zeigt hervorragendes Spulverhalten auf mehrlagiger Seiltrommel.
- verotop S+ kann mit und ohne Wirbel eingesetzt werden.

Das Seil ist intensiv geschmiert und in blanker oder verzinkter Ausführung erhältlich. Mittlerer Füllfaktor: 0.742
Schlagart: Gleichschlag. Seilkategorienummer zur Bestimmung der Ablegedrahtbruchzahl nach ISO 4309: RCN = 23-2 | Weitere Details: www.verope.com



VEROTOP S+

Seilnenn- durchmesser		Längen- gewicht ca.	Mindestbruchkraft	
mm*	Zoll		kN	t
13		0.867	179.1	18.3
14		1.005	207.7	21.2
15		1.154	238.5	24.3
16	5/8	1.313	271.3	27.6
17		1.482	306.3	31.2
18		1.662	343.4	35
19	3/4	1.851	382.6	39
20		2.051	424.0	43.2
21		2.262	467.4	47.6
22		2.482	513.0	52.3
22.4		2.573	531.8	54.2
23		2.713	560.7	57.1
24		2.954	610.5	62.2
25		3.205	662.5	67.5
25.4	1	3.309	683.8	69.7
26		3.467	716.5	73
27		3.739	772.7	78.7
28		4.021	831.0	84.7
28.6	1-1/8	4.195	867.0	88.3
29		4.313	891.4	90.8
30		4.616	953.9	97.2
31		4.928	1018.6	103.8
32	1-1/4	5.251	1085.4	110.6
33		5.585	1154.3	117.6
34		5.928	1225.3	124.9
35	1-3/8	6.282	1298.4	132.3
36		6.646	1373.7	140
38	1-1/2	7.405	1530.6	156
40		8.205	1695.9	172.8

Seilnenn- durchmesser		Längen- gewicht ca.	Mindestbruchkraft	
mm*	Inch		lb/ft ¹	kg/ft ¹
13		0.58	0.26	20.1
14		0.68	0.31	23.4
15		0.78	0.35	26.8
16	5/8	0.88	0.4	30.5
17		1	0.45	34.4
18		1.12	0.51	38.6
19	3/4	1.24	0.56	43
20		1.38	0.63	47.7
21		1.52	0.69	52.5
22		1.67	0.76	57.7
22.4		1.73	0.78	59.8
23		1.82	0.83	63
24		1.98	0.9	68.6
25		2.15	0.98	74.5
25.4	1	2.22	1.01	76.9
26		2.33	1.06	80.5
27		2.51	1.14	86.9
28		2.7	1.23	93.4
28.6	1-1/8	2.82	1.28	97.4
29		2.9	1.31	100.2
30		3.1	1.41	107.2
31		3.31	1.5	114.5
32	1-1/4	3.53	1.6	122
33		3.75	1.7	129.7
34		3.98	1.81	137.7
35	1-3/8	4.22	1.92	145.9
36		4.47	2.03	154.4
38	1-1/2	4.98	2.26	172
40		5.51	2.5	190.6

verotop S+ / 2016/02/V1.0

© 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