

BIETET EINE AUSSERORDENTLICHE QUERDRUCKSTABILITÄT UND BESTE VERSCHLEISSFESTIGKEIT.

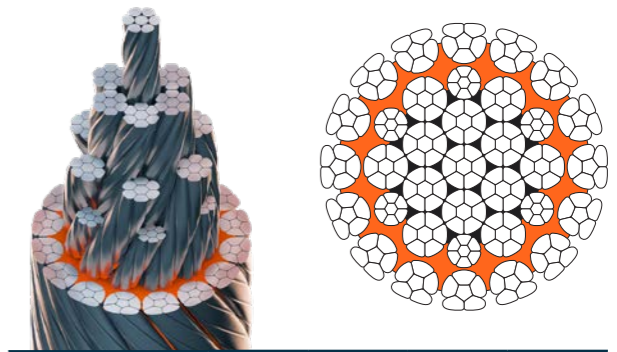
VEROTOP XP

ist ein gehämmertes, drehungsfreies Hubseil aus verdichteten Litzen mit Kunststoffeinlage.

- verotop XP verfügt über die höchste Bruchkraft.
- verotop XP besitzt eine ausgezeichnete Strukturstabilität und erreicht hohe Biegewechselzahlen.
- verotop XP bietet eine außerordentliche Querdruckstabilität und beste Verschleißfestigkeit.
- verotop XP zeigt hervorragendes Spulverhalten auf mehrlagiger Seiltrommel.
- verotop XP kann mit und ohne Wirbel eingesetzt werden.

Das Seil ist intensiv geschmiert und in verzinkter, optional blanker Ausführung erhältlich. Mittlerer Füllfaktor: 0.745 Kreuz- oder Gleichschlag, Seilkategoriennummer zur Bestimmung der Ablegedrahtbruchzahl nach ISO 4309: RCN = 23-1 | Weitere Details: www.verope.com

VEROTOP XP



Seilnenn- durchmesser		Längen- gewicht ca.	Mindestbruchkraft			
			Seilfestigkeitsklasse			
			1960		2160	
mm*	Zoll	kg/m	kN	t	kN	t
17		1.446	281.7	28.7	306.8	31.3
18		1.621	315.8	32.2	344.0	35.1
19	3/4	1.806	351.9	35.9	383.3	39.1
20		2.001	389.9	39.7	424.7	43.3
21		2.206	429.9	43.8	468.2	47.7
22		2.421	471.8	48.1	513.8	52.4
22.4		2.510	489.1	49.8	532.7	54.3
23		2.646	515.7	52.5	561.6	57.2
24		2.882	561.5	57.2	611.5	62.3
25		3.127	609.3	62.1	663.5	67.6
25.4	1	3.228	628.9	64.1	684.9	69.8
26		3.382	659.0	67.1	717.7	73.1
27		3.647	710.6	72.4	773.9	78.9
28		3.922	764.3	77.9	832.3	84.8
28.6	1-1/8	4.092	797.4	81.3	868.4	88.5
29		4.207	819.8	83.5	892.8	91
30		4.503	877.3	89.4	955.5	97.4
31		4.808	936.8	95.5	1020	104
32	1-1/4	5.123	998.2	101.7	1087	110.8
33		5.448	1062	108.2	1156	117.8
34		5.783	1127	114.8	1227	125.1
35	1-3/8	6.128	1194	121.7	1301	132.5
36		6.484	1263	128.7	1376	140.2
38	1-1/2	7.224	1408	143.4	1533	156.2
40		8.004	1560	158.9	1699	173.1
41.3	1-5/8	8.533	1663	169.4	1811	184.5
42		8.825	1720	175.2	1873	190.8
44		9.685	1887	192.3	2055	209.4
45	1-3/4	10.131	1974	201.2	2150	219.1
46		10.586	2063	210.2	2246	228.9
47.5	1-7/8	11.288	2199	224.1	2395	244.1
48		11.526	2246	228.9	2446	249.3
50 ²	2	12.507	2437	248.5	2654	270.6

Seilnenn- durchmesser		Längen- gewicht ca.	Mindestbruchkraft tons ¹ (2000 lbs)			
			Seilfestigkeitsklasse			
			1960		2160	
mm*	Zoll	lb/ft ¹	kg/ft ¹	1960	2160	
17		0.97	0.44	31.7	34.5	
18		1.09	0.49	35.5	38.7	
19	3/4	1.21	0.55	39.6	43.1	
20		1.34	0.61	43.8	47.7	
21		1.48	0.67	48.3	52.6	
22		1.63	0.74	53	57.8	
22.4		1.69	0.77	55	59.9	
23		1.78	0.81	58	63.1	
24		1.94	0.88	63.1	68.7	
25		2.1	0.95	68.5	74.6	
25.4	1	2.17	0.98	70.7	77	
26		2.27	1.03	74.1	80.7	
27		2.45	1.11	79.9	87	
28		2.64	1.2	85.9	93.6	
28.6	1-1/8	2.75	1.25	89.6	97.6	
29		2.83	1.28	92.1	100.4	
30		3.03	1.37	98.6	107.4	
31		3.23	1.47	105.3	114.7	
32	1-1/4	3.44	1.56	112.2	122.2	
33		3.66	1.66	119.3	129.9	
34		3.89	1.76	126.7	137.9	
35	1-3/8	4.12	1.87	134.2	146.2	
36		4.36	1.98	142	154.7	
38	1-1/2	4.85	2.2	158.2	172.3	
40		5.38	2.44	175.3	190.9	
41.3	1-5/8	5.73	2.6	186.9	203.5	
42		5.93	2.69	193.3	210.5	
44		6.51	2.95	212.1	231	
45	1-3/4	6.81	3.09	221.9	241.6	
46		7.11	3.23	231.8	252.5	
47.5	1-7/8	7.58	3.44	247.2	269.2	
48		7.75	3.51	252.4	274.9	
50 ²	2	8.40	3.81	273.9	298.3	

verotop XP/2024/10

© 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