

AUSGESPROCHEN FLEXIBLES SEIL
MIT SEHR HOHER BRUCHKRAFT, ERREICHT
SEHR GUTE BIEGEWECHSELZAHLEN.

VEROPRO 10

ist ein 10-litziges, sehr flexibles, nicht drehungsfreies
Seil mit verdichteten Litzen und Kunststoffeinlage.

- veropro 10 hat eine sehr hohe Bruchkraft.
- veropro 10 besitzt eine ausgezeichnete Strukturstabilität und erreicht sehr hohe Biegewechselzahlen.
- veropro 10 bietet sehr gute Querdruckstabilität und sehr gute Verschleißfestigkeit.
- veropro 10 zeigt hervorragendes Spulverhalten auf mehrlagiger Seiltrommel.
- veropro 10 darf nicht mit Wirbel arbeiten.

Das Seil ist intensiv geschmiert und in verzinkter, optional blanker Ausführung erhältlich. Mittlerer Füllfaktor: 0.683
Kreuz- oder Gleichschlag, Seilkategorienummer zur Bestimmung der Ablegedrahtbruchzahl nach ISO 4309: RCN = 11 | Weitere Details: www.verope.com



VEROPRO 10

Seilnenn- durchmesser		Längen- gewicht ca.	Mindestbruchkraft			
			Seilfestigkeitsklasse			
			1960		2160	
mm*	Zoll	kg/m	kN	t	kN	t
30		4.152	828.0	84.4	891.6	90.9
32	1-1/4	4.724	942.1	96	1014.4	103.4
34		5.333	1063.5	108.4	1145.2	116.7
36		5.979	1192.3	121.5	1283.9	130.8
38	1-1/2	6.662	1328.4	135.4	1430.5	145.8
40		7.381	1472.0	150	1585.1	161.5
42		8.138	1622.8	165.4	1747.5	178.1
44		8.931	1781.1	181.5	1917.9	195.4
46		9.762	1946.7	198.4	2096.3	213.6
48		10.629	2119.6	216	2282.5	232.6
50	2	11.533	2299.9	234.4	2476.7	252.4
52		12.474	2487.6	253.5	2678.8	273
54	2-1/8	13.452	2682.6	273.4	2888.8	294.4
56		14.467	2885.0	294	3106.8	316.6
58		15.519	3094.8	315.4	3332.6	339.6
60	2-3/8	16.608	3311.9	337.5	3566.4	363.4
62		17.733	3536.4	360.4	3808.1	388.1
64	2-1/2	18.896	3768.2	384	4057.8	413.5
66	2-5/8	20.095	4007.4	408.4	4315.4	439.7
68		21.332	4254.0	433.5	4580.9	466.8
70	2-3/4	22.605	4507.9	459.4	4854.3	494.7

Seilnenn- durchmesser		Längen- gewicht ca.	Mindestbruchkraft tons' (2000 lbs)			
			Seilfestigkeitsklasse			
			1960		2160	
mm*	Zoll	lb/ft ¹	kg/ft ¹	1960	2160	
30	1-1/4	2.79	1.27	93.1	100.2	
32		3.17	1.44	105.9	114	
34		3.58	1.63	119.5	128.7	
36	1-1/2	4.02	1.82	134	144.3	
38		4.48	2.03	149.3	160.8	
40		4.96	2.25	165.4	178.2	
42		5.47	2.48	182.4	196.4	
44		6	2.72	200.2	215.6	
46		6.56	2.98	218.8	235.6	
48	2	7.14	3.24	238.2	256.6	
50		7.75	3.52	258.5	278.4	
52	2-1/8	8.38	3.8	279.6	301.1	
54		9.04	4.1	301.5	324.7	
56		9.72	4.41	324.3	349.2	
58	2-3/8	10.43	4.73	347.9	374.6	
60		11.16	5.06	372.3	400.9	
62	2-1/2	11.92	5.41	397.5	428	
64	2-5/8	12.7	5.76	423.5	456.1	
66		13.5	6.13	450.4	485	
68	2-3/4	14.33	6.5	478.1	514.9	
70		15.19	6.89	506.7	545.6	

veropro 10/2015/10/v2.0

© 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