

BESTENS GEEIGNET FÜR EINSATZBEDINGUNGEN
MIT STOSSARTIGEN, DYNAMISCHEN BELASTUNGEN.

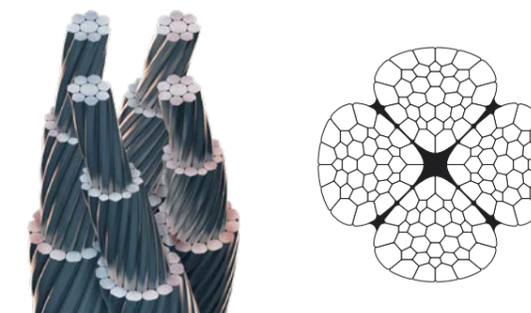
VERO 4

ist ein drehungsarmes Spezialdrahtseil
mit verdichteten Litzen.

- vero 4 hat eine hohe Bruchkraft.
- vero 4 ist eine sehr widerstandsfähige, robuste Seilkonstruktion.
- vero 4 bietet eine gute Querdruckstabilität und sehr gute Verschleißfestigkeit.
- vero 4 darf nicht mit Wirbel arbeiten.

Das Seil ist intensiv geschmiert und in verzinkter Ausführung erhältlich. Mittlerer Füllfaktor: 0.631 | Schlagart: Kreuzschlag
Seilkategorienummer zur Bestimmung der Ablegedrahtbruchzahl nach ISO 4309: RCN = 22
Weitere Details: www.verope.com

VERO 4



Seilnenn- durchmesser		Längen- gewicht ca.	Mindestbruchkraft			
			Seilfestigkeitsklasse			
			1960		2160	
mm*	Zoll	kg/m	kN	t	kN	t
8	5/16	0.270	55.9	5.7	59.7	6.1
9		0.341	70.8	7.2	75.5	7.7
10		0.421	87.4	8.9	93.2	9.5
11	7/16	0.510	105.8	10.8	112.8	11.5
12		0.607	125.9	12.8	134.3	13.7
13		0.712	147.7	15.1	157.6	16.1
14		0.826	171.3	17.5	182.7	18.6
15		0.948	196.7	20	209.8	21.4
16	5/8	1.078	223.8	22.8	238.7	24.3
18		1.365	283.2	28.9	302.1	30.8
19	3/4	1.521	315.6	32.2	336.6	34.3
20		1.685	349.7	35.6	373.0	38
22		2.039	423.1	43.1	451.3	46
24		2.426	503.5	51.3	537.0	54.7
25		2.633	546.4	55.7	582.7	59.4
26		2.848	591.0	60.2	630.3	64.2
27		3.071	637.3	64.9	679.7	69.3
28		3.303	685.4	69.8	731.0	74.5
29		3.543	735.2	74.9	784.1	79.9
30		3.791	786.8	80.2	839.1	85.5
31		4.048	840.1	85.6	896.0	91.3
32	1-1/4	4.314	895.2	91.2	954.8	97.3
33		4.587	952.0	97	1015	103.5
33.5		4.727	981.1	100	1046	106.6
34		4.870	1011	103	1078	109.8
35	1-3/8	5.160	1071	109.1	1142	116.4
36		5.459	1133	115.5	1208	123.1

Seilnenn- durchmesser		Längen- gewicht ca.	Mindestbruchkraft tons¹ (2000 lbs)		
			Seilfestigkeitsklasse		
			1960	2160	
mm*	Zoll	lb/ft¹	kg/ft¹	1960	2160
8	5/16	0.18	0.08	6.3	6.7
9		0.23	0.1	8	8.5
10		0.28	0.13	9.8	10.5
11	7/16	0.34	0.16	11.9	12.7
12		0.41	0.18	14.1	15.1
13		0.48	0.22	16.6	17.7
14		0.55	0.25	19.3	20.5
15		0.64	0.29	22.1	23.6
16	5/8	0.72	0.33	25.2	26.8
18		0.92	0.42	31.8	34
19	3/4	1.02	0.46	35.5	37.8
20		1.13	0.51	39.3	41.9
22		1.37	0.62	47.6	50.7
24		1.63	0.74	56.6	60.4
25		1.77	0.8	61.4	65.5
26		1.91	0.87	66.4	70.8
27		2.06	0.94	71.6	76.4
28		2.22	1.01	77	82.2
29		2.38	1.08	82.6	88.1
30		2.55	1.16	88.4	94.3
31		2.72	1.23	94.4	100.7
32	1-1/4	2.9	1.32	100.6	107.3
33		3.08	1.4	107	114.1
33.5		3.18	1.44	110.3	117.6
34		3.27	1.48	113.6	121.1
35	1-3/8	3.47	1.57	120.4	128.4
36		3.67	1.66	127.3	135.8

vero 4/2015/10/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