

verope ®

OFFSHORE INDUSTRIE

verope® **Spezialdrahtseile**

veropro 10



Offshore Kran



Knuckle Boom
Kran



ANWENDUNGEN

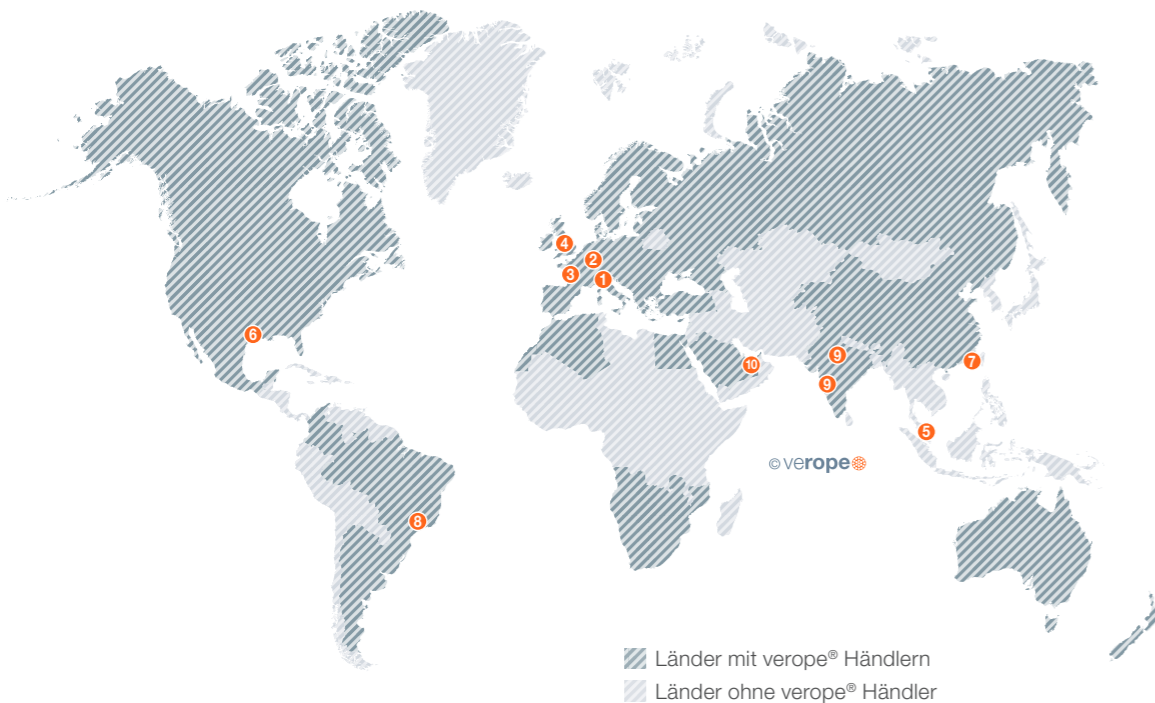
OFFSHOREINDUSTRIE

In der modernen Offshoreindustrie sind Spezialdrahtseile extremen Bedingungen ausgesetzt. Speziell für Offshore Anwendungen bietet verope® verschiedene Seile, Seilendverbindungen und kundenspezifische Sonderlösungen an. Zudem verfügt verope® über ein weltweites Händlernetzwerk für Spezialdrahtseile und Anwendungen.

verope® bietet folgende Serviceleistungen:

- Technischer Kundendienst
- Technische Beratung inkl. Analyse, z.B. theoretische Lebensdauerberechnungen
- Seil- & Kraninspektionen (Seiltrieb) inkl. Bericht
- Schadensanalyse
- Schulungen und Seminare
- Verschiedene Testmöglichkeiten in unserem eigenen Prüffeld:
 - Zugversuche bis 2500 kN
 - Ganzerreiβversuch für verschiedene Seildurchmesser
 - Versuche zur Ermittlung der Dreheigenschaften
 - Dehnungsmessungen
 - Ermittlung des E-Moduls
 - Versuche zur Bestimmung der Seilflexibilität
 - Ermittlung der Durchmesserreduzierung unter Last
 - Ermittlung der Querdruckstabilität
 - Zugschwellversuche

verope® Standorte



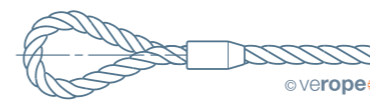
- | | |
|---|--|
| 1 verope® AG (Hauptsitz), Zug, Schweiz | 6 verope® USA, Houston, USA |
| 2 verope® Service Center GmbH, Contwig, Deutschland | 7 LTI Steel Wire Rope Co., Ltd., Shanghai, China |
| 3 verope® France, Paris, Frankreich | 8 verope® do Brasil, Resende, RJ, Brasilien |
| 4 verope® UK, Birmingham, UK | 9 verope® Steel Wire Ropes Private Limited, Mumbai & New Delhi, Indien |
| 5 verope® Distribution Singapore Pte. Ltd, Singapur | 10 verope® Middle East, Dubai, Vereinigte Arabische Emirate |

GÄNGIGE SEILENDVERBINDUNGEN

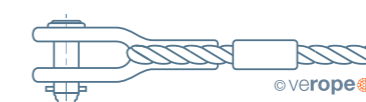


Neben standardisierten Endverbindungen bieten wir auch folgende kran spezifische

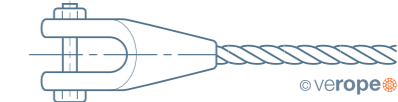
Endverbindungen an: • Liebherr • Terex • Sennebogen • Tadano Faun • Manitowoc • Und mehr



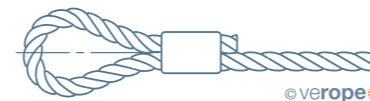
Flämisches Auge verpresst



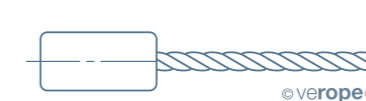
Gabelkausche verpresst



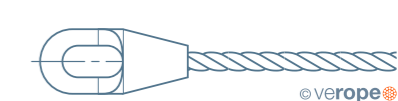
Gabelseilhülse: Metall- oder Kunstharzverguss



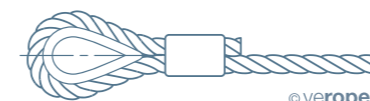
Seilschleufe verpresst



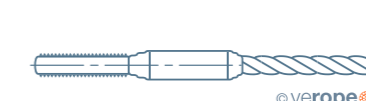
End stop: Metall-/Kunstharzverguss oder verpresst



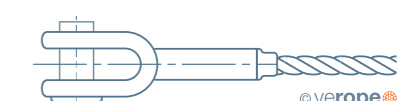
Bügelseilhülse: Metall- oder Kunstharzverguss



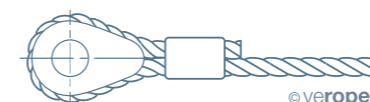
Kausche verpresst



Gewindefitting verpresst



Gabelfitting verpresst



Vollkausche verpresst



Ösenfitting verpresst



Anschweißböse



Glatte Ende mit Abbund



Ende angespitzt

Über die gängigen Seilendverbindungen hinaus, kann verope® außerdem kundenspezifische Lösungen bieten. Sonderlösungen auf Anfrage.

SEILANWENDUNGEN FÜR DIE OFFSHOREINDUSTRIE

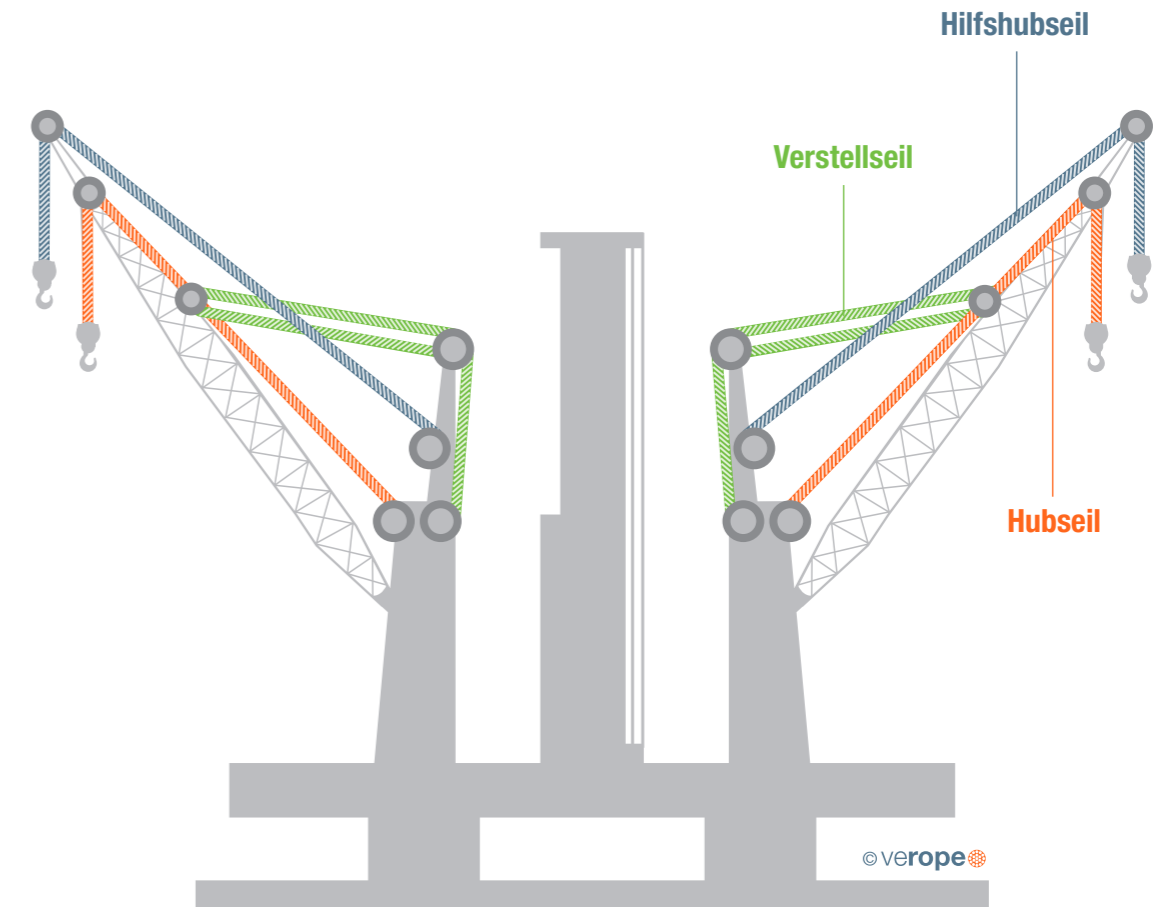


Offshore Kran



Knuckle Boom Kran

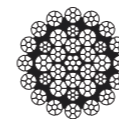
OFFSHORE KRAN



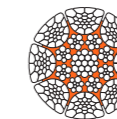
verotop P ist ein drehungsfreies Hubseil aus verdichteten Litzen mit Kunststoffeinlage.



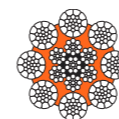
veropro 8 RS ist ein gehämmertes 8-litziges, nicht drehungsfreies Seil mit verdichteten Außenlitzen und Kunststoffeinlage.



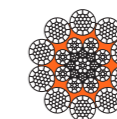
verotop ist ein sehr flexibles, drehungsfreies Hubseil aus verdichteten Litzen.



veropower 8¹ ist ein gehämmertes 8-litziges, nicht drehungsfreies Seil mit verdichteten Außenlitzen und Kunststoffeinlage in Doppelparallelmachart.



veropro 8 ist ein 8-litziges, nicht drehungsfreies Seil mit verdichteten Außenlitzen und Kunststoffeinlage.

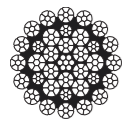
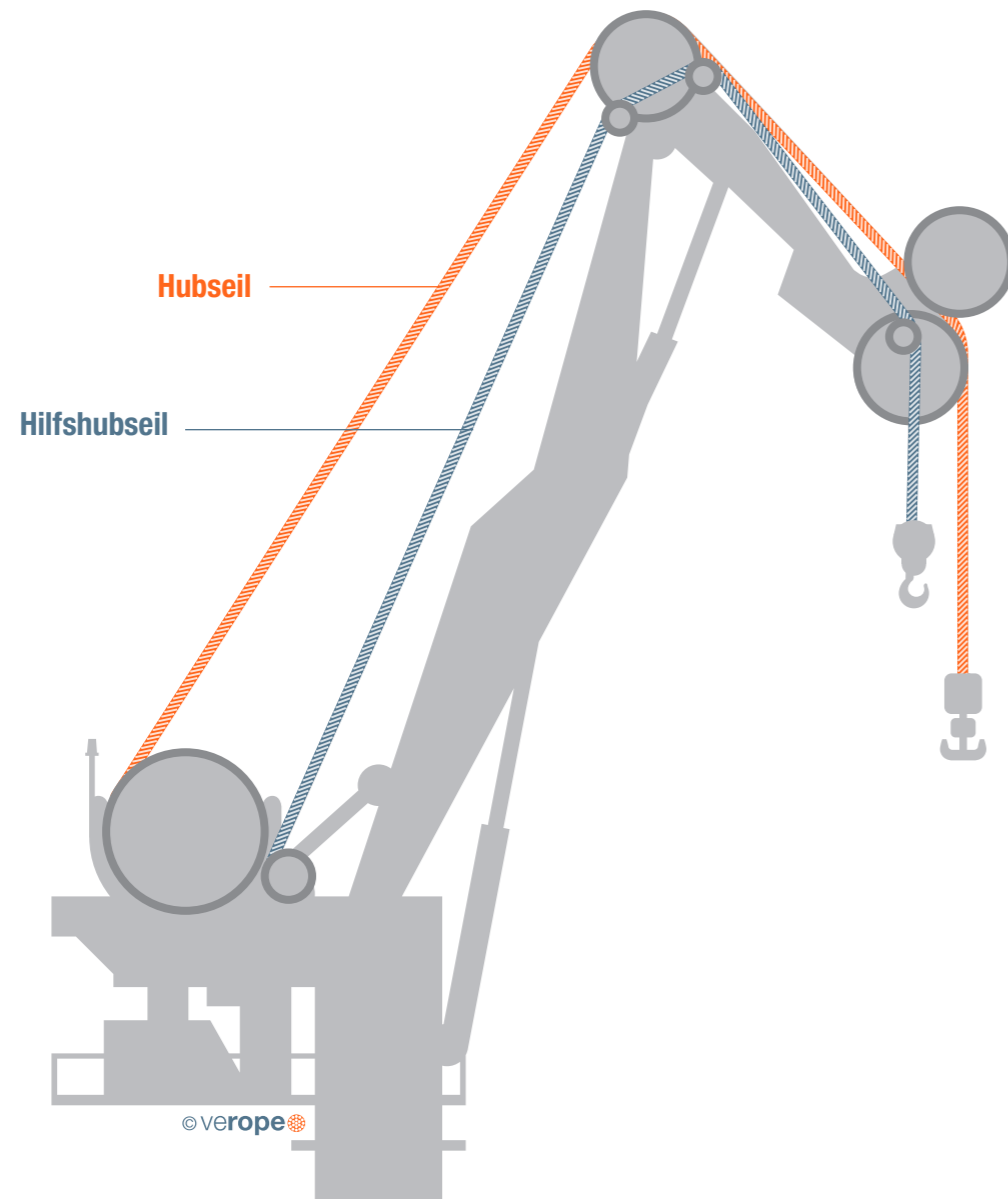


veropro 10² ist ein 10-litziges, sehr flexibles, nicht drehungsfreies Seil mit verdichteten Litzen und Kunststoffeinlage.



¹ Für besondere Anwendungen | ² Erst ab 30 mm Durchmesser verfügbar

KNUCKLE BOOM KRAN



verotop ist ein sehr flexibles, drehungs-
freies Hubseil aus verdichteten Litzen.



ANZEIGE

TECHNISCHE BROSCHÜRE

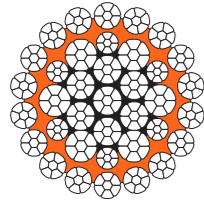
verope® Spezialdrahtseile

Die neue, vollkommen überarbeitete »Technische Broschüre« richtet sich an alle Kunden, Händler und Seilanwender. Die Broschüre ist in deutscher und englischer Sprache verfügbar und bietet mithilfe zahlreicher Grafiken und Tabellen nützliche Informationen zum korrekten Umgang mit Spezialdrahtseilen.

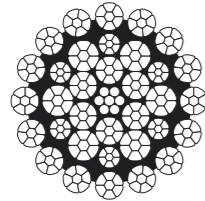
Bestellung: marketing@verope.com
www.verope.com



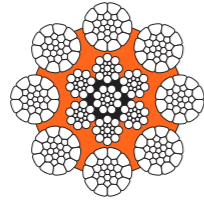
SPEZIALDRAHTSEILE FÜR ANWENDUNGEN IN DER OFFSHOREINDUSTRIE



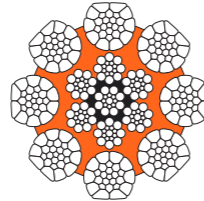
verotop P



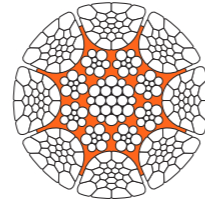
verotop



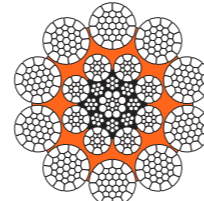
veropro 8



veropro 8 RS



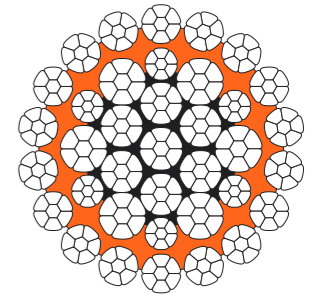
veropower 8



veropro 10

VEROTOP P

ist ein drehungsfreies Hubseil aus verdichteten Litzen mit Kunststoffeinlage.



Seilnenn- durchmesser		Längen- gewicht ca.	Mindestbruchkraft			
			Seilfestigkeitsklasse			
		1960		2160		
mm*	Zoll	kg/m	kN	t	kN	t
16	5/8	1.248	241.7	24.6	252.7	25.7
17		1.408	272.8	27.8	285.3	29.1
18		1.579	305.8	31.2	319.8	32.6
19	3/4	1.759	340.8	34.7	356.3	36.3
20		1.949	377.6	38.5	394.8	40.2
21		2.149	416.3	42.4	435.3	44.4
22		2.359	456.9	46.6	477.7	48.7
22.4		2.445	473.6	48.3	495.3	50.5
23		2.578	499.3	50.9	522.2	53.2
24		2.807	543.7	55.4	568.6	57.9
25		3.046	590.0	60.1	616.9	62.9
25.4	1	3.144	609.0	62.1	636.8	64.9
26		3.294	638.1	65	667.3	68
27		3.553	688.1	70.1	719.6	73.3
28		3.821	740.1	75.4	773.9	78.9
28.6	1-1/8	3.986	772.1	78.7	807.4	82.3
29		4.099	793.9	80.9	830.1	84.6
30		4.386	849.6	86.6	888.4	90.5
31		4.683	907.1	92.4	948.6	96.7
32	1-1/4	4.990	966.6	98.5	1011	103
33		5.307	1028	104.7	1075	109.5
34		5.634	1091	111.2	1141	116.3
35	1-3/8	5.970	1156	117.8	1209	123.2
36		6.316	1223	124.7	1279	130.4
38	1-1/2	7.037	1363	138.9	1425	145.2
40		7.797	1510	153.9	1579	160.9
42		8.597	1665	169.7	1741	177.4
43		9.011	1745	177.9	1825	186
44		9.435	1827	186.2	1911	194.7
45	1-3/4	9.869	1911	194.8	1999	203.7
46		10.312	1997	203.5	2089	212.8
48		11.228	2175	221.6	2274	231.7
50	2	12.183	2360	240.5	2468	251.5
52		13.178	2552	260.1	2669	272
54	2-1/8	14.211	2753	280.5	2878	293.3
56		15.86	2908	296.53	3058 ²	311.83 ²
58		17.01	3098	315.91	3258 ²	332.22 ²
60		18.20	3333	339.87	3505 ²	357.41 ²
62		19.44	3517	358.63	3698 ²	377.09 ²
64		20.71	3775	384.94	3969 ²	404.73 ²
66		21.37	3972	405.03	4094 ²	417.47 ²
68		23.38	4251	433.48	4470 ²	455.81 ²
70	2-3/4	24.78	4535	462.44	4769 ²	486.3 ²
72		26.21	4809	490.38	5057 ²	515.67 ²
74		27.69	5064	516.38		

verotop P/2024/10

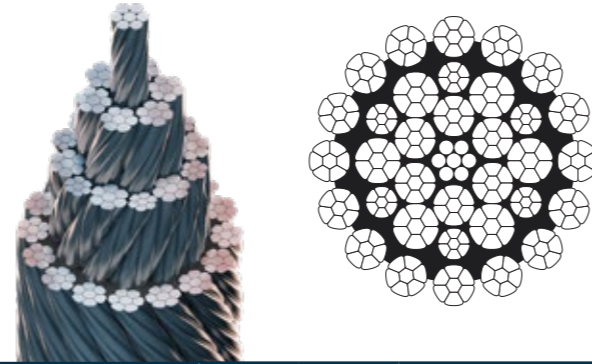
Seilnenn- durchmesser		Längen- gewicht ca.		Mindestbruchkraft tons ¹ (2000 lbs)	
				Seilfestigkeitsklasse	
		1960		2160	
mm*	Zoll	lb/ft ¹	kg/ft ¹	1960	2160
16	5/8	0.84	0.38	27.2	28.4
17		0.95	0.43	30.7	32.1
18		1.06	0.48	34.4	35.9
19	3/4	1.18	0.54	38.3	40.1
20		1.31	0.59	42.4	44.4
21		1.44	0.66	46.8	48.9
22		1.58	0.72	51.4	53.7
22.4		1.64	0.75	53.2	55.7
23		1.73	0.79	56.1	58.7
24		1.89	0.86	61.1	63.9
25		2.05	0.93	66.3	69.3
25.4	1	2.11	0.96	68.5	71.6
26		2.21	1	71.7	75
27		2.39	1.08	77.3	80.9
28		2.57	1.16	83.2	87
28.6	1-1/8	2.68	1.22	86.8	90.8
29		2.75	1.25	89.2	93.3
30		2.95	1.34	95.5	99.9
31		3.15	1.43	102	106.6
32	1-1/4	3.35	1.52	108.6	113.6
33		3.57	1.62	115.5	120.8
34		3.79	1.72	122.7	128.3
35	1-3/8	4.01	1.82	130	135.9
36		4.24	1.93	137.5	143.8
38	1-1/2	4.73	2.15	153.2	160.2
40		5.24	2.38	169.8	177.5
42		5.78	2.62	187.2	195.7
43		6.06	2.75	196.2	205.1
44		6.34	2.88	205.4	214.8
45	1-3/4	6.63	3.01	214.9	224.7
46		6.93	3.14	224.5	234.8
48		7.55	3.42	244.5	255.6
50	2	8.19	3.71	265.2	277.4
52		8.85	4.02	286.9	300
54	2-1/8	9.55	4.33	309.4	323.5
56		10.66	4.83	326.9	343.7 ²
58		11.43	5.18	348.2	366.2 ²
60		12.23	5.55	374.6	394.0 ²
62		13.06	5.92	395.3	415.7 ²
64		13.92	6.31	424.3	446.1 ²
66		14.36	6.51	446.5	460.2 ²
68		15.71	7.13	477.8	502.4 ²
70	2-3/4	16.65	7.55	509.8	536.1 ²
72		17.61	7.99	540.6	568.4 ²
74		18.61	8.44	569.2	

© 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.

VEROTOP

ist ein sehr flexibles, drehungsfreies Hubseil aus verdichteten Litzen.

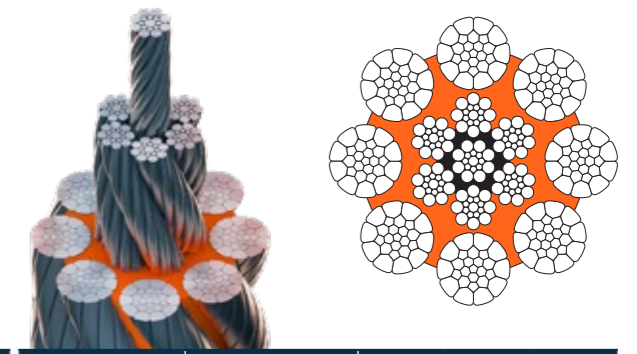


Seilnenn- durchmesser		Längen- gewicht ca.	Mindestbruchkraft			
			Seilfestigkeitsklasse			
			1960		2160	
mm*	Zoll	kg/m	kN	t	kN	t
8	5/16	0.313	61.1	6.2	62.7	6.4
9		0.397	77.3	7.9	79.4	8.1
10		0.490	95.4	9.7	98.0	10
11	7/16	0.593	115.5	11.8	118.6	12.1
12		0.705	137.4	14	141.2	14.4
12.7	1/2	0.790	153.9	15.7	158.1	16.1
13		0.828	161.3	16.4	165.7	16.9
14		0.960	187.0	19.1	192.2	19.6
15		1.102	214.7	21.9	220.6	22.5
16	5/8	1.254	244.3	24.9	251.0	25.6
17		1.415	275.8	28.1	283.3	28.9
18		1.587	309.2	31.5	317.7	32.4
19	3/4	1.768	344.5	35.1	353.9	36.1
20		1.959	381.7	38.9	392.2	40
21		2.160	420.8	42.9	432.4	44.1
22		2.371	461.9	47.1	474.5	48.4
22.4		2.458	478.8	48.8	491.9	50.1
23		2.591	504.8	51.4	518.6	52.9
24		2.821	549.7	56	564.7	57.5
25		3.061	596.4	60.8	612.8	62.4
25.4	1	3.160	615.7	62.7	632.5	64.5
26		3.311	645.1	65.7	662.8	67.5
27		3.571	695.7	70.9	714.7	72.8
28		3.840	748.2	76.2	768.7	78.3
28.6	1-1/8	4.006	780.6	79.5	802.0	81.7
29		4.119	802.6	81.8	824.5	84
30		4.408	858.9	87.5	882.4	89.9
31		4.707	917.1	93.4	942.2	96
32	1-1/4	5.015	977.2	99.6	1004	102.3
33		5.334	1039	105.9	1068	108.8
34		5.662	1103	112.4	1133	115.5
35	1-3/8	6.000	1169	119.1	1201	122.4
36		6.348	1237	126	1271	129.5
38	1-1/2	7.072	1378	140.4	1416	144.3
40		7.837	1527	155.6	1569	159.8
41		8.233	1604	163.5	1648	167.9
42		8.640	1683	171.5	1729	176.2
43		9.056	1764	179.8	1813	184.7
44		9.482	1848	188.3	1898	193.4
45	1-3/4	9.918	1932	196.9	1985	202.3
46		10.364	2019	205.8	2075	211.4
48		11.285	2199	224	2259	230.2
50	2	12.245	2386	243.1	2451	249.8
52		13.244	2580	262.9	2651	270.1
54	2-1/8	14.282	2783	283.6		
56		15.360	2993	305		
58		17.01	3098	315.9	3258 ²	332.2 ²
60		18.20	3333	339.9	3505 ²	357.4 ²
62		19.44	3517	358.6	3698 ²	377.1 ²
64		20.71	3775	384.9	3969 ²	404.7 ²
66		21.37	3972	405	4094 ²	417.5 ²
68		23.38	4251	433.5	4470 ²	455.8 ²
70	2-3/4	24.78	4535	462.4	4769 ²	486.3 ²
72		26.21	4809	490	5057 ²	515.7 ²

Seilnenn- durchmesser		Längen- gewicht ca.		Mindestbruchkraft	
				Seilfestigkeitsklasse	
				1960	2160
mm*	Zoll	lb/ft ¹	kg/ft ¹	1960	2160
8	5/16	0.21	0.1	6.9	7.1
9		0.27	0.12	8.7	8.9
10		0.33	0.15	10.7	11
11	7/16	0.4	0.18	13	13.3
12		0.47	0.22	15.4	15.9
12.7	1/2	0.53	0.24	17.3	17.8
13		0.56	0.25	18.1	18.6
14		0.65	0.29	21	21.6
15		0.74	0.34	24.1	24.8
16	5/8	0.84	0.38	27.5	28.2
17		0.95	0.43	31	31.8
18		1.07	0.48	34.8	35.7
19	3/4	1.19	0.54	38.7	39.8
20		1.32	0.6	42.9	44.1
21		1.45	0.66	47.3	48.6
22		1.59	0.72	51.9	53.3
22.4		1.65	0.75	53.8	55.3
23		1.74	0.79	56.7	58.3
24		1.9	0.86	61.8	63.5
25		2.06	0.93	67	68.9
25.4	1	2.12	0.96	69.2	71.1
26		2.22	1.01	72.5	74.5
27		2.4	1.09	78.2	80.3
28		2.58	1.17	84.1	86.4
28.6	1-1/8	2.69	1.22	87.7	90.1
29		2.77	1.26	90.2	92.7
30		2.96	1.34	96.5	99.2
31		3.16	1.44	103.1	105.9
32	1-1/4	3.37	1.53	109.8	112.8
33		3.58	1.63	116.8	120
34		3.8	1.73	124	127.4
35	1-3/8	4.03	1.83	131.4	135
36		4.27	1.94	139	142.8
38	1-1/2	4.75	2.16	154.9	159.1
40		5.27	2.39	171.6	176.3
41		5.53	2.51	180.3	185.2
42		5.81	2.63	189.2	194.4
43		6.09	2.76	198.3	203.8
44		6.37	2.89	207.7	213.3
45	1-3/4	6.66	3.02	217.2	223.2
46		6.96	3.16	227	233.2
48		7.58	3.44	247.1	253.9
50	2	8.23	3.73	268.2	275.5
52		8.9	4.04	290	298
54	2-1/8	9.6	4.35	312.8	
56		10.32	4.68	336.4	
58		11.43	5.18	348.2	366.2 ²
60		12.23	5.54	374.6	394 ²
62		13.06	5.93	395.3	415.7 ²
64		13.91	6.31	424.3	446.1 ²
66		14.36	6.51	446.5	460.2 ²
68		15.71	7.13	477.8	502.4 ²
70	2-3/4	16.65	7.55	509.8	536.1 ²
72		17.61	7.99	540.6	568.4 ²

VEROPRO 8

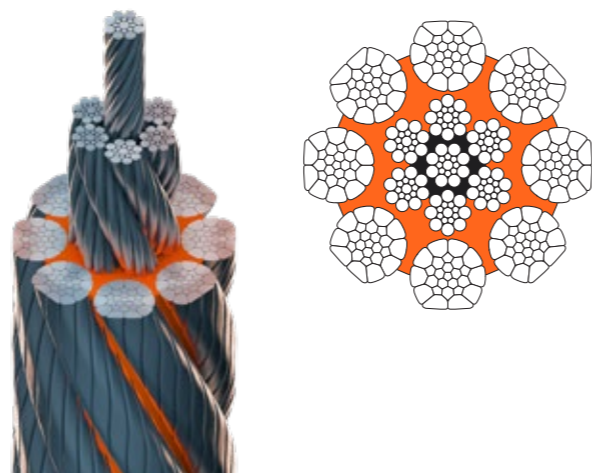
ist ein 8-litziges, nicht drehungsfreies Seil mit verdichteten Außenlitzen und Kunststoffeinlage.



Seilnenn- durchmesser		Längen- gewicht ca.	Mindestbruchkraft						Seilnenn- durchmesser		Längen- gewicht ca.		Mindestbruchkraft		
			Seilfestigkeitsklasse										tons' (2000 lbs)		
			1770		1960		2160						Seilfestigkeitsklasse		
mm*	Zoll	kg/m	kN	t	kN	t	kN	t	mm*	Zoll	lb/ft ¹	kg/ft ¹	1770	1960	2160
6		0.162	29.3	2.99	32.4	3.30	34.1	3.48	6		0.11	0.049	3.29	3.64	3.83
6.4		0.184	33.4	3.41	36.9	3.76	38.8	3.96	6.4		0.12	0.056	3.75	4.15	4.36
7		0.220	39.9	4.07	44.2	4.51	46.4	4.73	7		0.15	0.067	4.48	4.97	5.22
8	5/16	0.288	52.1	5.3	57.7	5.9	60.6	6.2	8	5/16	0.19	0.09	5.9	6.5	6.8
9		0.364	66.0	6.7	73.0	7.4	76.7	7.8	9		0.24	0.11	7.4	8.2	8.6
10		0.450	81.5	8.3	90.1	9.2	94.7	9.6	10		0.3	0.14	9.2	10.1	10.6
11	7/16	0.544	98.6	10	109.1	11.1	114.6	11.7	11	7/16	0.37	0.17	11.1	12.3	12.9
12		0.648	117.3	12	129.8	13.2	136.3	13.9	12		0.44	0.2	13.2	14.6	15.3
12.7	1/2	0.726	131.4	13.4	145.4	14.8	152.7	15.6	12.7	1/2	0.49	0.22	14.8	16.3	17.2
13		0.760	137.7	14	152.3	15.5	160.0	16.3	13		0.51	0.23	15.5	17.1	18
14		0.882	159.7	16.3	176.7	18	185.6	18.9	14		0.59	0.27	18	19.9	20.9
15		1.012	183.3	18.7	202.8	20.7	213.0	21.7	15		0.68	0.31	20.6	22.8	23.9
16	5/8	1.152	208.6	21.3	230.7	23.5	242.4	24.7	16	5/8	0.77	0.35	23.4	25.9	27.2
17		1.300	235.5	24	260.5	26.5	273.6	27.9	17		0.87	0.4	26.5	29.3	30.8
18		1.457	264.0	26.9	292.0	29.8	306.8	31.3	18		0.98	0.44	29.7	32.8	34.5
19	3/4	1.624	294.2	30	325.4	33.2	341.8	34.8	19	3/4	1.09	0.5	33.1	36.6	38.4
20		1.799	325.9	33.2	360.5	36.7	378.7	38.6	20		1.21	0.55	36.6	40.5	42.6
21		1.984	359.3	36.6	397.5	40.5	417.5	42.5	21		1.33	0.6	40.4	44.7	46.9
22		2.177	394.4	40.2	436.2	44.5	458.3	46.7	22		1.46	0.66	44.3	49	51.5
22.4		2.257	408.9	41.7	452.2	46.1	475.1	48.4	22.4		1.52	0.69	46	50.8	53.4
23		2.380	431.0	43.9	476.8	48.6	500.9	51	23		1.6	0.73	48.4	53.6	56.3
24		2.591	469.3	47.8	519.1	52.9	545.4	55.6	24		1.74	0.79	52.8	58.4	61.3
25		2.812	509.3	51.9	563.3	57.4	591.8	60.3	25		1.89	0.86	57.2	63.3	66.5
25.4	1	2.902	525.7	53.6	581.5	59.3	610.8	62.2	25.4	1	1.95	0.88	59.1	65.4	68.7
26		3.041	550.8	56.1	609.3	62.1	640.0	65.2	26		2.04	0.93	61.9	68.5	71.9
27		3.279	594.0	60.5	657.0	67	690.2	70.3	27		2.2	1	66.8	73.9	77.6
28		3.527	638.8	65.1	706.6	72	742.3	75.6	28		2.37	1.08	71.8	79.4	83.4
28.6	1-1/8	3.680	666.5	67.9	737.2	75.1	774.5	78.9	28.6	1-1/8	2.47	1.12	74.9	82.9	87
29		3.783	685.3	69.8	758.0	77.2	796.3	81.1	29		2.54	1.15	77	85.2	89.5
30		4.049	733.4	74.7	811.1	82.7	852.1	86.8	30		2.72	1.23	82.4	91.2	95.8
31		4.323	783.1	79.8	866.1	88.3	909.9	92.7	31		2.9	1.32	88	97.4	102.3
32	1-1/4	4.606	834.4	85	922.9	94	969.5	98.8	32	1-1/4	3.1	1.4	93.8	103.7	109
33		4.899	887.4	90.4	981.5	100	1031	105.1	33		3.29	1.49	99.7	110.3	115.9
34		5.200	941.9	96	1042	106.2	1095	111.5	34						

VEROPRO 8 RS

ist ein gehämmertes 8-litziges, nicht drehungsfreies Seil mit verdichteten Außenlitzten und Kunststoffeinlage.



Nominal rope diameter		Approx mass	Minimum breaking force			
			Rope grade			
			1960		2160	
mm*	Inch	kg/m	kN	t	kN	t
17		1.337	269.7	27.5	290.5	29.6
18		1.499	302.4	30.8	325.6	33.2
19	3/4	1.670	336.9	34.3	362.8	37
20		1.851	373.3	38	402.0	41
21		2.040	411.5	41.9	443.2	45.2
22		2.239	451.7	46	486.5	49.6
22.4		2.322	468.2	47.7	504.3	51.4
23		2.448	493.7	50.3	531.7	54.2
24		2.665	537.5	54.8	578.9	59
25		2.892	583.3	59.4	628.2	64
25.4	1	2.985	602.1	61.4	648.4	66.1
26		3.128	630.9	64.3	679.4	69.2
27		3.373	680.3	69.3	732.7	74.7
28		3.627	731.6	74.6	788.0	80.3
28.6	1-1/8	3.785	763.3	77.8	822.1	83.8
29		3.891	784.8	80	845.3	86.1
30		4.164	839.9	85.6	904.6	92.2
31		4.446	896.8	91.4	965.9	98.4
32	1-1/4	4.738	955.6	97.4	1029	104.9
33		5.039	1016	103.6	1095	111.5
34		5.349	1079	109.9	1162	118.4
35	1-3/8	5.668	1143	116.5	1231	125.5
36		5.996	1209	123.2	1303	132.7
38	1-1/2	6.681	1348	137.3	1451	147.9
40		7.403	1493	152.2	1608	163.9
41.3	1-5/8	7.892	1592	162.2	1714	174.7
42		8.162	1646	167.7	1773	180.7
44		8.957	1807	184.1	1946	198.3
45	1-3/4	9.369	1890	192.6	2035	207.4
46		9.790	1975	201.2	2127	216.7
47.5	1-7/8	10.439	2106	214.6	2268	231.1
48		10.660	2150	219.1	2316	236

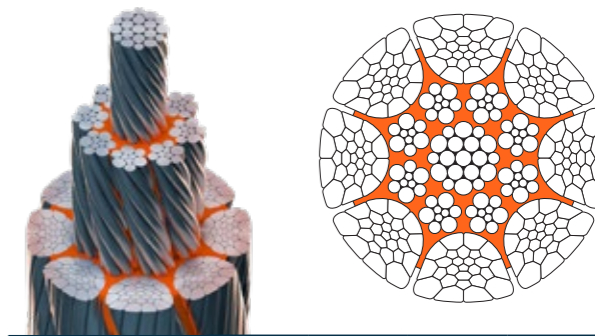
Nominal rope diameter		Approx mass		Minimum breaking force tons¹ of 2000 lbs	
				Rope grade	
				1960	2160
mm*	Inch	lb/ft¹	kg/ft¹	1960	2160
17		0.9	0.41	30.3	32.6
18		1.01	0.46	34	36.6
19	3/4	1.12	0.51	37.9	40.8
20		1.24	0.56	42	45.2
21		1.37	0.62	46.3	49.8
22		1.5	0.68	50.8	54.7
22.4		1.56	0.71	52.6	56.7
23		1.64	0.75	55.5	59.8
24		1.79	0.81	60.4	65.1
25		1.94	0.88	65.6	70.6
25.4	1	2.01	0.91	67.7	72.9
26		2.1	0.95	70.9	76.4
27		2.27	1.03	76.5	82.4
28		2.44	1.11	82.2	88.6
28.6	1-1/8	2.54	1.15	85.8	92.4
29		2.61	1.19	88.2	95
30		2.8	1.27	94.4	101.7
31		2.99	1.36	100.8	108.6
32	1-1/4	3.18	1.44	107.4	115.7
33		3.39	1.54	114.2	123
34		3.59	1.63	121.3	130.6
35	1-3/8	3.81	1.73	128.5	138.4
36		4.03	1.83	135.9	146.4
38	1-1/2	4.49	2.04	151.5	163.1
40		4.97	2.26	167.8	180.8
41.3	1-5/8	5.3	2.41	178.9	192.7
42		5.48	2.49	185	199.3
44		6.02	2.73	203.1	218.7
45	1-3/4	6.3	2.86	212.4	228.8
46		6.58	2.98	222	239
47.5	1-7/8	7.01	3.18	236.7	254.9
48		7.16	3.25	241.7	260.3

© 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.

VEROPOWER 8

ist ein gehämmertes 8-litziges, nicht drehungsfreies Seil mit verdichteten Außenlitzten und Kunststoffeinlage in Doppelparallelmachart.



Seilnenn-durchmesser		Längen-gewicht ca.	Mindestbruchkraft			
			Seilfestigkeitsklasse			
			1960		2160	
mm*	Zoll	kg/m	kN	t	kN	t
12		0.717	147.4	15	158.8	16.2
12.7	1/2	0.803	165.1	16.8	177.9	18.1
13		0.842	173.0	17.6	186.4	19
14		0.976	200.6	20.4	216.2	22
15		1.121	230.3	23.5	248.2	25.3
16	5/8	1.275	262.0	26.7	282.3	28.8
17		1.440	295.8	30.1	318.7	32.5
18		1.614	331.6	33.8	357.3	36.4
19	3/4	1.798	369.5	37.6	398.1	40.6
20		1.992	409.4	41.7	441.2	45
21		2.197	451.3	46	486.4	49.6
22		2.411	495.3	50.5	533.8	54.4
22.4		2.499	513.5	52.3	553.4	56.4
23		2.635	541.4	55.2	583.4	59.5
24		2.869	589.5	60.1	635.3	64.7
25		3.113	639.6	65.2	689.3	70.2
25.4	1	3.214	660.3	67.3	711.5	72.5
26		3.367	691.8	70.5	745.6	76
27		3.631	746.1	76	804.0	81.9
28		3.905	802.4	81.8	864.7	88.1
28.6	1-1/8	4.074	837.1	85.3	902.1	91.9
29		4.189	860.7	87.7	927.5	94.5
30		4.483	921.1	93.9	992.6	101.1
31		4.787	983.5	100.2	1060	108
32	1-1/4	5.101	1048	106.8	1129	115.1
33		5.424	1115	113.6	1201	122.4
34		5.758	1183	120.6	1275	129.9
35	1-3/8	6.102	1254	127.8	1351	137.7
36		6.455	1326	135.2	1429	145.7
38	1-1/2	7.193	1478	150.6	1593	162.3
40		7.970	1637	166.9	1765	179.8
41.3	1-5/8	8.496	1746	177.9	1881	191.7
42		8.787	1805	184	1946	198.2
44		9.643	1981	201.9	2135	217.6
45	1-3/4	10.09	2072	211.2	2233	227.6
46		10.54	2166	220.7	2334	237.8
47.5	1-7/8	11.24	2309	235.3	2488	253.6
48		11.48	2358	240.3	2541	258.9

© verope

© 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.

VEROPRO 10

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



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'	kg/ft'	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	

© 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.

ANZEIGE

KORREKTER UMGANG MIT VEROPE® SPEZIALDRAHTSEILEN

verope® Spezialdrahtseile

In der neuen Broschüre »Korrektter Umgang mit verope® Spezialdrahtseilen« bieten wir Hilfsmaterial mit wichtigen Hinweisen und Erklärungen, die unsere Kunden bei der korrekten und sicheren Seilhandhabung unterstützen. Die Broschüre ist in deutscher und englischer Sprache verfügbar.

Bestellung: marketing@verope.com
www.verope.com



OFFSHORE INDUSTRIE

Edition April 2025

Alle Rechte vorbehalten.
Copyright 2025 verope® AG.

Nachdruck und Vervielfältigung,
auch auszugsweise, nur mit
ausdrücklicher Genehmigung
des Herausgebers.

Dieser Katalog wurde auf
umweltfreundlichem FSC®
Papier gedruckt.

verope ®
rely on

verope® AG

St. Antons-Gasse 4a
CH-6300 Zug / Switzerland
Tel: +41 (0) 41 72 80 880
Fax: +41 (0) 41 72 80 888

www.verope.com
info@verope.com