

VERBINDET EXZELLENT E VERSCHLEISSFESTIGKEIT MIT SEHR HOHER BRUCHKRAFT.

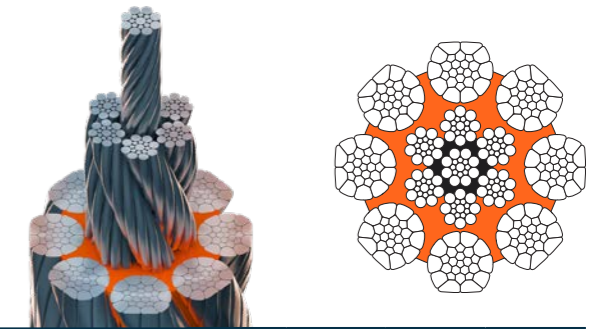
VEROPRO 8RS

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

- veropro 8 RS hat eine sehr hohe Bruchkraft.
- veropro 8 RS zeigt eine ausgezeichnete Strukturstabilität und erreicht sehr hohe Biegewechselzahlen.
- veropro 8 RS bietet sehr gute Querdruckstabilität und exzellente Verschleißfestigkeit.
- veropro 8 RS zeigt das beste Spulverhalten auf mehrlagiger Seiltrommel.
- veropro 8 RS darf nicht mit Wirbel arbeiten.

Das Seil ist intensiv geschmiert und in verzinkter, optional blanker Ausführung erhältlich. Mittlerer Füllfaktor: 0.685
 Kreuz- oder Gleichschlag. Seilkategoriennummer zur Bestimmung der Ablegedrahtbruchzahl nach ISO 4309:
 Seildurchmesserbereich bis 42 mm: RCN = 09
 Seildurchmesserbereich 43 mm bis 48 mm: RCN = 11
 Seildurchmesserbereich größer 48 mm: RCN = 13
 Weitere Details: www.verope.com

VEROPRO 8RS



Seilnenn- durchmesser		Längen- gewicht ca.	Mindestbruchkraft			
			Seilfestigkeitsklasse			
			1960		2160	
mm*	Zoll	kg/m	kN	t	kN	t
12		0.666	134.4	13.7	144.7	14.7
12.7	1/2	0.746	150.5	15.3	162.1	16.5
13		0.782	157.7	16.1	169.9	17.3
14		0.907	182.9	18.6	197.0	20.1
15		1.041	210.0	21.4	226.1	23
16	5/8	1.184	238.9	24.3	257.3	26.2
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

Seilnenn- durchmesser		Längen- gewicht ca.	Mindestbruchkraft tons* (2000 lbs)			
			Seilfestigkeitsklasse			
			1960		2160	
mm*	Zoll	lb/ft ¹	kg/ft ¹	1960	2160	
12		0.45	0.2	15.1	16.3	
12.7	1/2	0.5	0.23	16.9	18.2	
13		0.53	0.24	17.7	19.1	
14		0.61	0.28	20.6	22.1	
15		0.7	0.32	23.6	25.4	
16	5/8	0.8	0.36	26.9	28.9	
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	

veropro 8RS/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