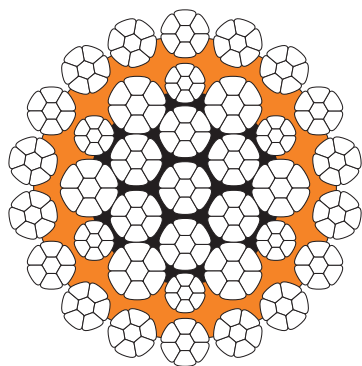
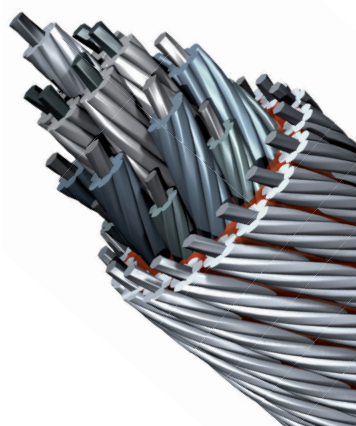


Réf : VEROTOP P



Possède une bonne stabilité structurelle et une excellente tenue à la fatigue.

- Le verotop P a une charge de rupture très élevée.
- Le verotop P possède une bonne stabilité structurelle et une excellente tenue à la fatigue.
- Le verotop P offre une excellente résistance à l'écrasement et une très bonne résistance à l'abrasion.
- Le verotop P possède un comportement parfait pour un enroulement multicouche.
- Le verotop P peut être utilisé avec ou sans émerillon.
- Le verotop P est un câble antigiratoire de catégorie 1 suivant la norme ASTM A1023



Le câble est lubrifié à cœur. La finition disponible en standard est acier galvanisé, finition acier clair sur demande. • Coefficient de remplissage moyen de 0,730 • Disponible en câble croisé ou Lang. • Numéro de catégorie de câble (RCN) pour déterminer le nombre de fils cassés visibles, signalant que les critères de dépose ont été atteints suivant la norme ISO 4309: RCN=23-3

Pour plus de détails :
www.verope.com/fr/RCN

Sauf erreurs ou omissions ! La vue en coupe montre un diamètre typique et peut varier suivant la gamme. Sous réserve de modification, ce qui peut modifier les caractéristiques. Notre site web fait foi.

VEROTOP P

EST UN CÂBLE ANTIGIRATOIRE AVEC TORONS COMPACTÉS ET UNE ÂME MÉTALLIQUE RECOUVERTE PAR UNE COUCHE PLASTIQUE.

Ø nominal du câble		Poids approximatif	Charge de rupture minimum			
			Nuance			
			1960		2160	
mm*	inch	Kg/m	kN	T	kN	T
16	5/8	1,248	241,7	24,6	260,0	26,5
17		1,408	272,8	27,8	293,5	29,9
18		1,579	305,8	31,2	329,0	33,6
19	3/4	1,759	340,8	34,7	366,6	37,4
20		1,949	377,6	38,5	406,2	41,4
21		2,149	416,3	42,4	447,8	45,7
22		2,359	456,9	46,6	491,5	50,1
22,2	7/8	2,402	465,2	47,4	500,5	51,0
23		2,578	499,3	50,9	537,2	54,8
24		2,807	543,7	55,4	584,9	59,6
25		3,046	590,0	60,2	634,7	64,7
25,4	1	3,144	609,0	62,1	655,2	66,8
26		3,294	638,1	65,1	686,5	70,0
27		3,553	688,1	70,2	740,3	75,5
28		3,821	740,1	75,5	796,2	81,2
28,6	1-1/8	3,986	772,1	78,7	830,6	84,7
29		4,099	793,9	81,0	854,0	87,1
30		4,386	849,6	86,6	914,0	93,2
31		4,683	907,1	92,5	975,9	99,5
32	1-1/4	4,990	966,6	98,6	1040	106,0
33		5,307	1028	104,8	1106	112,8
34		5,634	1091	111,3	1174	119,7
35	1-3/8	5,970	1156	117,9	1244	126,9
36		6,316	1223	124,7	1316	134,2
38	1-1/2	7,037	1363	139,0	1466	149,5
40		7,797	1510	154,0	1625	165,7
42		8,597	1665	169,8	1791	182,7
43		9,011	1745	178,0	1878	191,5
44		9,435	1827	186,4	1966	200,5
45	1-3/4	9,869	1911	194,9	2056	209,7
46		10,31	1997	203,7	2149	219,1
48		11,23	2175	221,8	2340	238,6
50	2	12,18	2360	240,6	2539	258,9

Ø nominal du câble		Poids approximatif		Charge de rupture minimum en Tonnes ¹ de 1 à 2000 lbs	
				Nuance	
				1960	2160
mm*	inch	lb/ft ¹	Kg/ft ¹	1960	2160
16	5/8	0,84	0,38	27,2	29,2
17		0,95	0,43	30,7	33,0
18		1,06	0,48	34,4	37,0
19	3/4	1,18	0,54	38,3	41,2
20		1,31	0,59	42,4	45,7
21		1,44	0,66	46,8	50,3
22		1,58	0,72	51,4	55,2
22,2	7/8	1,61	0,73	52,3	56,3
23		1,73	0,79	56,1	60,4
24		1,89	0,86	61,1	65,7
25		2,05	0,93	66,3	71,3
25,4	1	2,11	0,96	68,5	73,6
26		2,21	1,00	71,7	77,2
27		2,39	1,08	77,3	83,2
28		2,57	1,16	83,2	89,5
28,6	1-1/8	2,68	1,22	86,8	93,4
29		2,75	1,25	89,2	96,0
30		2,95	1,34	95,5	102,7
31		3,15	1,43	102,0	109,7
32	1-1/4	3,35	1,52	108,7	116,9
33		3,57	1,62	115,5	124,3
34		3,79	1,72	122,7	132,0
35	1-3/8	4,01	1,82	130,0	139,8
36		4,24	1,93	137,5	147,9
38	1-1/2	4,73	2,14	153,2	164,8
40		5,24	2,38	169,8	182,6
42		5,78	2,62	187,2	201,4
43		6,06	2,75	196,2	211,1
44		6,34	2,88	205,4	221,0
45	1-3/4	6,63	3,01	214,9	231,1
46		6,93	3,14	224,5	241,5
48		7,55	3,42	244,5	263,0
50	2	8,19	3,71	265,3	285,4

* Tolérance standard: +2% à +4%, autres tolérances possibles après accord. Autres diamètres et diamètres spéciaux disponibles sur demande.

1) Valeurs pour information uniquement. Les valeurs officielles restent les valeurs métriques!