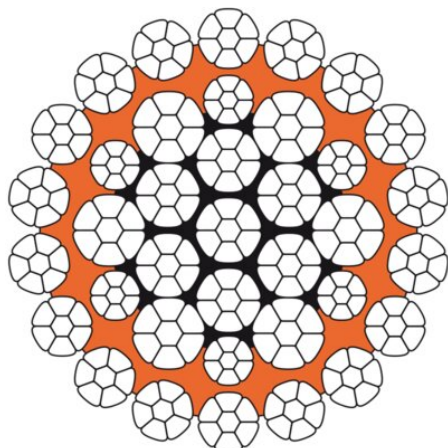
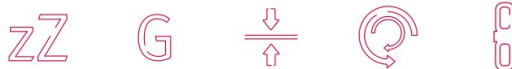


Verotop P

Informations du produit



Câble de levage plastifié

Informations générales

Le verotop P est un câble antigiratoire avec une couche de plastique entre l'âme métallique et les 18 torons extérieurs. Tous les torons sont compactés.

Caractéristiques

- Il possède une résistance à la rupture très élevée et une bonne résistance à la force d'écrasement du tambour.
- Il est entièrement lubrifié et disponible en finition acier galvanisé ou acier clair.
- Il doit être utilisé avec un émerillon.

ISO 4309 Catégorie câble N° : tous les diamètres RCN.23-3.

... [En savoir plus](#)

Grue Offshore



grue pour fondation



Grue mobile portuaire



Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

Coefficient de remplissage: 0.73

RCN: 23-3

Tolérance Ø: +2% à +4%

Verotop P

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
104101606070149	16	1 960	Acier clair	zZ	241,7	147	Standard	125
104101606270149	16	1 960	Acier galvanisé	zZ	241,7	147	Standard	125
104101606100149	16	2 160	Acier clair	zZ	252,7	147	Standard	125
104101606300149	16	2 160	Acier galvanisé	zZ	252,7	147	Standard	125
104101706070149	17	1 960	Acier clair	zZ	272,8	166	Standard	141
104101706270149	17	1 960	Acier galvanisé	zZ	272,8	166	Standard	141
104101706100149	17	2 160	Acier clair	zZ	285,3	166	Standard	141
104101706300149	17	2 160	Acier galvanisé	zZ	285,3	166	Standard	141
104101806070149	18	1 960	Acier clair	zZ	305,8	186	Standard	158
104101806270149	18	1 960	Acier galvanisé	zZ	305,8	186	Standard	158
104101806100149	18	2 160	Acier clair	zZ	319,8	186	Standard	158
104101806300149	18	2 160	Acier galvanisé	zZ	319,8	186	Standard	158
104101906070149	19	1 960	Acier clair	zZ	340,8	207	Standard	176
104101906270149	19	1 960	Acier galvanisé	zZ	340,8	207	Standard	176
104101906100149	19	2 160	Acier clair	zZ	356,3	207	Standard	176
104101906300149	19	2 160	Acier galvanisé	zZ	356,3	207	Standard	176
104102006070149	20	1 960	Acier clair	zZ	377,6	229	Standard	195
104102006270149	20	1 960	Acier galvanisé	zZ	377,6	229	Standard	195
104102006100149	20	2 160	Acier clair	zZ	394,8	229	Standard	195
104102006300149	20	2 160	Acier galvanisé	zZ	394,8	229	Standard	195
104102106070149	21	1 960	Acier clair	zZ	416,3	253	Standard	215
104102106270149	21	1 960	Acier galvanisé	zZ	416,3	253	Standard	215
104102106100149	21	2 160	Acier clair	zZ	435,3	253	Standard	215
104102106300149	21	2 160	Acier galvanisé	zZ	435,3	253	Standard	215
104102206070149	22	1 960	Acier clair	zZ	456,9	277	Standard	236
104102206270149	22	1 960	Acier galvanisé	zZ	456,9	277	Standard	236
104102206100149	22	2 160	Acier clair	zZ	477,7	277	Standard	236
104102206300149	22	2 160	Acier galvanisé	zZ	477,7	277	Standard	236
104102246070149	22,4	1 960	Acier clair	zZ	473,6	283	Standard	240
104102246270149	22,4	1 960	Acier galvanisé	zZ	473,6	283	Standard	240
104102246100149	22,4	2 160	Acier clair	zZ	495,3	283	Standard	240

Verotop P

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
104102246300149	22,4	2 160	Acier galvanisé	zZ	495,3	283	Standard	240
104102306070149	23	1 960	Acier clair	zZ	499,3	303	Standard	258
104102306270149	23	1 960	Acier galvanisé	zZ	499,3	303	Standard	258
104102306100149	23	2 160	Acier clair	zZ	522,2	303	Standard	258
104102306300149	23	2 160	Acier galvanisé	zZ	522,2	303	Standard	258
104102406070149	24	1 960	Acier clair	zZ	543,7	330	Standard	281
104102406270149	24	1 960	Acier galvanisé	zZ	543,7	330	Standard	281
104102406100149	24	2 160	Acier clair	zZ	568,6	330	Standard	281
104102406300149	24	2 160	Acier galvanisé	zZ	568,6	330	Standard	281
104102506070149	25	1 960	Acier clair	zZ	590	358	Standard	305
104102506270149	25	1 960	Acier galvanisé	zZ	590	358	Standard	305
104102506100149	25	2 160	Acier clair	zZ	616,9	358	Standard	305
104102506300149	25	2 160	Acier galvanisé	zZ	616,9	358	Standard	305
104102546070149	25,4	1 960	Acier clair	zZ	609	370	Standard	314
104102546270149	25,4	1 960	Acier galvanisé	zZ	609	370	Standard	314
104102546100149	25,4	2 160	Acier clair	zZ	636,8	370	Standard	314
104102546300149	25,4	2 160	Acier galvanisé	zZ	636,8	370	Standard	314
104102606070149	26	1 960	Acier clair	zZ	638,1	388	Standard	329
104102606270149	26	1 960	Acier galvanisé	zZ	638,1	388	Standard	329
104102606100149	26	2 160	Acier clair	zZ	667,3	388	Standard	329
104102606300149	26	2 160	Acier galvanisé	zZ	667,3	388	Standard	329
104102706070149	27	1 960	Acier clair	zZ	688,1	418	Standard	355
104102706270149	27	1 960	Acier galvanisé	zZ	688,1	418	Standard	355
104102706100149	27	2 160	Acier clair	zZ	719,6	418	Standard	355
104102706300149	27	2 160	Acier galvanisé	zZ	719,6	418	Standard	355
104102806070149	28	1 960	Acier clair	zZ	740,1	449	Standard	382
104102806270149	28	1 960	Acier galvanisé	zZ	740,1	449	Standard	382
104102806100149	28	2 160	Acier clair	zZ	773,9	449	Standard	382
104102806300149	28	2 160	Acier galvanisé	zZ	773,9	449	Standard	382
104102866070149	28,6	1 960	Acier clair	zZ	772,1	469	Standard	399
104102866270149	28,6	1 960	Acier galvanisé	zZ	772,1	469	Standard	399

Verotop P

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
104102866100149	28,6	2 160	Acier clair	zZ	807,4	469	Standard	399
104102866300149	28,6	2 160	Acier galvanisé	zZ	807,4	469	Standard	399
104102906070149	29	1 960	Acier clair	zZ	793,9	482	Standard	409,9
104102906270149	29	1 960	Acier galvanisé	zZ	793,9	482	Standard	409,9
104102906100149	29	2 160	Acier clair	zZ	830,1	482	Standard	409,9
104102906300149	29	2 160	Acier galvanisé	zZ	830,1	482	Standard	409,9
104103006070149	30	1 960	Acier clair	zZ	849,6	516	Standard	439
104103006270149	30	1 960	Acier galvanisé	zZ	849,6	516	Standard	439
104103006100149	30	2 160	Acier clair	zZ	888,4	516	Standard	439
104103006300149	30	2 160	Acier galvanisé	zZ	888,4	516	Standard	439
104103106070149	31	1 960	Acier clair	zZ	907,1	551	Standard	468
104103106270149	31	1 960	Acier galvanisé	zZ	907,1	551	Standard	468
104103106100149	31	2 160	Acier clair	zZ	948,6	551	Standard	468
104103106300149	31	2 160	Acier galvanisé	zZ	948,6	551	Standard	468
104103206070149	32	1 960	Acier clair	zZ	966,6	587	Standard	499
104103206270149	32	1 960	Acier galvanisé	zZ	966,6	587	Standard	499
104103206100149	32	2 160	Acier clair	zZ	1 011	587	Standard	499
104103206300149	32	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 011	587	Standard	499
104103306070149	33	1 960	Acier clair	zZ	1 028	624	Standard	531
104103306270149	33	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 028	624	Standard	531
104103306100149	33	2 160	Acier clair	zZ	1 075	624	Standard	531
104103306300149	33	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 075	624	Standard	531
104103406070149	34	1 960	Acier clair	zZ	1 091	663	Standard	563
104103406270149	34	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 091	663	Standard	563
104103406100149	34	2 160	Acier clair	zZ	1 141	663	Standard	563
104103406300149	34	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 141	663	Standard	563
104103506070149	35	1 960	Acier clair	zZ	1 156	702	Standard	597
104103506270149	35	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 156	702	Standard	597
104103506100149	35	2 160	Acier clair	zZ	1 209	702	Standard	597
104103506300149	35	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 209	702	Standard	597
104103606070149	36	1 960	Acier clair	zZ	1 223	743	Standard	632

Verotop P

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
104103606270149	36	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 223	743	Standard	632
104103606100149	36	2 160	Acier clair	zZ	1 279	743	Standard	632
104103606300149	36	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 279	743	Standard	632
104103806070149	38	1 960	Acier clair	zZ	1 363	828	Standard	704
104103806270149	38	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 363	828	Standard	704
104103806100149	38	2 160	Acier clair	zZ	1 425	828	Standard	704
104103806300149	38	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 425	828	Standard	704
104104006070149	40	1 960	Acier clair	zZ	1 510	917	Standard	780
104104006270149	40	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 510	917	Standard	780
104104006100149	40	2 160	Acier clair	zZ	1 579	917	Standard	780
104104006300149	40	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 579	917	Standard	780
104104206070149	42	1 960	Acier clair	zZ	1 665	1 011	Standard	860
104104206270149	42	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 665	1 011	Standard	860
104104206100149	42	2 160	Acier clair	zZ	1 741	1 011	Standard	860
104104206300149	42	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 741	1 011	Standard	860
104104306070149	43	1 960	Acier clair	zZ	1 745	1 060	Standard	901
104104306270149	43	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 745	1 060	Standard	901
104104306100149	43	2 160	Acier clair	zZ	1 825	1 060	Standard	901
104104306300149	43	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 825	1 060	Standard	901
104104406070149	44	1 960	Acier clair	zZ	1 827	1 110	Standard	944
104104406270149	44	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 827	1 110	Standard	944
104104406100149	44	2 160	Acier clair	zZ	1 911	1 110	Standard	944
104104406300149	44	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 911	1 110	Standard	944
104104506070149	45	1 960	Acier clair	zZ	1 911	1 161	Standard	987
104104506270149	45	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 911	1 161	Standard	987
104104506100149	45	2 160	Acier clair	zZ	1 999	1 161	Standard	987
104104506300149	45	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 999	1 161	Standard	987
104104606070149	46	1 960	Acier clair	zZ	1 997	1 213	Standard	1 031
104104606270149	46	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 997	1 213	Standard	1 031
104104606100149	46	2 160	Acier clair	zZ	2 089	1 213	Standard	1 031
104104606300149	46	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 089	1 213	Standard	1 031

Verotop P

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
104104806070149	48	1 960	Acier clair	zZ	2 175	1 321	Standard	1 123
104104806270149	48	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 175	1 321	Standard	1 123
104104806100149	48	2 160	Acier clair	zZ	2 274	1 321	Standard	1 123
104104806300149	48	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 274	1 321	Standard	1 123
104105006070149	50	1 960	Acier clair	zZ	2 360	1 433	Standard	1 218
104105006270149	50	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 360	1 433	Standard	1 218
104105006100149	50	2 160	Acier clair	zZ	2 468	1 433	Standard	1 218
104105006300149	50	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 468	1 433	Standard	1 218
104105206070149	52	1 960	Acier clair	zZ	2 552	1 550	Standard	1 318
104105206270149	52	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 552	1 550	Standard	1 318
104105206100149	52	2 160	Acier clair	zZ	2 669	1 550	Standard	1 318
104105206300149	52	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 669	1 550	Standard	1 318
104105406070149	54	1 960	Acier clair	zZ	2 753	1 671	Standard	1 421
104105406270149	54	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 753	1 671	Standard	1 421
104105406100149	54	2 160	Acier clair	zZ	2 878	1 671	Standard	1 421
104105406300149	54	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 878	1 671	Standard	1 421