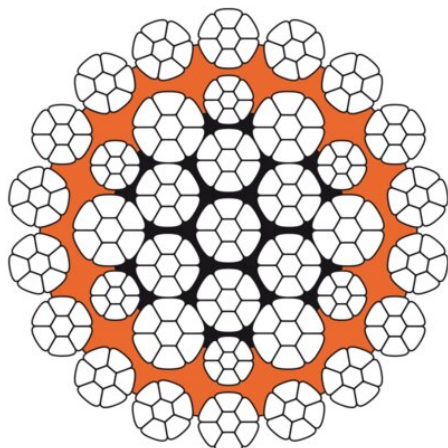
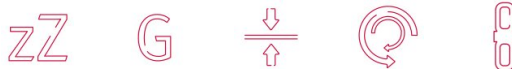


Verotop P

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
01.B38VPP160G	16	1 960	Acier clair	zZ	241,7	147	Standard	125
01.G38VPP160G	16	1 960	Acier galvanisé	zZ	241,7	147	Standard	125
01.B38VPP160H	16	2 160	Acier clair	zZ	252,7	147	Standard	125
01.G38VPP160H	16	2 160	Acier galvanisé	zZ	252,7	147	Standard	125
01.B38VPP170G	17	1 960	Acier clair	zZ	272,8	166	Standard	141
01.G38VPP170G	17	1 960	Acier galvanisé	zZ	272,8	166	Standard	141
01.B38VPP170H	17	2 160	Acier clair	zZ	285,3	166	Standard	141
01.G38VPP170H	17	2 160	Acier galvanisé	zZ	285,3	166	Standard	141
01.B38VPP180G	18	1 960	Acier clair	zZ	305,8	186	Standard	158
01.G38VPP180G	18	1 960	Acier galvanisé	zZ	305,8	186	Standard	158
01.B38VPP180H	18	2 160	Acier clair	zZ	319,8	186	Standard	158
01.G38VPP180H	18	2 160	Acier galvanisé	zZ	319,8	186	Standard	158
01.B38VPP190G	19	1 960	Acier clair	zZ	340,8	207	Standard	176
01.G38VPP190G	19	1 960	Acier galvanisé	zZ	340,8	207	Standard	176
01.B38VPP190H	19	2 160	Acier clair	zZ	356,3	207	Standard	176
01.G38VPP190H	19	2 160	Acier galvanisé	zZ	356,3	207	Standard	176
01.B38VPP200G	20	1 960	Acier clair	zZ	377,6	229	Standard	195
01.G38VPP200G	20	1 960	Acier galvanisé	zZ	377,6	229	Standard	195
01.B38VPP200H	20	2 160	Acier clair	zZ	394,8	229	Standard	195
01.G38VPP200H	20	2 160	Acier galvanisé	zZ	394,8	229	Standard	195
01.B38VPP210G	21	1 960	Acier clair	zZ	416,3	253	Standard	215
01.G38VPP210G	21	1 960	Acier galvanisé	zZ	416,3	253	Standard	215
01.B38VPP210H	21	2 160	Acier clair	zZ	435,3	253	Standard	215
01.G38VPP210H	21	2 160	Acier galvanisé	zZ	435,3	253	Standard	215
01.B38VPP220G	22	1 960	Acier clair	zZ	456,9	277	Standard	236
01.G38VPP220G	22	1 960	Acier galvanisé	zZ	456,9	277	Standard	236
01.B38VPP220H	22	2 160	Acier clair	zZ	477,7	277	Standard	236
01.G38VPP220H	22	2 160	Acier galvanisé	zZ	477,7	277	Standard	236
01.B38VPP224G	22,4	1 960	Acier clair	zZ	473,6	283	Standard	240
01.G38VPP224G	22,4	1 960	Acier galvanisé	zZ	473,6	283	Standard	240
01.B38VPP224H	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
01.G38VPP224H	22,4	2 160	Acier galvanisé	zZ	495,3	283	Standard	240
01.B38VPP230G	23	1 960	Acier clair	zZ	499,3	303	Standard	258
01.G38VPP230G	23	1 960	Acier galvanisé	zZ	499,3	303	Standard	258
01.B38VPP230H	23	2 160	Acier clair	zZ	522,2	303	Standard	258
01.G38VPP230H	23	2 160	Acier galvanisé	zZ	522,2	303	Standard	258
01.B38VPP240G	24	1 960	Acier clair	zZ	543,7	330	Standard	281
01.G38VPP240G	24	1 960	Acier galvanisé	zZ	543,7	330	Standard	281
01.B38VPP240H	24	2 160	Acier clair	zZ	568,6	330	Standard	281
01.G38VPP240H	24	2 160	Acier galvanisé	zZ	568,6	330	Standard	281
01.B38VPP250G	25	1 960	Acier clair	zZ	590	358	Standard	305
01.G38VPP250G	25	1 960	Acier galvanisé	zZ	590	358	Standard	305
01.B38VPP250H	25	2 160	Acier clair	zZ	616,9	358	Standard	305
01.G38VPP250H	25	2 160	Acier galvanisé	zZ	616,9	358	Standard	305
01.B38VPP254G	25,4	1 960	Acier clair	zZ	609	370	Standard	314
01.G38VPP254G	25,4	1 960	Acier galvanisé	zZ	609	370	Standard	314
01.B38VPP254H	25,4	2 160	Acier clair	zZ	636,8	370	Standard	314
01.G38VPP254H	25,4	2 160	Acier galvanisé	zZ	636,8	370	Standard	314
01.B38VPP260G	26	1 960	Acier clair	zZ	638,1	388	Standard	329
01.G38VPP260G	26	1 960	Acier galvanisé	zZ	638,1	388	Standard	329
01.B38VPP260H	26	2 160	Acier clair	zZ	667,3	388	Standard	329
01.G38VPP260H	26	2 160	Acier galvanisé	zZ	667,3	388	Standard	329
01.B38VPP270G	27	1 960	Acier clair	zZ	688,1	418	Standard	355
01.G38VPP270G	27	1 960	Acier galvanisé	zZ	688,1	418	Standard	355
01.B38VPP270H	27	2 160	Acier clair	zZ	719,6	418	Standard	355
01.G38VPP270H	27	2 160	Acier galvanisé	zZ	719,6	418	Standard	355
01.B38VPP280G	28	1 960	Acier clair	zZ	740,1	449	Standard	382
01.G38VPP280G	28	1 960	Acier galvanisé	zZ	740,1	449	Standard	382
01.B38VPP280H	28	2 160	Acier clair	zZ	773,9	449	Standard	382
01.G38VPP280H	28	2 160	Acier galvanisé	zZ	773,9	449	Standard	382
01.B38VPP286G	28,6	1 960	Acier clair	zZ	772,1	469	Standard	399
01.G38VPP286G	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
01.B38VPP286H	28,6	2 160	Acier clair	zZ	807,4	469	Standard	399
01.G38VPP286H	28,6	2 160	Acier galvanisé	zZ	807,4	469	Standard	399
01.B38VPP290G	29	1 960	Acier clair	zZ	793,9	482	Standard	409,9
01.G38VPP290G	29	1 960	Acier galvanisé	zZ	793,9	482	Standard	409,9
01.B38VPP290H	29	2 160	Acier clair	zZ	830,1	482	Standard	409,9
01.G38VPP290H	29	2 160	Acier galvanisé	zZ	830,1	482	Standard	409,9
01.B38VPP300G	30	1 960	Acier clair	zZ	849,6	516	Standard	439
01.G38VPP300G	30	1 960	Acier galvanisé	zZ	849,6	516	Standard	439
01.B38VPP300H	30	2 160	Acier clair	zZ	888,4	516	Standard	439
01.G38VPP300H	30	2 160	Acier galvanisé	zZ	888,4	516	Standard	439
01.B38VPP310G	31	1 960	Acier clair	zZ	907,1	551	Standard	468
01.G38VPP310G	31	1 960	Acier galvanisé	zZ	907,1	551	Standard	468
01.B38VPP310H	31	2 160	Acier clair	zZ	948,6	551	Standard	468
01.G38VPP310H	31	2 160	Acier galvanisé	zZ	948,6	551	Standard	468
01.B38VPP320G	32	1 960	Acier clair	zZ	966,6	587	Standard	499
01.G38VPP320G	32	1 960	Acier galvanisé	zZ	966,6	587	Standard	499
01.B38VPP320H	32	2 160	Acier clair	zZ	1 011	587	Standard	499
01.G38VPP320H	32	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 011	587	Standard	499
01.B38VPP330G	33	1 960	Acier clair	zZ	1 028	624	Standard	531
01.G38VPP330G	33	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 028	624	Standard	531
01.B38VPP330H	33	2 160	Acier clair	zZ	1 075	624	Standard	531
01.G38VPP330H	33	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 075	624	Standard	531
01.B38VPP340G	34	1 960	Acier clair	zZ	1 091	663	Standard	563
01.G38VPP340G	34	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 091	663	Standard	563
01.B38VPP340H	34	2 160	Acier clair	zZ	1 141	663	Standard	563
01.G38VPP340H	34	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 141	663	Standard	563
01.B38VPP350G	35	1 960	Acier clair	zZ	1 156	702	Standard	597
01.G38VPP350G	35	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 156	702	Standard	597
01.B38VPP350H	35	2 160	Acier clair	zZ	1 209	702	Standard	597
01.G38VPP350H	35	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 209	702	Standard	597
01.B38VPP360G	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
01.G38VPP360G	36	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 223	743	Standard	632
01.B38VPP360H	36	2 160	Acier clair	zZ	1 279	743	Standard	632
01.G38VPP360H	36	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 279	743	Standard	632
01.B38VPP380G	38	1 960	Acier clair	zZ	1 363	828	Standard	704
01.G38VPP380G	38	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 363	828	Standard	704
01.B38VPP380H	38	2 160	Acier clair	zZ	1 425	828	Standard	704
01.G38VPP380H	38	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 425	828	Standard	704
01.B38VPP400G	40	1 960	Acier clair	zZ	1 510	917	Standard	780
01.G38VPP400G	40	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 510	917	Standard	780
01.B38VPP400H	40	2 160	Acier clair	zZ	1 579	917	Standard	780
01.G38VPP400H	40	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 579	917	Standard	780
01.B38VPP420G	42	1 960	Acier clair	zZ	1 665	1 011	Standard	860
01.G38VPP420G	42	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 665	1 011	Standard	860
01.B38VPP420H	42	2 160	Acier clair	zZ	1 741	1 011	Standard	860
01.G38VPP420H	42	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 741	1 011	Standard	860
01.B38VPP430G	43	1 960	Acier clair	zZ	1 745	1 060	Standard	901
01.G38VPP430G	43	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 745	1 060	Standard	901
01.B38VPP430H	43	2 160	Acier clair	zZ	1 825	1 060	Standard	901
01.G38VPP430H	43	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 825	1 060	Standard	901
01.B38VPP440G	44	1 960	Acier clair	zZ	1 827	1 110	Standard	944
01.G38VPP440G	44	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 827	1 110	Standard	944
01.B38VPP440H	44	2 160	Acier clair	zZ	1 911	1 110	Standard	944
01.G38VPP440H	44	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 911	1 110	Standard	944
01.B38VPP450G	45	1 960	Acier clair	zZ	1 911	1 161	Standard	987
01.G38VPP450G	45	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 911	1 161	Standard	987
01.B38VPP450H	45	2 160	Acier clair	zZ	1 999	1 161	Standard	987
01.G38VPP450H	45	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 999	1 161	Standard	987
01.B38VPP460G	46	1 960	Acier clair	zZ	1 997	1 213	Standard	1 031
01.G38VPP460G	46	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 997	1 213	Standard	1 031
01.B38VPP460H	46	2 160	Acier clair	zZ	2 089	1 213	Standard	1 031
01.G38VPP460H	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
01.B38VPP480G	48	1 960	Acier clair	zZ	2 175	1 321	Standard	1 123
01.G38VPP480G	48	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 175	1 321	Standard	1 123
01.B38VPP480H	48	2 160	Acier clair	zZ	2 274	1 321	Standard	1 123
01.G38VPP480H	48	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 274	1 321	Standard	1 123
01.B38VPP500G	50	1 960	Acier clair	zZ	2 360	1 433	Standard	1 218
01.G38VPP500G	50	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 360	1 433	Standard	1 218
01.B38VPP500H	50	2 160	Acier clair	zZ	2 468	1 433	Standard	1 218
01.G38VPP500H	50	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 468	1 433	Standard	1 218
01.B38VPP520G	52	1 960	Acier clair	zZ	2 552	1 550	Standard	1 318
01.G38VPP520G	52	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 552	1 550	Standard	1 318
01.B38VPP520H	52	2 160	Acier clair	zZ	2 669	1 550	Standard	1 318
01.G38VPP520H	52	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 669	1 550	Standard	1 318
01.B38VPP540G	54	1 960	Acier clair	zZ	2 753	1 671	Standard	1 421
01.G38VPP540G	54	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 753	1 671	Standard	1 421
01.B38VPP540H	54	2 160	Acier clair	zZ	2 878	1 671	Standard	1 421
01.G38VPP540H	54	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 878	1 671	Standard	1 421