



Grue Offshore



Grue de bord



## Vero 4 câble antigiratoire

### Informations du produit



#### Informations générales

Vero 4 est un câble antigiratoire à 4 torons compactés.

#### Caractéristiques

- Tous les torons sont compactés.
- La composition choisie sous forme de long pas de câblage le rend insensible aux impacts mécaniques extérieurs.
- Une charge de rupture élevée.
- Entièrement lubrifié et disponible en finition acier galvanisé ou acier clair.
- Extrêmement souple.
- Pas utilisable avec émerillon.

**ISO 4309 Catégorie câble N°** : tous les diamètres **RCN.22**

**Marquage:** Selon la norme

**Norme:** EN 12385-4

**Coefficient de remplissage:** 0.631

**RCN:** 22

**Tolérance Ø:** +2% à +4%

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Section mm <sup>2</sup>	Rupture min. kN	Finition	Sens de câblage	Poids kg/100m
01.G42VR4080G	8	1 960	31,7	55,9	Acier galvanisé	zS	27
01.G32VR4080G	8	1 960	31,7	55,9	Acier galvanisé	sZ	27
01.G42VR4080H	8	2 160	31,7	59,7	Acier galvanisé	zS	27

01.G32VR4080H	8	2 160	31,7	59,7	Acier galvanisé	sZ	27
01.G42VR4090G	9	1 960	40	70,8	Acier galvanisé	zS	34,1
01.G32VR4090G	9	1 960	40	70,8	Acier galvanisé	sZ	34,1
01.G42VR4090H	9	2 160	40	75,5	Acier galvanisé	zS	34,1
01.G32VR4090H	9	2 160	40	75,5	Acier galvanisé	sZ	34,1
01.G42VR4100G	10	1 960	49	87,4	Acier galvanisé	zS	42,1
01.G32VR4100G	10	1 960	49	87,4	Acier galvanisé	sZ	42,1
01.G42VR4100H	10	2 160	49	93,2	Acier galvanisé	zS	42,1
01.G32VR4100H	10	2 160	49	93,2	Acier galvanisé	sZ	42,1
01.G42VR4110G	11	1 960	60	105,8	Acier galvanisé	zS	51
01.G32VR4110G	11	1 960	60	105,8	Acier galvanisé	sZ	51
01.G42VR4110H	11	2 160	60	112,8	Acier galvanisé	zS	51
01.G32VR4110H	11	2 160	60	112,8	Acier galvanisé	sZ	51
01.G42VR4120G	12	1 960	71	125,9	Acier galvanisé	zS	60,7
01.G32VR4120G	12	1 960	71	125,9	Acier galvanisé	sZ	60,7
01.G42VR4120H	12	2 160	71	134,3	Acier galvanisé	zS	60,7
01.G32VR4120H	12	2 160	71	134,3	Acier galvanisé	sZ	60,7
01.G42VR4130G	13	1 960	83	147,7	Acier galvanisé	zS	71,2
01.G32VR4130G	13	1 960	83	147,7	Acier galvanisé	sZ	71,2
01.G42VR4130H	13	2 160	83	157,6	Acier galvanisé	zS	71,2
01.G32VR4130H	13	2 160	83	157,6	Acier galvanisé	sZ	71,2
01.G42VR4140G	14	1 960	97	171,3	Acier galvanisé	zS	82,6
01.G32VR4140G	14	1 960	97	171,3	Acier galvanisé	sZ	82,6

01.G42VR4140H	14	2 160	97	182,7	Acier galvanisé	zS	82,6
01.G32VR4140H	14	2 160	97	182,7	Acier galvanisé	sZ	82,6
01.G42VR4150G	15	1 960	111	196,7	Acier galvanisé	zS	94,8
01.G32VR4150G	15	1 960	111	196,7	Acier galvanisé	sZ	94,8
01.G42VR4150H	15	2 160	111	209,8	Acier galvanisé	zS	94,8
01.G32VR4150H	15	2 160	111	209,8	Acier galvanisé	sZ	94,8
01.G42VR4160G	16	1 960	126	223,8	Acier galvanisé	zS	107,8
01.G32VR4160G	16	1 960	126	223,8	Acier galvanisé	sZ	107,8
01.G42VR4160H	16	2 160	126	238,7	Acier galvanisé	zS	107,8
01.G32VR4160H	16	2 160	126	238,7	Acier galvanisé	sZ	107,8
01.G42VR4180G	18	1 960	160	283,2	Acier galvanisé	zS	136,5
01.G32VR4180G	18	1 960	160	283,2	Acier galvanisé	sZ	136,5
01.G42VR4180H	18	2 160	160	302,1	Acier galvanisé	zS	136,5
01.G32VR4180H	18	2 160	160	302,1	Acier galvanisé	sZ	136,5
01.G42VR4190G	19	1 960	178	315,6	Acier galvanisé	zS	152,1
01.G32VR4190G	19	1 960	178	315,6	Acier galvanisé	sZ	152,1
01.G42VR4190H	19	2 160	178	336,6	Acier galvanisé	zS	152,1
01.G32VR4190H	19	2 160	178	336,6	Acier galvanisé	sZ	152,1
01.G42VR4200G	20	1 960	198	349,7	Acier galvanisé	zS	168,5
01.G32VR4200G	20	1 960	198	349,7	Acier galvanisé	sZ	168,5
01.G42VR4200H	20	2 160	198	373	Acier galvanisé	zS	168,5
01.G32VR4200H	20	2 160	198	373	Acier galvanisé	sZ	168,5
01.G42VR4220G	22	1 960	239	423,1	Acier galvanisé	zS	203,9

01.G32VR4220G	22	1 960	239	423,1	Acier galvanisé	sZ	203,9
01.G42VR4220H	22	2 160	239	451,3	Acier galvanisé	zS	203,9
01.G32VR4220H	22	2 160	239	451,3	Acier galvanisé	sZ	203,9
01.G42VR4240G	24	1 960	285	503,5	Acier galvanisé	zS	242,6
01.G32VR4240G	24	1 960	285	503,5	Acier galvanisé	sZ	242,6
01.G42VR4240H	24	2 160	285	537	Acier galvanisé	zS	242,6
01.G32VR4240H	24	2 160	285	537	Acier galvanisé	sZ	242,6
01.G42VR4250G	25	1 960	309	546,4	Acier galvanisé	zS	263,3
01.G32VR4250G	25	1 960	309	546,4	Acier galvanisé	sZ	263,3
01.G42VR4250H	25	2 160	309	582,7	Acier galvanisé	zS	263,3
01.G32VR4250H	25	2 160	309	582,7	Acier galvanisé	sZ	263,3
01.G42VR4260G	26	1 960	334	591	Acier galvanisé	zS	284,8
01.G32VR4260G	26	1 960	334	591	Acier galvanisé	sZ	284,8
01.G42VR4260H	26	2 160	334	630,3	Acier galvanisé	zS	284,8
01.G32VR4260H	26	2 160	334	630,3	Acier galvanisé	sZ	284,8
01.G42VR4270G	27	1 960	361	637,3	Acier galvanisé	zS	307,1
01.G32VR4270G	27	1 960	361	637,3	Acier galvanisé	sZ	307,1
01.G42VR4270H	27	2 160	361	679,7	Acier galvanisé	zS	307,1
01.G32VR4270H	27	2 160	361	679,7	Acier galvanisé	sZ	307,1
01.G42VR4280G	28	1 960	388	685,4	Acier galvanisé	zS	330,3
01.G32VR4280G	28	1 960	388	685,4	Acier galvanisé	sZ	330,3
01.G42VR4280H	28	2 160	388	731	Acier galvanisé	zS	330,3
01.G32VR4280H	28	2 160	388	731	Acier galvanisé	sZ	330,3

01.G42VR4290G	29	1 960	416	735,2	Acier galvanisé	zS	354,3
01.G32VR4290G	29	1 960	416	735,2	Acier galvanisé	sZ	354,3
01.G42VR4290H	29	2 160	416	784,1	Acier galvanisé	zS	354,3
01.G32VR4290H	29	2 160	416	784,1	Acier galvanisé	sZ	354,3
01.G42VR4300G	30	1 960	445	786,8	Acier galvanisé	zS	379,1
01.G32VR4300G	30	1 960	445	786,8	Acier galvanisé	sZ	379,1
01.G42VR4300H	30	2 160	445	839,1	Acier galvanisé	zS	379,1
01.G32VR4300H	30	2 160	445	839,1	Acier galvanisé	sZ	379,1
01.G42VR4310G	31	1 960	476	840,1	Acier galvanisé	zS	404,8
01.G32VR4310G	31	1 960	476	840,1	Acier galvanisé	sZ	404,8
01.G42VR4310H	31	2 160	476	896	Acier galvanisé	zS	404,8
01.G32VR4310H	31	2 160	476	896	Acier galvanisé	sZ	404,8
01.G42VR4320G	32	1 960	507	895,2	Acier galvanisé	zS	431,4
01.G32VR4320G	32	1 960	507	895,2	Acier galvanisé	sZ	431,4
01.G42VR4320H	32	2 160	507	954,8	Acier galvanisé	zS	431,4
01.G32VR4320H	32	2 160	507	954,8	Acier galvanisé	sZ	431,4
01.G42VR4330G	33	1 960	539	952	Acier galvanisé	zS	458,7
01.G32VR4330G	33	1 960	539	952	Acier galvanisé	sZ	458,7
01.G42VR4330H	33	2 160	539	1 015	Acier galvanisé	zS	458,7
01.G32VR4330H	33	2 160	539	1 015	Acier galvanisé	sZ	458,7
01.G42VR4335G	33,5	1 960	555	981,1	Acier galvanisé	zS	472,7
01.G32VR4335G	33,5	1 960	555	981,1	Acier galvanisé	sZ	472,7
01.G42VR4335H	33,5	2 160	555	1 046	Acier galvanisé	zS	472,7

01.G32VR4335H	33,5	2 160	555	1 046	Acier galvanisé	sZ	472,7
01.G42VR4340G	34	1 960	572	1 011	Acier galvanisé	zS	487
01.G32VR4340G	34	1 960	572	1 011	Acier galvanisé	sZ	487
01.G42VR4340H	34	2 160	572	1 078	Acier galvanisé	zS	487
01.G32VR4340H	34	2 160	572	1 078	Acier galvanisé	sZ	487
01.G42VR4350G	35	1 960	606	1 071	Acier galvanisé	zS	516
01.G32VR4350G	35	1 960	606	1 071	Acier galvanisé	sZ	516
01.G42VR4350H	35	2 160	606	1 142	Acier galvanisé	zS	516
01.G32VR4350H	35	2 160	606	1 142	Acier galvanisé	sZ	516
01.G42VR4360G	36	1 960	641	1 133	Acier galvanisé	zS	545,9
01.G32VR4360G	36	1 960	641	1 133	Acier galvanisé	sZ	545,9
01.G42VR4360H	36	2 160	641	1 208	Acier galvanisé	zS	545,9
01.G32VR4360H	36	2 160	641	1 208	Acier galvanisé	sZ	545,9

## Données techniques