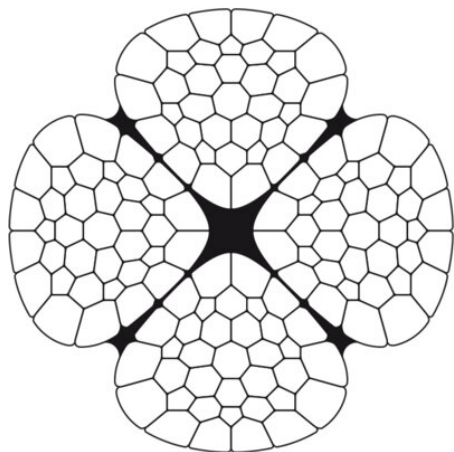


Vero 4 câble antigiratoire

Informations du produit



Grue Offshore



Grue de bord



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

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

Coefficient de remplissage: 0.631

RCN: 22

Tolérance Ø: +2% à +4%

Vero 4 câble antigiratoire

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.G42VR4080G	8	1 960	Acier galvanisé	zS	55,9	31,7	Standard	27
01.G32VR4080G	8	1 960	Acier galvanisé	sZ	55,9	31,7	Standard	27
01.G42VR4080H	8	2 160	Acier galvanisé	zS	59,7	31,7	Standard	27
01.G32VR4080H	8	2 160	Acier galvanisé	sZ	59,7	31,7	Standard	27
01.G42VR4090G	9	1 960	Acier galvanisé	zS	70,8	40	Standard	34,1
01.G32VR4090G	9	1 960	Acier galvanisé	sZ	70,8	40	Standard	34,1
01.G42VR4090H	9	2 160	Acier galvanisé	zS	75,5	40	Standard	34,1
01.G32VR4090H	9	2 160	Acier galvanisé	sZ	75,5	40	Standard	34,1
01.G42VR4100G	10	1 960	Acier galvanisé	zS	87,4	49	Standard	42,1
01.G32VR4100G	10	1 960	Acier galvanisé	sZ	87,4	49	Standard	42,1
01.G42VR4100H	10	2 160	Acier galvanisé	zS	93,2	49	Standard	42,1
01.G32VR4100H	10	2 160	Acier galvanisé	sZ	93,2	49	Standard	42,1
01.G42VR4110G	11	1 960	Acier galvanisé	zS	105,8	60	Standard	51
01.G32VR4110G	11	1 960	Acier galvanisé	sZ	105,8	60	Standard	51
01.G42VR4110H	11	2 160	Acier galvanisé	zS	112,8	60	Standard	51
01.G32VR4110H	11	2 160	Acier galvanisé	sZ	112,8	60	Standard	51
01.G42VR4120G	12	1 960	Acier galvanisé	zS	125,9	71	Standard	60,7
01.G32VR4120G	12	1 960	Acier galvanisé	sZ	125,9	71	Standard	60,7
01.G42VR4120H	12	2 160	Acier galvanisé	zS	134,3	71	Standard	60,7
01.G32VR4120H	12	2 160	Acier galvanisé	sZ	134,3	71	Standard	60,7
01.G42VR4130G	13	1 960	Acier galvanisé	zS	147,7	83	Standard	71,2
01.G32VR4130G	13	1 960	Acier galvanisé	sZ	147,7	83	Standard	71,2
01.G42VR4130H	13	2 160	Acier galvanisé	zS	157,6	83	Standard	71,2
01.G32VR4130H	13	2 160	Acier galvanisé	sZ	157,6	83	Standard	71,2
01.G42VR4140G	14	1 960	Acier galvanisé	zS	171,3	97	Standard	82,6
01.G32VR4140G	14	1 960	Acier galvanisé	sZ	171,3	97	Standard	82,6
01.G42VR4140H	14	2 160	Acier galvanisé	zS	182,7	97	Standard	82,6
01.G32VR4140H	14	2 160	Acier galvanisé	sZ	182,7	97	Standard	82,6
01.G42VR4150G	15	1 960	Acier galvanisé	zS	196,7	111	Standard	94,8
01.G32VR4150G	15	1 960	Acier galvanisé	sZ	196,7	111	Standard	94,8
01.G42VR4150H	15	2 160	Acier galvanisé	zS	209,8	111	Standard	94,8

Vero 4 câble antigiratoire

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.G32VR4150H	15	2 160	Acier galvanisé	sZ	209,8	111	Standard	94,8
01.G42VR4160G	16	1 960	Acier galvanisé	zS	223,8	126	Standard	107,8
01.G32VR4160G	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	223,8	126	Standard	107,8
01.G42VR4160H	16	2 160	Acier galvanisé	zS	238,7	126	Standard	107,8
01.G32VR4160H	16	2 160	Acier galvanisé	sZ	238,7	126	Standard	107,8
01.G42VR4180G	18	1 960	Acier galvanisé	zS	283,2	160	Standard	136,5
01.G32VR4180G	18	1 960	Acier galvanisé	sZ	283,2	160	Standard	136,5
01.G42VR4180H	18	2 160	Acier galvanisé	zS	302,1	160	Standard	136,5
01.G32VR4180H	18	2 160	Acier galvanisé	sZ	302,1	160	Standard	136,5
01.G42VR4190G	19	1 960	Acier galvanisé	zS	315,6	178	Standard	152,1
01.G32VR4190G	19	1 960	Acier galvanisé	sZ	315,6	178	Standard	152,1
01.G42VR4190H	19	2 160	Acier galvanisé	zS	336,6	178	Standard	152,1
01.G32VR4190H	19	2 160	Acier galvanisé	sZ	336,6	178	Standard	152,1
01.G42VR4200G	20	1 960	Acier galvanisé	zS	349,7	198	Standard	168,5
01.G32VR4200G	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	349,7	198	Standard	168,5
01.G42VR4200H	20	2 160	Acier galvanisé	zS	373	198	Standard	168,5
01.G32VR4200H	20	2 160	Acier galvanisé	sZ	373	198	Standard	168,5
01.G42VR4220G	22	1 960	Acier galvanisé	zS	423,1	239	Standard	203,9
01.G32VR4220G	22	1 960	Acier galvanisé	sZ	423,1	239	Standard	203,9
01.G42VR4220H	22	2 160	Acier galvanisé	zS	451,3	239	Standard	203,9
01.G32VR4220H	22	2 160	Acier galvanisé	sZ	451,3	239	Standard	203,9
01.G42VR4240G	24	1 960	Acier galvanisé	zS	503,5	285	Standard	242,6
01.G32VR4240G	24	1 960	Acier galvanisé	sZ	503,5	285	Standard	242,6
01.G42VR4240H	24	2 160	Acier galvanisé	zS	537	285	Standard	242,6
01.G32VR4240H	24	2 160	Acier galvanisé	sZ	537	285	Standard	242,6
01.G42VR4250G	25	1 960	Acier galvanisé	zS	546,4	309	Standard	263,3
01.G32VR4250G	25	1 960	Acier galvanisé	sZ	546,4	309	Standard	263,3
01.G42VR4250H	25	2 160	Acier galvanisé	zS	582,7	309	Standard	263,3
01.G32VR4250H	25	2 160	Acier galvanisé	sZ	582,7	309	Standard	263,3
01.G42VR4260G	26	1 960	Acier galvanisé	zS	591	334	Standard	284,8
01.G32VR4260G	26	1 960	Acier galvanisé	sZ	591	334	Standard	284,8

Vero 4 câble antigiratoire

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.G42VR4260H	26	2 160	Acier galvanisé	zS	630,3	334	Standard	284,8
01.G32VR4260H	26	2 160	Acier galvanisé	sZ	630,3	334	Standard	284,8
01.G42VR4270G	27	1 960	Acier galvanisé	zS	637,3	361	Standard	307,1
01.G32VR4270G	27	1 960	Acier galvanisé	sZ	637,3	361	Standard	307,1
01.G42VR4270H	27	2 160	Acier galvanisé	zS	679,7	361	Standard	307,1
01.G32VR4270H	27	2 160	Acier galvanisé	sZ	679,7	361	Standard	307,1
01.G42VR4280G	28	1 960	Acier galvanisé	zS	685,4	388	Standard	330,3
01.G32VR4280G	28	1 960	Acier galvanisé	sZ	685,4	388	Standard	330,3
01.G42VR4280H	28	2 160	Acier galvanisé	zS	731	388	Standard	330,3
01.G32VR4280H	28	2 160	Acier galvanisé	sZ	731	388	Standard	330,3
01.G42VR4290G	29	1 960	Acier galvanisé	zS	735,2	416	Standard	354,3
01.G32VR4290G	29	1 960	Acier galvanisé	sZ	735,2	416	Standard	354,3
01.G42VR4290H	29	2 160	Acier galvanisé	zS	784,1	416	Standard	354,3
01.G32VR4290H	29	2 160	Acier galvanisé	sZ	784,1	416	Standard	354,3
01.G42VR4300G	30	1 960	Acier galvanisé	zS	786,8	445	Standard	379,1
01.G32VR4300G	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	786,8	445	Standard	379,1
01.G42VR4300H	30	2 160	Acier galvanisé	zS	839,1	445	Standard	379,1
01.G32VR4300H	30	2 160	Acier galvanisé	sZ	839,1	445	Standard	379,1
01.G42VR4310G	31	1 960	Acier galvanisé	zS	840,1	476	Standard	404,8
01.G32VR4310G	31	1 960	Acier galvanisé	sZ	840,1	476	Standard	404,8
01.G42VR4310H	31	2 160	Acier galvanisé	zS	896	476	Standard	404,8
01.G32VR4310H	31	2 160	Acier galvanisé	sZ	896	476	Standard	404,8
01.G42VR4320G	32	1 960	Acier galvanisé	zS	895,2	507	Standard	431,4
01.G32VR4320G	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	895,2	507	Standard	431,4
01.G42VR4320H	32	2 160	Acier galvanisé	zS	954,8	507	Standard	431,4
01.G32VR4320H	32	2 160	Acier galvanisé	sZ	954,8	507	Standard	431,4
01.G42VR4330G	33	1 960	Acier galvanisé	zS	952	539	Standard	458,7
01.G32VR4330G	33	1 960	Acier galvanisé	sZ	952	539	Standard	458,7
01.G42VR4330H	33	2 160	Acier galvanisé	zS	1 015	539	Standard	458,7
01.G32VR4330H	33	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 015	539	Standard	458,7
01.G42VR4335G	33,5	1 960	Acier galvanisé	zS	981,1	555	Standard	472,7

Vero 4 câble antigiratoire

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.G32VR4335G	33,5	1 960	Acier galvanisé	sZ	981,1	555	Standard	472,7
01.G42VR4335H	33,5	2 160	Acier galvanisé	zS	1 046	555	Standard	472,7
01.G32VR4335H	33,5	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 046	555	Standard	472,7
01.G42VR4340G	34	1 960	Acier galvanisé	zS	1 011	572	Standard	487
01.G32VR4340G	34	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 011	572	Standard	487
01.G42VR4340H	34	2 160	Acier galvanisé	zS	1 078	572	Standard	487
01.G32VR4340H	34	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 078	572	Standard	487
01.G42VR4350G	35	1 960	Acier galvanisé	zS	1 071	606	Standard	516
01.G32VR4350G	35	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 071	606	Standard	516
01.G42VR4350H	35	2 160	Acier galvanisé	zS	1 142	606	Standard	516
01.G32VR4350H	35	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 142	606	Standard	516
01.G42VR4360G	36	1 960	Acier galvanisé	zS	1 133	641	Standard	545,9
01.G32VR4360G	36	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 133	641	Standard	545,9
01.G42VR4360H	36	2 160	Acier galvanisé	zS	1 208	641	Standard	545,9
01.G32VR4360H	36	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 208	641	Standard	545,9