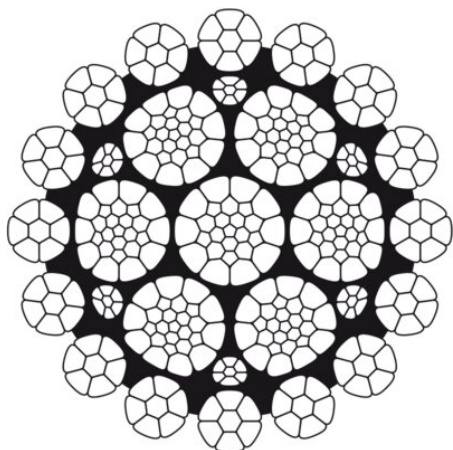


## VEROTOP S+ câble antigiratoire

### Informations du produit



### Informations générales

Le verotop S+ a une charge de rupture très élevée dans la gamme des câbles antigiratoires compactés.

### Caractéristiques

- Le verotop S+ a de très bons résultats de tenue à la fatigue.
- Il offre une excellente résistance à l'écrasement et à l'abrasion.
- Ce câble possède un comportement parfait pour un enroulement multicouche.
- Il peut être utilisé avec ou sans émerillon.
- Le plus fort câble anti-giratoire

... [En savoir plus](#)

Grue mobile



Grue a chenille



**Marquage:** Selon la norme

**Norme:** EN 12385-4

**Coefficient de remplissage:** 0.742

**Tolérance Ø:** +2% à +4%

## VEROTOP S+ câble antigiratoire

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.B47VSP130G	13	1 960	Acier clair	sS	179	98,4	Standard	86,7
01.B37VSP130G	13	1 960	Acier clair	zZ	179	98,4	Standard	86,7
01.G47VSP130G	13	1 960	Acier galvanisé	sS	179	98,4	Standard	86,7
01.G37VSP130G	13	1 960	Acier galvanisé	zZ	179	98,4	Standard	86,7
01.B47VSP140G	14	1 960	Acier clair	sS	208	114	Standard	101
01.B37VSP140G	14	1 960	Acier clair	zZ	208	114	Standard	101
01.G47VSP140G	14	1 960	Acier galvanisé	sS	208	114	Standard	101
01.G37VSP140G	14	1 960	Acier galvanisé	zZ	208	114	Standard	101
01.B47VSP150G	15	1 960	Acier clair	sS	239	131	Standard	115
01.B37VSP150G	15	1 960	Acier clair	zZ	239	131	Standard	115
01.G47VSP150G	15	1 960	Acier galvanisé	sS	239	131	Standard	115
01.G37VSP150G	15	1 960	Acier galvanisé	zZ	239	131	Standard	115
01.B47VSP160G	16	1 960	Acier clair	sS	271	149	Standard	131
01.B37VSP160G	16	1 960	Acier clair	zZ	271	149	Standard	131
01.G47VSP160G	16	1 960	Acier galvanisé	sS	271	149	Standard	131
01.G37VSP160G	16	1 960	Acier galvanisé	zZ	271	149	Standard	131
01.B47VSP170G	17	1 960	Acier clair	sS	306	168	Standard	148
01.B37VSP170G	17	1 960	Acier clair	zZ	306	168	Standard	148
01.G47VSP170G	17	1 960	Acier galvanisé	sS	306	168	Standard	148
01.G37VSP170G	17	1 960	Acier galvanisé	zZ	306	168	Standard	148
01.B47VSP180G	18	1 960	Acier clair	sS	343	189	Standard	166
01.B37VSP180G	18	1 960	Acier clair	zZ	343	189	Standard	166
01.G47VSP180G	18	1 960	Acier galvanisé	sS	343	189	Standard	166
01.G37VSP180G	18	1 960	Acier galvanisé	zZ	343	189	Standard	166
01.B47VSP190G	19	1 960	Acier clair	sS	383	210	Standard	185
01.B37VSP190G	19	1 960	Acier clair	zZ	383	210	Standard	185
01.G47VSP190G	19	1 960	Acier galvanisé	sS	383	210	Standard	185
01.G37VSP190G	19	1 960	Acier galvanisé	zZ	383	210	Standard	185
01.B47VSP200G	20	1 960	Acier clair	sS	424	233	Standard	205
01.B37VSP200G	20	1 960	Acier clair	zZ	424	233	Standard	205
01.G47VSP200G	20	1 960	Acier galvanisé	sS	424	233	Standard	205

## VEROTOP S+ câble antigiratoire

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.G37VSP200G	20	1 960	Acier galvanisé	zZ	424	233	Standard	205
01.B47VSP210G	21	1 960	Acier clair	sS	467	257	Standard	226
01.B37VSP210G	21	1 960	Acier clair	zZ	467	257	Standard	226
01.G47VSP210G	21	1 960	Acier galvanisé	sS	467	257	Standard	226
01.G37VSP210G	21	1 960	Acier galvanisé	zZ	467	257	Standard	226
01.B47VSP220G	22	1 960	Acier clair	sS	513	289	Standard	248
01.B37VSP220G	22	1 960	Acier clair	zZ	513	289	Standard	248
01.G47VSP220G	22	1 960	Acier galvanisé	sS	513	289	Standard	248
01.G37VSP220G	22	1 960	Acier galvanisé	zZ	513	289	Standard	248
01.B47VSP230G	23	1 960	Acier clair	sS	561	308	Standard	271
01.B37VSP230G	23	1 960	Acier clair	zZ	561	308	Standard	271
01.G47VSP230G	23	1 960	Acier galvanisé	sS	561	308	Standard	271
01.G37VSP230G	23	1 960	Acier galvanisé	zZ	561	308	Standard	271
01.B47VSP240G	24	1 960	Acier clair	sS	611	336	Standard	295
01.B37VSP240G	24	1 960	Acier clair	zZ	611	336	Standard	295
01.G47VSP240G	24	1 960	Acier galvanisé	sS	611	336	Standard	295
01.G37VSP240G	24	1 960	Acier galvanisé	zZ	611	336	Standard	295
01.B47VSP250G	25	1 960	Acier clair	sS	663	364	Standard	321
01.B37VSP250G	25	1 960	Acier clair	zZ	663	364	Standard	321
01.G47VSP250G	25	1 960	Acier galvanisé	sS	663	364	Standard	321
01.G37VSP250G	25	1 960	Acier galvanisé	zZ	663	364	Standard	321
01.B47VSP260G	26	1 960	Acier clair	sS	717	394	Standard	347
01.B37VSP260G	26	1 960	Acier clair	zZ	717	394	Standard	347
01.G47VSP260G	26	1 960	Acier galvanisé	sS	717	394	Standard	347
01.G37VSP260G	26	1 960	Acier galvanisé	zZ	717	394	Standard	347
01.B47VSP270G	27	1 960	Acier clair	sS	773	425	Standard	374
01.B37VSP270G	27	1 960	Acier clair	zZ	773	425	Standard	374
01.G47VSP270G	27	1 960	Acier galvanisé	sS	773	425	Standard	374
01.G37VSP270G	27	1 960	Acier galvanisé	zZ	773	425	Standard	374
01.B47VSP280G	28	1 960	Acier clair	sS	831	457	Standard	402
01.B37VSP280G	28	1 960	Acier clair	zZ	831	457	Standard	402

## VEROTOP S+ câble antigiratoire

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.G47VSP280G	28	1 960	Acier galvanisé	sS	831	457	Standard	402
01.G37VSP280G	28	1 960	Acier galvanisé	zZ	831	457	Standard	402
01.B47VSP290G	29	1 960	Acier clair	sS	891	490	Standard	431
01.B37VSP290G	29	1 960	Acier clair	zZ	891	490	Standard	431
01.G47VSP290G	29	1 960	Acier galvanisé	sS	891	490	Standard	431
01.G37VSP290G	29	1 960	Acier galvanisé	zZ	891	490	Standard	431
01.B47VSP300G	30	1 960	Acier clair	sS	954	524	Standard	462
01.B37VSP300G	30	1 960	Acier clair	zZ	954	524	Standard	462
01.G47VSP300G	30	1 960	Acier galvanisé	sS	954	524	Standard	462
01.G37VSP300G	30	1 960	Acier galvanisé	zZ	954	524	Standard	462
01.B47VSP310G	31	1 960	Acier clair	sS	1 019	560	Standard	493
01.B37VSP310G	31	1 960	Acier clair	zZ	1 019	560	Standard	493
01.G47VSP310G	31	1 960	Acier galvanisé	sS	1 019	560	Standard	493
01.G37VSP310G	31	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 019	560	Standard	493
01.B47VSP320G	32	1 960	Acier clair	sS	1 085	596	Standard	525
01.B37VSP320G	32	1 960	Acier clair	zZ	1 085	596	Standard	525
01.G47VSP320G	32	1 960	Acier galvanisé	sS	1 085	596	Standard	525
01.G37VSP320G	32	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 085	596	Standard	525
01.B47VSP330G	33	1 960	Acier clair	sS	1 154	634	Standard	559
01.B37VSP330G	33	1 960	Acier clair	zZ	1 154	634	Standard	559
01.G47VSP330G	33	1 960	Acier galvanisé	sS	1 154	634	Standard	559
01.G37VSP330G	33	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 154	634	Standard	559
01.B47VSP340G	34	1 960	Acier clair	sS	1 225	673	Standard	593
01.B37VSP340G	34	1 960	Acier clair	zZ	1 225	673	Standard	593
01.G47VSP340G	34	1 960	Acier galvanisé	sS	1 225	673	Standard	593
01.G37VSP340G	34	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 225	673	Standard	593
01.B47VSP350G	35	1 960	Acier clair	sS	1 298	714	Standard	628
01.B37VSP350G	35	1 960	Acier clair	zZ	1 298	714	Standard	628
01.G47VSP350G	35	1 960	Acier galvanisé	sS	1 298	714	Standard	628
01.G37VSP350G	35	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 298	714	Standard	628
01.B47VSP360G	36	1 960	Acier clair	sS	1 374	755	Standard	665

## VEROTOP S+ câble antigiratoire

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.B37VSP360G	36	1 960	Acier clair	zZ	1 374	755	Standard	665
01.G47VSP360G	36	1 960	Acier galvanisé	sS	1 374	755	Standard	665
01.G37VSP360G	36	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 374	755	Standard	665
01.B47VSP380G	38	1 960	Acier clair	sS	1 531	841	Standard	741
01.B37VSP380G	38	1 960	Acier clair	zZ	1 531	841	Standard	741
01.G47VSP380G	38	1 960	Acier galvanisé	sS	1 531	841	Standard	741
01.G37VSP380G	38	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 531	841	Standard	741
01.B47VSP400G	40	1 960	Acier clair	sS	1 696	932	Standard	821
01.B37VSP400G	40	1 960	Acier clair	zZ	1 696	932	Standard	821
01.G47VSP400G	40	1 960	Acier galvanisé	sS	1 696	932	Standard	821
01.G37VSP400G	40	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 696	932	Standard	821