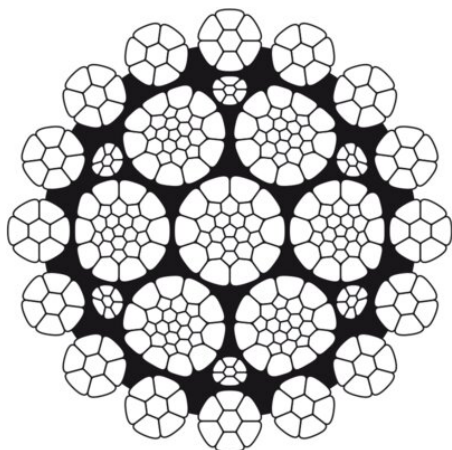




Câble d'acier Verope Verotop S+

Informations du produit



Construction du câble : Le Verotop S+ est un câble antigiratoire très flexible, doté de torons extérieurs compactés et d'une force de rupture extraordinairement élevée.

Caractéristiques :

- Le plus résistant de tous les câbles antigiratoires compactés.
- Excellents résultats en matière de fatigue par flexion.
- Excellente résistance à l'écrasement et à l'abrasion.
- Comportement d'enroulement parfait sur les tambours multicouches.
- Peut être utilisé avec ou sans émerillon.

ISO 4309 — Catégorie de câble (RCN) : Tous diamètres **RCN.23-?**

... [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%



Câble d'acier Verope Verotop S+

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids lb
01.G37VSP130G	13	1 960	Acier galvanisé	zZ	179	98,4	Standard	1,91
01.G47VSP130G	13	1 960	Acier galvanisé	sS	179	98,4	Standard	1,91
01.B37VSP130G	13	1 960	Acier clair	zZ	179	98,4	Standard	1,91
01.B47VSP130G	13	1 960	Acier clair	sS	179	98,4	Standard	1,91
01.G37VSP140G	14	1 960	Acier galvanisé	zZ	208	114	Standard	2,23
01.G47VSP140G	14	1 960	Acier galvanisé	sS	208	114	Standard	2,23
01.B37VSP140G	14	1 960	Acier clair	zZ	208	114	Standard	2,23
01.B47VSP140G	14	1 960	Acier clair	sS	208	114	Standard	2,23
01.G37VSP150G	15	1 960	Acier galvanisé	zZ	239	131	Standard	2,54
01.G47VSP150G	15	1 960	Acier galvanisé	sS	239	131	Standard	2,54
01.B37VSP150G	15	1 960	Acier clair	zZ	239	131	Standard	2,54
01.B47VSP150G	15	1 960	Acier clair	sS	239	131	Standard	2,54
01.G37VSP160G	16	1 960	Acier galvanisé	zZ	271	149	Standard	2,89
01.G47VSP160G	16	1 960	Acier galvanisé	sS	271	149	Standard	2,89
01.B37VSP160G	16	1 960	Acier clair	zZ	271	149	Standard	2,89
01.B47VSP160G	16	1 960	Acier clair	sS	271	149	Standard	2,89
01.G37VSP170G	17	1 960	Acier galvanisé	zZ	306	168	Standard	3,26
01.G47VSP170G	17	1 960	Acier galvanisé	sS	306	168	Standard	3,26
01.B37VSP170G	17	1 960	Acier clair	zZ	306	168	Standard	3,26
01.B47VSP170G	17	1 960	Acier clair	sS	306	168	Standard	3,26
01.G37VSP180G	18	1 960	Acier galvanisé	zZ	343	189	Standard	3,66
01.G47VSP180G	18	1 960	Acier galvanisé	sS	343	189	Standard	3,66
01.B37VSP180G	18	1 960	Acier clair	zZ	343	189	Standard	3,66
01.B47VSP180G	18	1 960	Acier clair	sS	343	189	Standard	3,66
01.G37VSP190G	19	1 960	Acier galvanisé	zZ	383	210	Standard	4,08
01.G47VSP190G	19	1 960	Acier galvanisé	sS	383	210	Standard	4,08
01.B37VSP190G	19	1 960	Acier clair	zZ	383	210	Standard	4,08
01.B47VSP190G	19	1 960	Acier clair	sS	383	210	Standard	4,08
01.G37VSP200G	20	1 960	Acier galvanisé	zZ	424	233	Standard	4,52
01.G47VSP200G	20	1 960	Acier galvanisé	sS	424	233	Standard	4,52



Câble d'acier Verope Verotop S+

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids lb
01.B37VSP200G	20	1 960	Acier clair	zZ	424	233	Standard	4,52
01.B47VSP200G	20	1 960	Acier clair	sS	424	233	Standard	4,52
01.G37VSP210G	21	1 960	Acier galvanisé	zZ	467	257	Standard	4,98
01.G47VSP210G	21	1 960	Acier galvanisé	sS	467	257	Standard	4,98
01.B37VSP210G	21	1 960	Acier clair	zZ	467	257	Standard	4,98
01.B47VSP210G	21	1 960	Acier clair	sS	467	257	Standard	4,98
01.G37VSP220G	22	1 960	Acier galvanisé	zZ	513	289	Standard	5,47
01.G47VSP220G	22	1 960	Acier galvanisé	sS	513	289	Standard	5,47
01.B37VSP220G	22	1 960	Acier clair	zZ	513	289	Standard	5,47
01.B47VSP220G	22	1 960	Acier clair	sS	513	289	Standard	5,47
01.G37VSP230G	23	1 960	Acier galvanisé	zZ	561	308	Standard	5,97
01.G47VSP230G	23	1 960	Acier galvanisé	sS	561	308	Standard	5,97
01.B37VSP230G	23	1 960	Acier clair	zZ	561	308	Standard	5,97
01.B47VSP230G	23	1 960	Acier clair	sS	561	308	Standard	5,97
01.G37VSP240G	24	1 960	Acier galvanisé	zZ	611	336	Standard	6,5
01.G47VSP240G	24	1 960	Acier galvanisé	sS	611	336	Standard	6,5
01.B37VSP240G	24	1 960	Acier clair	zZ	611	336	Standard	6,5
01.B47VSP240G	24	1 960	Acier clair	sS	611	336	Standard	6,5
01.G37VSP250G	25	1 960	Acier galvanisé	zZ	663	364	Standard	7,08
01.G47VSP250G	25	1 960	Acier galvanisé	sS	663	364	Standard	7,08
01.B37VSP250G	25	1 960	Acier clair	zZ	663	364	Standard	7,08
01.B47VSP250G	25	1 960	Acier clair	sS	663	364	Standard	7,08
01.G37VSP260G	26	1 960	Acier galvanisé	zZ	717	394	Standard	7,65
01.G47VSP260G	26	1 960	Acier galvanisé	sS	717	394	Standard	7,65
01.B37VSP260G	26	1 960	Acier clair	zZ	717	394	Standard	7,65
01.B47VSP260G	26	1 960	Acier clair	sS	717	394	Standard	7,65
01.G37VSP270G	27	1 960	Acier galvanisé	zZ	773	425	Standard	8,25
01.G47VSP270G	27	1 960	Acier galvanisé	sS	773	425	Standard	8,25
01.B37VSP270G	27	1 960	Acier clair	zZ	773	425	Standard	8,25
01.B47VSP270G	27	1 960	Acier clair	sS	773	425	Standard	8,25



Câble d'acier Verope Verotop S+

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids lb
01.G37VSP280G	28	1 960	Acier galvanisé	zZ	831	457	Standard	8,86
01.G47VSP280G	28	1 960	Acier galvanisé	sS	831	457	Standard	8,86
01.B37VSP280G	28	1 960	Acier clair	zZ	831	457	Standard	8,86
01.B47VSP280G	28	1 960	Acier clair	sS	831	457	Standard	8,86
01.G37VSP290G	29	1 960	Acier galvanisé	zZ	891	490	Standard	9,5
01.G47VSP290G	29	1 960	Acier galvanisé	sS	891	490	Standard	9,5
01.B37VSP290G	29	1 960	Acier clair	zZ	891	490	Standard	9,5
01.B47VSP290G	29	1 960	Acier clair	sS	891	490	Standard	9,5
01.G37VSP300G	30	1 960	Acier galvanisé	zZ	954	524	Standard	10,19
01.G47VSP300G	30	1 960	Acier galvanisé	sS	954	524	Standard	10,19
01.B37VSP300G	30	1 960	Acier clair	zZ	954	524	Standard	10,19
01.B47VSP300G	30	1 960	Acier clair	sS	954	524	Standard	10,19
01.G37VSP310G	31	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 019	560	Standard	10,87
01.G47VSP310G	31	1 960	Acier galvanisé	sS	1 019	560	Standard	10,87
01.B37VSP310G	31	1 960	Acier clair	zZ	1 019	560	Standard	10,87
01.B47VSP310G	31	1 960	Acier clair	sS	1 019	560	Standard	10,87
01.G37VSP320G	32	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 085	596	Standard	11,57
01.G47VSP320G	32	1 960	Acier galvanisé	sS	1 085	596	Standard	11,57
01.B37VSP320G	32	1 960	Acier clair	zZ	1 085	596	Standard	11,57
01.B47VSP320G	32	1 960	Acier clair	sS	1 085	596	Standard	11,57
01.G37VSP330G	33	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 154	634	Standard	12,32
01.G47VSP330G	33	1 960	Acier galvanisé	sS	1 154	634	Standard	12,32
01.B37VSP330G	33	1 960	Acier clair	zZ	1 154	634	Standard	12,32
01.B47VSP330G	33	1 960	Acier clair	sS	1 154	634	Standard	12,32
01.G37VSP340G	34	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 225	673	Standard	13,07
01.G47VSP340G	34	1 960	Acier galvanisé	sS	1 225	673	Standard	13,07
01.B37VSP340G	34	1 960	Acier clair	zZ	1 225	673	Standard	13,07
01.B47VSP340G	34	1 960	Acier clair	sS	1 225	673	Standard	13,07
01.G37VSP350G	35	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 298	714	Standard	13,85
01.G47VSP350G	35	1 960	Acier galvanisé	sS	1 298	714	Standard	13,85



Câble d'acier Verope Verotop S+

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids lb
01.B37VSP350G	35	1 960	Acier clair	zZ	1 298	714	Standard	13,85
01.B47VSP350G	35	1 960	Acier clair	sS	1 298	714	Standard	13,85
01.G37VSP360G	36	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 374	755	Standard	14,66
01.G47VSP360G	36	1 960	Acier galvanisé	sS	1 374	755	Standard	14,66
01.B37VSP360G	36	1 960	Acier clair	zZ	1 374	755	Standard	14,66
01.B47VSP360G	36	1 960	Acier clair	sS	1 374	755	Standard	14,66
01.G37VSP380G	38	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 531	841	Standard	16,34
01.G47VSP380G	38	1 960	Acier galvanisé	sS	1 531	841	Standard	16,34
01.B37VSP380G	38	1 960	Acier clair	zZ	1 531	841	Standard	16,34
01.B47VSP380G	38	1 960	Acier clair	sS	1 531	841	Standard	16,34
01.G37VSP400G	40	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 696	932	Standard	18,1
01.G47VSP400G	40	1 960	Acier galvanisé	sS	1 696	932	Standard	18,1
01.B37VSP400G	40	1 960	Acier clair	zZ	1 696	932	Standard	18,1
01.B47VSP400G	40	1 960	Acier clair	sS	1 696	932	Standard	18,1