



Grue mobile



Grue a chenille



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

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

Coefficient de remplissage: 0.742

Tolérance Ø: +2% à +4%

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.B47VSP130G	13	1960	Acier clair	sS	179	98,4	Standard	86,7
01.B37VSP130G	13	1960	Acier clair	zZ	179	98,4	Standard	86,7
01.G47VSP130G	13	1960	Acier galvanisé	sS	179	98,4	Standard	86,7
01.G37VSP130G	13	1960	Acier galvanisé	zZ	179	98,4	Standard	86,7

01.B47VSP140G	14	1960	Acier clair	sS	208	114	Standard	101
01.B37VSP140G	14	1960	Acier clair	zZ	208	114	Standard	101
01.G47VSP140G	14	1960	Acier galvanisé	sS	208	114	Standard	101
01.G37VSP140G	14	1960	Acier galvanisé	zZ	208	114	Standard	101
01.B47VSP150G	15	1960	Acier clair	sS	239	131	Standard	115
01.B37VSP150G	15	1960	Acier clair	zZ	239	131	Standard	115
01.G47VSP150G	15	1960	Acier galvanisé	sS	239	131	Standard	115
01.G37VSP150G	15	1960	Acier galvanisé	zZ	239	131	Standard	115
01.B47VSP160G	16	1960	Acier clair	sS	271	149	Standard	131
01.B37VSP160G	16	1960	Acier clair	zZ	271	149	Standard	131
01.G47VSP160G	16	1960	Acier galvanisé	sS	271	149	Standard	131
01.G37VSP160G	16	1960	Acier galvanisé	zZ	271	149	Standard	131
01.B47VSP170G	17	1960	Acier clair	sS	306	168	Standard	148
01.B37VSP170G	17	1960	Acier clair	zZ	306	168	Standard	148
01.G47VSP170G	17	1960	Acier galvanisé	sS	306	168	Standard	148
01.G37VSP170G	17	1960	Acier galvanisé	zZ	306	168	Standard	148
01.B47VSP180G	18	1960	Acier clair	sS	343	189	Standard	166
01.B37VSP180G	18	1960	Acier clair	zZ	343	189	Standard	166
01.G47VSP180G	18	1960	Acier galvanisé	sS	343	189	Standard	166
01.G37VSP180G	18	1960	Acier galvanisé	zZ	343	189	Standard	166
01.B47VSP190G	19	1960	Acier clair	sS	383	210	Standard	185
01.B37VSP190G	19	1960	Acier clair	zZ	383	210	Standard	185
01.G47VSP190G	19	1960	Acier galvanisé	sS	383	210	Standard	185

01.G37VSP190G	19	1960	Acier galvanisé	zZ	383	210	Standard	185
01.B47VSP200G	20	1960	Acier clair	sS	424	233	Standard	205
01.B37VSP200G	20	1960	Acier clair	zZ	424	233	Standard	205
01.G47VSP200G	20	1960	Acier galvanisé	sS	424	233	Standard	205
01.G37VSP200G	20	1960	Acier galvanisé	zZ	424	233	Standard	205
01.B47VSP210G	21	1960	Acier clair	sS	467	257	Standard	226
01.B37VSP210G	21	1960	Acier clair	zZ	467	257	Standard	226
01.G47VSP210G	21	1960	Acier galvanisé	sS	467	257	Standard	226
01.G37VSP210G	21	1960	Acier galvanisé	zZ	467	257	Standard	226
01.B47VSP220G	22	1960	Acier clair	sS	513	289	Standard	248
01.B37VSP220G	22	1960	Acier clair	zZ	513	289	Standard	248
01.G47VSP220G	22	1960	Acier galvanisé	sS	513	289	Standard	248
01.G37VSP220G	22	1960	Acier galvanisé	zZ	513	289	Standard	248
01.B47VSP230G	23	1960	Acier clair	sS	561	308	Standard	271
01.B37VSP230G	23	1960	Acier clair	zZ	561	308	Standard	271
01.G47VSP230G	23	1960	Acier galvanisé	sS	561	308	Standard	271
01.G37VSP230G	23	1960	Acier galvanisé	zZ	561	308	Standard	271
01.B47VSP240G	24	1960	Acier clair	sS	611	336	Standard	295
01.B37VSP240G	24	1960	Acier clair	zZ	611	336	Standard	295
01.G47VSP240G	24	1960	Acier galvanisé	sS	611	336	Standard	295
01.G37VSP240G	24	1960	Acier galvanisé	zZ	611	336	Standard	295
01.B47VSP250G	25	1960	Acier clair	sS	663	364	Standard	321
01.B37VSP250G	25	1960	Acier clair	zZ	663	364	Standard	321

01.G47VSP250G	25	1960	Acier galvanisé	sS	663	364	Standard	321
01.G37VSP250G	25	1960	Acier galvanisé	zZ	663	364	Standard	321
01.B47VSP260G	26	1960	Acier clair	sS	717	394	Standard	347
01.B37VSP260G	26	1960	Acier clair	zZ	717	394	Standard	347
01.G47VSP260G	26	1960	Acier galvanisé	sS	717	394	Standard	347
01.G37VSP260G	26	1960	Acier galvanisé	zZ	717	394	Standard	347
01.B47VSP270G	27	1960	Acier clair	sS	773	425	Standard	374
01.B37VSP270G	27	1960	Acier clair	zZ	773	425	Standard	374
01.G47VSP270G	27	1960	Acier galvanisé	sS	773	425	Standard	374
01.G37VSP270G	27	1960	Acier galvanisé	zZ	773	425	Standard	374
01.B47VSP280G	28	1960	Acier clair	sS	831	457	Standard	402
01.B37VSP280G	28	1960	Acier clair	zZ	831	457	Standard	402
01.G47VSP280G	28	1960	Acier galvanisé	sS	831	457	Standard	402
01.G37VSP280G	28	1960	Acier galvanisé	zZ	831	457	Standard	402
01.B47VSP290G	29	1960	Acier clair	sS	891	490	Standard	431
01.B37VSP290G	29	1960	Acier clair	zZ	891	490	Standard	431
01.G47VSP290G	29	1960	Acier galvanisé	sS	891	490	Standard	431
01.G37VSP290G	29	1960	Acier galvanisé	zZ	891	490	Standard	431
01.B47VSP300G	30	1960	Acier clair	sS	954	524	Standard	462
01.B37VSP300G	30	1960	Acier clair	zZ	954	524	Standard	462
01.G47VSP300G	30	1960	Acier galvanisé	sS	954	524	Standard	462
01.G37VSP300G	30	1960	Acier galvanisé	zZ	954	524	Standard	462
01.B47VSP310G	31	1960	Acier clair	sS	1 019	560	Standard	493

01.B37VSP310G	31	1960	Acier clair	zZ	1 019	560	Standard	493
01.G47VSP310G	31	1960	Acier galvanisé	sS	1 019	560	Standard	493
01.G37VSP310G	31	1960	Acier galvanisé	zZ	1 019	560	Standard	493
01.B47VSP320G	32	1960	Acier clair	sS	1 085	596	Standard	525
01.B37VSP320G	32	1960	Acier clair	zZ	1 085	596	Standard	525
01.G47VSP320G	32	1960	Acier galvanisé	sS	1 085	596	Standard	525
01.G37VSP320G	32	1960	Acier galvanisé	zZ	1 085	596	Standard	525
01.B47VSP330G	33	1960	Acier clair	sS	1 154	634	Standard	559
01.B37VSP330G	33	1960	Acier clair	zZ	1 154	634	Standard	559
01.G47VSP330G	33	1960	Acier galvanisé	sS	1 154	634	Standard	559
01.G37VSP330G	33	1960	Acier galvanisé	zZ	1 154	634	Standard	559
01.B47VSP340G	34	1960	Acier clair	sS	1 225	673	Standard	593
01.B37VSP340G	34	1960	Acier clair	zZ	1 225	673	Standard	593
01.G47VSP340G	34	1960	Acier galvanisé	sS	1 225	673	Standard	593
01.G37VSP340G	34	1960	Acier galvanisé	zZ	1 225	673	Standard	593
01.B47VSP350G	35	1960	Acier clair	sS	1 298	714	Standard	628
01.B37VSP350G	35	1960	Acier clair	zZ	1 298	714	Standard	628
01.G47VSP350G	35	1960	Acier galvanisé	sS	1 298	714	Standard	628
01.G37VSP350G	35	1960	Acier galvanisé	zZ	1 298	714	Standard	628
01.B47VSP360G	36	1960	Acier clair	sS	1 374	755	Standard	665
01.B37VSP360G	36	1960	Acier clair	zZ	1 374	755	Standard	665
01.G47VSP360G	36	1960	Acier galvanisé	sS	1 374	755	Standard	665
01.G37VSP360G	36	1960	Acier galvanisé	zZ	1 374	755	Standard	665

01.B47VSP380G	38	1960	Acier clair	sS	1 531	841	Standard	741
01.B37VSP380G	38	1960	Acier clair	zZ	1 531	841	Standard	741
01.G47VSP380G	38	1960	Acier galvanisé	sS	1 531	841	Standard	741
01.G37VSP380G	38	1960	Acier galvanisé	zZ	1 531	841	Standard	741
01.B47VSP400G	40	1960	Acier clair	sS	1 696	932	Standard	821
01.B37VSP400G	40	1960	Acier clair	zZ	1 696	932	Standard	821
01.G47VSP400G	40	1960	Acier galvanisé	sS	1 696	932	Standard	821
01.G37VSP400G	40	1960	Acier galvanisé	zZ	1 696	932	Standard	821