



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	Section mm ²	Rupture min. kN	Finition	Sens de câblage	Poids kg/100m
01.B47VSP130G	13	1960	98,4	179	Acier clair	sS	86,7
01.B37VSP130G	13	1960	98,4	179	Acier clair	zZ	86,7
01.G47VSP130G	13	1960	98,4	179	Acier galvanisé	sS	86,7
01.G37VSP130G	13	1960	98,4	179	Acier galvanisé	zZ	86,7

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

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

01.G47VSP250G	25	1960	364	663	Acier galvanisé	sS	321
01.G37VSP250G	25	1960	364	663	Acier galvanisé	zZ	321
01.B47VSP260G	26	1960	394	717	Acier clair	sS	347
01.B37VSP260G	26	1960	394	717	Acier clair	zZ	347
01.G47VSP260G	26	1960	394	717	Acier galvanisé	sS	347
01.G37VSP260G	26	1960	394	717	Acier galvanisé	zZ	347
01.B47VSP270G	27	1960	425	773	Acier clair	sS	374
01.B37VSP270G	27	1960	425	773	Acier clair	zZ	374
01.G47VSP270G	27	1960	425	773	Acier galvanisé	sS	374
01.G37VSP270G	27	1960	425	773	Acier galvanisé	zZ	374
01.B47VSP280G	28	1960	457	831	Acier clair	sS	402
01.B37VSP280G	28	1960	457	831	Acier clair	zZ	402
01.G47VSP280G	28	1960	457	831	Acier galvanisé	sS	402
01.G37VSP280G	28	1960	457	831	Acier galvanisé	zZ	402
01.B47VSP290G	29	1960	490	891	Acier clair	sS	431
01.B37VSP290G	29	1960	490	891	Acier clair	zZ	431
01.G47VSP290G	29	1960	490	891	Acier galvanisé	sS	431
01.G37VSP290G	29	1960	490	891	Acier galvanisé	zZ	431
01.B47VSP300G	30	1960	524	954	Acier clair	sS	462
01.B37VSP300G	30	1960	524	954	Acier clair	zZ	462
01.G47VSP300G	30	1960	524	954	Acier galvanisé	sS	462
01.G37VSP300G	30	1960	524	954	Acier galvanisé	zZ	462
01.B47VSP310G	31	1960	560	1019	Acier clair	sS	493

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

01.B47VSP380G	38	1 960	841	1 531	Acier clair	sS	741
01.B37VSP380G	38	1 960	841	1 531	Acier clair	zZ	741
01.G47VSP380G	38	1 960	841	1 531	Acier galvanisé	sS	741
01.G37VSP380G	38	1 960	841	1 531	Acier galvanisé	zZ	741
01.B47VSP400G	40	1 960	932	1 696	Acier clair	sS	821
01.B37VSP400G	40	1 960	932	1 696	Acier clair	zZ	821
01.G47VSP400G	40	1 960	932	1 696	Acier galvanisé	sS	821
01.G37VSP400G	40	1 960	932	1 696	Acier galvanisé	zZ	821