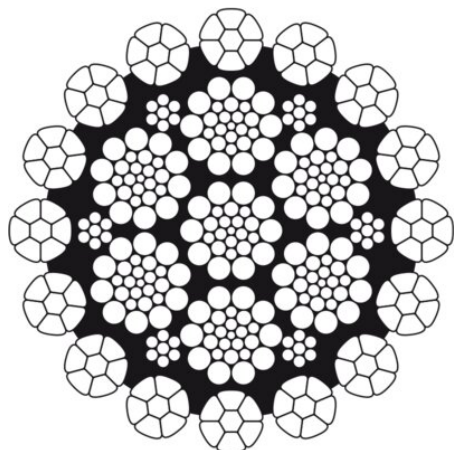


Verotop S

Informations du produit



Grue mobile



grue pour fondation



Câble antigiratoire

Informations générales

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

Caractéristiques

- Des très bons résultats de tenue à la fatigue.
- Une charge de rupture très élevée dans la gamme des câbles antigiratoires compactés
- 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.
- C'est un câble antigiratoire de catégorie 1 suivant la norme ASTM A1023.

ISO 4309 Catégorie câble N° : tous les diamètres **RCN.23-2**.

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

Coefficient de remplissage: 0.742

RCN: 23-2

Tolérance Ø: +2% à +4%

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 kg/100m
01.B47VPS130G	13	1 960	Acier clair	sS	166	98	Standard	85
01.B37VPS130G	13	1 960	Acier clair	zZ	166	98	Standard	85
01.G47VPS130G	13	1 960	Acier galvanisé	sS	166	98	Standard	85
01.G37VPS130G	13	1 960	Acier galvanisé	zZ	166	98	Standard	85
01.B47VPS130H	13	2 160	Acier clair	sS	172,8	98	Standard	85
01.B37VPS130H	13	2 160	Acier clair	zZ	172,8	98	Standard	85
01.G47VPS130H	13	2 160	Acier galvanisé	sS	172,8	98	Standard	85
01.G37VPS130H	13	2 160	Acier galvanisé	zZ	172,8	98	Standard	85
01.B47VPS140G	14	1 960	Acier clair	sS	192,5	114	Standard	98
01.B37VPS140G	14	1 960	Acier clair	zZ	192,5	114	Standard	98
01.G47VPS140G	14	1 960	Acier galvanisé	sS	192,5	114	Standard	98
01.G37VPS140G	14	1 960	Acier galvanisé	zZ	192,5	114	Standard	98
01.B47VPS140H	14	2 160	Acier clair	sS	200,4	114	Standard	98
01.B37VPS140H	14	2 160	Acier clair	zZ	200,4	114	Standard	98
01.G47VPS140H	14	2 160	Acier galvanisé	sS	200,4	114	Standard	98
01.G37VPS140H	14	2 160	Acier galvanisé	zZ	200,4	114	Standard	98
01.B47VPS150G	15	1 960	Acier clair	sS	221	131	Standard	113
01.B37VPS150G	15	1 960	Acier clair	zZ	221	131	Standard	113
01.G47VPS150G	15	1 960	Acier galvanisé	sS	221	131	Standard	113
01.G37VPS150G	15	1 960	Acier galvanisé	zZ	221	131	Standard	113
01.B47VPS150H	15	2 160	Acier clair	sS	230,1	131	Standard	113
01.B37VPS150H	15	2 160	Acier clair	zZ	230,1	131	Standard	113
01.G47VPS150H	15	2 160	Acier galvanisé	sS	230,1	131	Standard	113
01.G37VPS150H	15	2 160	Acier galvanisé	zZ	230,1	131	Standard	113
01.B47VPS160G	16	1 960	Acier clair	sS	251,4	150	Standard	128
01.B37VPS160G	16	1 960	Acier clair	zZ	251,4	150	Standard	128
01.G47VPS160G	16	1 960	Acier galvanisé	sS	251,4	150	Standard	128
01.G37VPS160G	16	1 960	Acier galvanisé	zZ	251,4	150	Standard	128
01.B47VPS160H	16	2 160	Acier clair	sS	261,8	150	Standard	128
01.B37VPS160H	16	2 160	Acier clair	zZ	261,8	150	Standard	128
01.G47VPS160H	16	2 160	Acier galvanisé	sS	261,8	150	Standard	128

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 kg/100m
01.G37VPS160H	16	2 160	Acier galvanisé	zZ	261,8	150	Standard	128
01.B47VPS170G	17	1 960	Acier clair	sS	283,8	169	Standard	145
01.B37VPS170G	17	1 960	Acier clair	zZ	283,8	169	Standard	145
01.G47VPS170G	17	1 960	Acier galvanisé	sS	283,8	169	Standard	145
01.G37VPS170G	17	1 960	Acier galvanisé	zZ	283,8	169	Standard	145
01.B47VPS170H	17	2 160	Acier clair	sS	295,5	169	Standard	145
01.B37VPS170H	17	2 160	Acier clair	zZ	295,5	169	Standard	145
01.G47VPS170H	17	2 160	Acier galvanisé	sS	295,5	169	Standard	145
01.G37VPS170H	17	2 160	Acier galvanisé	zZ	295,5	169	Standard	145
01.B47VPS180G	18	1 960	Acier clair	sS	318,2	190	Standard	162
01.B37VPS180G	18	1 960	Acier clair	zZ	318,2	190	Standard	162
01.G47VPS180G	18	1 960	Acier galvanisé	sS	318,2	190	Standard	162
01.G37VPS180G	18	1 960	Acier galvanisé	zZ	318,2	190	Standard	162
01.B47VPS180H	18	2 160	Acier clair	sS	331,3	190	Standard	162
01.B37VPS180H	18	2 160	Acier clair	zZ	331,3	190	Standard	162
01.G47VPS180H	18	2 160	Acier galvanisé	sS	331,3	190	Standard	162
01.G37VPS180H	18	2 160	Acier galvanisé	zZ	331,3	190	Standard	162
01.B47VPS190G	19	1 960	Acier clair	sS	354,5	212	Standard	181
01.B37VPS190G	19	1 960	Acier clair	zZ	354,5	212	Standard	181
01.G47VPS190G	19	1 960	Acier galvanisé	sS	354,5	212	Standard	181
01.G37VPS190G	19	1 960	Acier galvanisé	zZ	354,5	212	Standard	181
01.B47VPS190H	19	2 160	Acier clair	sS	369,2	212	Standard	181
01.B37VPS190H	19	2 160	Acier clair	zZ	369,2	212	Standard	181
01.G47VPS190H	19	2 160	Acier galvanisé	sS	369,2	212	Standard	181
01.G37VPS190H	19	2 160	Acier galvanisé	zZ	369,2	212	Standard	181
01.B47VPS200G	20	1 960	Acier clair	sS	392,8	235	Standard	200
01.B37VPS200G	20	1 960	Acier clair	zZ	392,8	235	Standard	200
01.G47VPS200G	20	1 960	Acier galvanisé	sS	392,8	235	Standard	200
01.G37VPS200G	20	1 960	Acier galvanisé	zZ	392,8	235	Standard	200
01.B47VPS200H	20	2 160	Acier clair	sS	409	235	Standard	200
01.B37VPS200H	20	2 160	Acier clair	zZ	409	235	Standard	200

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 kg/100m
01.G47VPS200H	20	2 160	Acier galvanisé	sS	409	235	Standard	200
01.G37VPS200H	20	2 160	Acier galvanisé	zZ	409	235	Standard	200
01.B47VPS210G	21	1 960	Acier clair	sS	433,1	260	Standard	221
01.B37VPS210G	21	1 960	Acier clair	zZ	433,1	260	Standard	221
01.G47VPS210G	21	1 960	Acier galvanisé	sS	433,1	260	Standard	221
01.G37VPS210G	21	1 960	Acier galvanisé	zZ	433,1	260	Standard	221
01.B47VPS210H	21	2 160	Acier clair	sS	451	260	Standard	221
01.B37VPS210H	21	2 160	Acier clair	zZ	451	260	Standard	221
01.G47VPS210H	21	2 160	Acier galvanisé	sS	451	260	Standard	221
01.G37VPS210H	21	2 160	Acier galvanisé	zZ	451	260	Standard	221
01.B47VPS220G	22	1 960	Acier clair	sS	475,3	285	Standard	243
01.B37VPS220G	22	1 960	Acier clair	zZ	475,3	285	Standard	243
01.G47VPS220G	22	1 960	Acier galvanisé	sS	475,3	285	Standard	243
01.G37VPS220G	22	1 960	Acier galvanisé	zZ	475,3	285	Standard	243
01.B47VPS220H	22	2 160	Acier clair	sS	494,9	285	Standard	243
01.B37VPS220H	22	2 160	Acier clair	zZ	494,9	285	Standard	243
01.G47VPS220H	22	2 160	Acier galvanisé	sS	494,9	285	Standard	243
01.G37VPS220H	22	2 160	Acier galvanisé	zZ	494,9	285	Standard	243
01.B47VPS224G	22,4	1 960	Acier clair	sS	492,8	290	Standard	251
01.B37VPS224G	22,4	1 960	Acier clair	zZ	492,8	290	Standard	251
01.G47VPS224G	22,4	1 960	Acier galvanisé	sS	492,8	290	Standard	251
01.G37VPS224G	22,4	1 960	Acier galvanisé	zZ	492,8	290	Standard	251
01.B47VPS224H	22,4	2 160	Acier clair	sS	513,1	290	Standard	251
01.B37VPS224H	22,4	2 160	Acier clair	zZ	513,1	290	Standard	251
01.G47VPS224H	22,4	2 160	Acier galvanisé	sS	513,1	290	Standard	251
01.G37VPS224H	22,4	2 160	Acier galvanisé	zZ	513,1	290	Standard	251
01.B47VPS230G	23	1 960	Acier clair	sS	519,5	312	Standard	265
01.B37VPS230G	23	1 960	Acier clair	zZ	519,5	312	Standard	265
01.G47VPS230G	23	1 960	Acier galvanisé	sS	519,5	312	Standard	265
01.G37VPS230G	23	1 960	Acier galvanisé	zZ	519,5	312	Standard	265
01.B47VPS230H	23	2 160	Acier clair	sS	541	312	Standard	265

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 kg/100m
01.B37VPS230H	23	2 160	Acier clair	zZ	541	312	Standard	265
01.G47VPS230H	23	2 160	Acier galvanisé	sS	541	312	Standard	265
01.G37VPS230H	23	2 160	Acier galvanisé	zZ	541	312	Standard	265
01.B47VPS240G	24	1 960	Acier clair	sS	565,7	340	Standard	289
01.B37VPS240G	24	1 960	Acier clair	zZ	565,7	340	Standard	289
01.G47VPS240G	24	1 960	Acier galvanisé	sS	565,7	340	Standard	289
01.G37VPS240G	24	1 960	Acier galvanisé	zZ	565,7	340	Standard	289
01.B47VPS240H	24	2 160	Acier clair	sS	589	340	Standard	289
01.B37VPS240H	24	2 160	Acier clair	zZ	589	340	Standard	289
01.G47VPS240H	24	2 160	Acier galvanisé	sS	589	340	Standard	289
01.G37VPS240H	24	2 160	Acier galvanisé	zZ	589	340	Standard	289
01.B47VPS250G	25	1 960	Acier clair	sS	613,8	369	Standard	313
01.B37VPS250G	25	1 960	Acier clair	zZ	613,8	369	Standard	313
01.G47VPS250G	25	1 960	Acier galvanisé	sS	613,8	369	Standard	313
01.G37VPS250G	25	1 960	Acier galvanisé	zZ	613,8	369	Standard	313
01.B47VPS250H	25	2 160	Acier clair	sS	639,1	369	Standard	313
01.B37VPS250H	25	2 160	Acier clair	zZ	639,1	369	Standard	313
01.G47VPS250H	25	2 160	Acier galvanisé	sS	639,1	369	Standard	313
01.G37VPS250H	25	2 160	Acier galvanisé	zZ	639,1	369	Standard	313
01.B47VPS254G	25,4	1 960	Acier clair	sS	633,6	381	Standard	323
01.B37VPS254G	25,4	1 960	Acier clair	zZ	633,6	381	Standard	323
01.G47VPS254G	25,4	1 960	Acier galvanisé	sS	633,6	381	Standard	323
01.G37VPS254G	25,4	1 960	Acier galvanisé	zZ	633,6	381	Standard	323
01.B47VPS254H	25,4	2 160	Acier clair	sS	659,7	381	Standard	323
01.B37VPS254H	25,4	2 160	Acier clair	zZ	659,7	381	Standard	323
01.G47VPS254H	25,4	2 160	Acier galvanisé	sS	659,7	381	Standard	323
01.G37VPS254H	25,4	2 160	Acier galvanisé	zZ	659,7	381	Standard	323
01.B47VPS260G	26	1 960	Acier clair	sS	663,9	399	Standard	339
01.B37VPS260G	26	1 960	Acier clair	zZ	663,9	399	Standard	339
01.G47VPS260G	26	1 960	Acier galvanisé	sS	663,9	399	Standard	339
01.G37VPS260G	26	1 960	Acier galvanisé	zZ	663,9	399	Standard	339

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 kg/100m
01.B47VPS260H	26	2 160	Acier clair	sS	691,3	399	Standard	339
01.B37VPS260H	26	2 160	Acier clair	zZ	691,3	399	Standard	339
01.G47VPS260H	26	2 160	Acier galvanisé	sS	691,3	399	Standard	339
01.G37VPS260H	26	2 160	Acier galvanisé	zZ	691,3	399	Standard	339
01.B47VPS270G	27	1 960	Acier clair	sS	715,9	430	Standard	365
01.B37VPS270G	27	1 960	Acier clair	zZ	715,9	430	Standard	365
01.G47VPS270G	27	1 960	Acier galvanisé	sS	715,9	430	Standard	365
01.G37VPS270G	27	1 960	Acier galvanisé	zZ	715,9	430	Standard	365
01.B47VPS270H	27	2 160	Acier clair	sS	745,5	430	Standard	365
01.B37VPS270H	27	2 160	Acier clair	zZ	745,5	430	Standard	365
01.G47VPS270H	27	2 160	Acier galvanisé	sS	745,5	430	Standard	365
01.G37VPS270H	27	2 160	Acier galvanisé	zZ	745,5	430	Standard	365
01.B47VPS280G	28	1 960	Acier clair	sS	770	463	Standard	393
01.B37VPS280G	28	1 960	Acier clair	zZ	770	463	Standard	393
01.G47VPS280G	28	1 960	Acier galvanisé	sS	770	463	Standard	393
01.G37VPS280G	28	1 960	Acier galvanisé	zZ	770	463	Standard	393
01.B47VPS280H	28	2 160	Acier clair	sS	801,7	463	Standard	393
01.B37VPS280H	28	2 160	Acier clair	zZ	801,7	463	Standard	393
01.G47VPS280H	28	2 160	Acier galvanisé	sS	801,7	463	Standard	393
01.G37VPS280H	28	2 160	Acier galvanisé	zZ	801,7	463	Standard	393
01.B47VPS286G	28,6	1 960	Acier clair	sS	803,3	483	Standard	410
01.B37VPS286G	28,6	1 960	Acier clair	zZ	803,3	483	Standard	410
01.G47VPS286G	28,6	1 960	Acier galvanisé	sS	803,3	483	Standard	410
01.G37VPS286G	28,6	1 960	Acier galvanisé	zZ	803,3	483	Standard	410
01.B47VPS286H	28,6	2 160	Acier clair	sS	836,5	483	Standard	410
01.B37VPS286H	28,6	2 160	Acier clair	zZ	836,5	483	Standard	410
01.G47VPS286H	28,6	2 160	Acier galvanisé	sS	836,5	483	Standard	410
01.G37VPS286H	28,6	2 160	Acier galvanisé	zZ	836,5	483	Standard	410
01.B47VPS290G	29	1 960	Acier clair	sS	825,9	497	Standard	421
01.B37VPS290G	29	1 960	Acier clair	zZ	825,9	497	Standard	421
01.G47VPS290G	29	1 960	Acier galvanisé	sS	825,9	497	Standard	421

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 kg/100m
01.G37VPS290G	29	1 960	Acier galvanisé	zZ	825,9	497	Standard	421
01.B47VPS290H	29	2 160	Acier clair	sS	860	497	Standard	421
01.B37VPS290H	29	2 160	Acier clair	zZ	860	497	Standard	421
01.G47VPS290H	29	2 160	Acier galvanisé	sS	860	497	Standard	421
01.G37VPS290H	29	2 160	Acier galvanisé	zZ	860	497	Standard	421
01.B47VPS300G	30	1 960	Acier clair	sS	883,9	532	Standard	451
01.B37VPS300G	30	1 960	Acier clair	zZ	883,9	532	Standard	451
01.G47VPS300G	30	1 960	Acier galvanisé	sS	883,9	532	Standard	451
01.G37VPS300G	30	1 960	Acier galvanisé	zZ	883,9	532	Standard	451
01.B47VPS300H	30	2 160	Acier clair	sS	920,4	532	Standard	451
01.B37VPS300H	30	2 160	Acier clair	zZ	920,4	532	Standard	451
01.G47VPS300H	30	2 160	Acier galvanisé	sS	920,4	532	Standard	451
01.G37VPS300H	30	2 160	Acier galvanisé	zZ	920,4	532	Standard	451
01.B47VPS310G	31	1 960	Acier clair	sS	943,8	568	Standard	482
01.B37VPS310G	31	1 960	Acier clair	zZ	943,8	568	Standard	482
01.G47VPS310G	31	1 960	Acier galvanisé	sS	943,8	568	Standard	482
01.G37VPS310G	31	1 960	Acier galvanisé	zZ	943,8	568	Standard	482
01.B47VPS310H	31	2 160	Acier clair	sS	982,7	568	Standard	482
01.B37VPS310H	31	2 160	Acier clair	zZ	982,7	568	Standard	482
01.G47VPS310H	31	2 160	Acier galvanisé	sS	982,7	568	Standard	482
01.G37VPS310H	31	2 160	Acier galvanisé	zZ	982,7	568	Standard	482