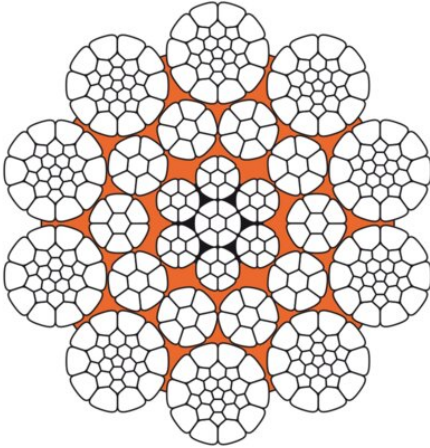




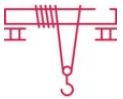
Câble d'acier Verotech 10

Informations du produit



Pont roulant

Pont à métal liquide



Construction du câble : Le Verotech 10 est un câble à 10 torons hautement flexible, doté d'une construction à câblage parallèle, de torons compactés et d'une âme recouverte d'une couche de plastique. Conçu pour les applications de levage exigeantes, il offre des performances exceptionnelles sur une vaste gamme de systèmes de grues.

Veillez noter : Les câbles de diamètres 6 à 9,5 mm sont fournis dans une construction à 9 torons.

Caractéristiques :

- Résistance à la rupture très élevée.
- Construction de câble très stable avec d'excellentes propriétés de résistance à la fatigue.
- Une couche de plastique entre les torons intérieurs et extérieurs prévient l'usure interne et protège l'âme contre la corrosion.
- Très haute résistance à l'écrasement et à l'usure.
- Particulièrement adapté pour l'enroulement multicouche.

ISO 4309 — Catégorie de câble (RCN) :

- 6-9,5 mm : **RCN.04.**
- À partir de 10 mm : **RCN.11.**

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

product-page.note: Ne pas utiliser avec un émerillon.

Attention: Le Verotech 10 ne doit pas être utilisé avec un émerillon.

Coefficient de remplissage: 0.73

Tolérance Ø: +2% à +4%



Câble d'acier Verotech 10

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.G13VT1060G	6	1 960	Acier galvanisé	sZ	34,9	21	Standard	0,4
01.G23VT1060G	6	1 960	Acier galvanisé	zS	34,9	21	Standard	0,4
01.B13VT1060G	6	1 960	Acier clair	sZ	34,9	21	Standard	0,4
01.B23VT1060G	6	1 960	Acier clair	zS	34,9	21	Standard	0,4
01.G13VT1060H	6	2 160	Acier galvanisé	sZ	38	21	Standard	0,4
01.G23VT1060H	6	2 160	Acier galvanisé	zS	38	21	Standard	0,4
01.B13VT1060H	6	2 160	Acier clair	sZ	38	21	Standard	0,4
01.B23VT1060H	6	2 160	Acier clair	zS	38	21	Standard	0,4
01.G13VT1070G	7	1 960	Acier galvanisé	sZ	47,5	28	Standard	0,53
01.G23VT1070G	7	1 960	Acier galvanisé	zS	47,5	28	Standard	0,53
01.B13VT1070G	7	1 960	Acier clair	sZ	47,5	28	Standard	0,53
01.B23VT1070G	7	1 960	Acier clair	zS	47,5	28	Standard	0,53
01.G13VT1070H	7	2 160	Acier galvanisé	sZ	51,7	28	Standard	0,53
01.G23VT1070H	7	2 160	Acier galvanisé	zS	51,7	28	Standard	0,53
01.B13VT1070H	7	2 160	Acier clair	sZ	51,7	28	Standard	0,53
01.B23VT1070H	7	2 160	Acier clair	zS	51,7	28	Standard	0,53
01.G13VT1080G	8	1 960	Acier galvanisé	sZ	62	37	Standard	0,71
01.G23VT1080G	8	1 960	Acier galvanisé	zS	62	37	Standard	0,71
01.B13VT1080G	8	1 960	Acier clair	sZ	62	37	Standard	0,71
01.B23VT1080G	8	1 960	Acier clair	zS	62	37	Standard	0,71
01.G13VT1080H	8	2 160	Acier galvanisé	sZ	67,6	37	Standard	0,71
01.G23VT1080H	8	2 160	Acier galvanisé	zS	67,6	37	Standard	0,71
01.B13VT1080H	8	2 160	Acier clair	sZ	67,6	37	Standard	0,71
01.B23VT1080H	8	2 160	Acier clair	zS	67,6	37	Standard	0,71
01.G13VT1090G	9	1 960	Acier galvanisé	sZ	78,5	47	Standard	0,88
01.G23VT1090G	9	1 960	Acier galvanisé	zS	78,5	47	Standard	0,88
01.B13VT1090G	9	1 960	Acier clair	sZ	78,5	47	Standard	0,88
01.B23VT1090G	9	1 960	Acier clair	zS	78,5	47	Standard	0,88
01.G13VT1090H	9	2 160	Acier galvanisé	sZ	85,5	47	Standard	0,88
01.G23VT1090H	9	2 160	Acier galvanisé	zS	85,5	47	Standard	0,88



Câble d'acier Verotech 10

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.B13VT1090H	9	2 160	Acier clair	sZ	85,5	47	Standard	0,88
01.B23VT1090H	9	2 160	Acier clair	zS	85,5	47	Standard	0,88
-	9	2 160	Others_Special	sZ	85,5	47	Standard	0,88
01.G13VT1100G	10	1 960	Acier galvanisé	sZ	96,9	57	Standard	1,08
01.G23VT1100G	10	1 960	Acier galvanisé	zS	96,9	57	Standard	1,08
01.B13VT1100G	10	1 960	Acier clair	sZ	96,9	57	Standard	1,08
01.B23VT1100G	10	1 960	Acier clair	zS	96,9	57	Standard	1,08
01.G13VT1100H	10	2 160	Acier galvanisé	sZ	105,6	57	Standard	1,08
01.G23VT1100H	10	2 160	Acier galvanisé	zS	105,6	57	Standard	1,08
01.B13VT1100H	10	2 160	Acier clair	sZ	105,6	57	Standard	1,08
01.B23VT1100H	10	2 160	Acier clair	zS	105,6	57	Standard	1,08
-	10	2 160	Acier galvanisé	sZ	105,6	57	A-2	1,08
01.G13VT1110G	11	1 960	Acier galvanisé	sZ	117,3	70	Standard	1,32
01.G23VT1110G	11	1 960	Acier galvanisé	zS	117,3	70	Standard	1,32
01.B13VT1110G	11	1 960	Acier clair	sZ	117,3	70	Standard	1,32
01.B23VT1110G	11	1 960	Acier clair	zS	117,3	70	Standard	1,32
01.G13VT1110H	11	2 160	Acier galvanisé	sZ	127,7	70	Standard	1,32
01.G23VT1110H	11	2 160	Acier galvanisé	zS	127,7	70	Standard	1,32
01.B13VT1110H	11	2 160	Acier clair	sZ	127,7	70	Standard	1,32
01.B23VT1110H	11	2 160	Acier clair	zS	127,7	70	Standard	1,32
01.G13VT1120G	12	1 960	Acier galvanisé	sZ	139,5	83	Standard	1,57
01.G23VT1120G	12	1 960	Acier galvanisé	zS	139,5	83	Standard	1,57
01.B13VT1120G	12	1 960	Acier clair	sZ	139,5	83	Standard	1,57
01.B23VT1120G	12	1 960	Acier clair	zS	139,5	83	Standard	1,57
01.G13VT1120H	12	2 160	Acier galvanisé	sZ	152	83	Standard	1,57
01.G23VT1120H	12	2 160	Acier galvanisé	zS	152	83	Standard	1,57
01.B13VT1120H	12	2 160	Acier clair	sZ	152	83	Standard	1,57
01.B23VT1120H	12	2 160	Acier clair	zS	152	83	Standard	1,57
01.G13VT1130G	13	1 960	Acier galvanisé	sZ	163,8	97	Standard	1,85
01.G23VT1130G	13	1 960	Acier galvanisé	zS	163,8	97	Standard	1,85



Câble d'acier Verotech 10

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.B13VT1130G	13	1 960	Acier clair	sZ	163,8	97	Standard	1,85
01.B23VT1130G	13	1 960	Acier clair	zS	163,8	97	Standard	1,85
01.G13VT1130H	13	2 160	Acier galvanisé	sZ	178,4	97	Standard	1,85
01.G23VT1130H	13	2 160	Acier galvanisé	zS	178,4	97	Standard	1,85
01.B13VT1130H	13	2 160	Acier clair	sZ	178,4	97	Standard	1,85
01.B23VT1130H	13	2 160	Acier clair	zS	178,4	97	Standard	1,85
01.G13VT1140G	14	1 960	Acier galvanisé	sZ	189,9	113	Standard	2,14
01.G23VT1140G	14	1 960	Acier galvanisé	zS	189,9	113	Standard	2,14
01.B13VT1140G	14	1 960	Acier clair	sZ	189,9	113	Standard	2,14
01.B23VT1140G	14	1 960	Acier clair	zS	189,9	113	Standard	2,14
01.G13VT1140H	14	2 160	Acier galvanisé	sZ	206,9	113	Standard	2,14
01.G23VT1140H	14	2 160	Acier galvanisé	zS	206,9	113	Standard	2,14
01.B13VT1140H	14	2 160	Acier clair	sZ	206,9	113	Standard	2,14
01.B23VT1140H	14	2 160	Acier clair	zS	206,9	113	Standard	2,14
01.G13VT1150G	15	1 960	Acier galvanisé	sZ	218	129	Standard	2,45
01.G23VT1150G	15	1 960	Acier galvanisé	zS	218	129	Standard	2,45
01.B13VT1150G	15	1 960	Acier clair	sZ	218	129	Standard	2,45
01.B23VT1150G	15	1 960	Acier clair	zS	218	129	Standard	2,45
01.G13VT1150H	15	2 160	Acier galvanisé	sZ	237,5	129	Standard	2,45
01.G23VT1150H	15	2 160	Acier galvanisé	zS	237,5	129	Standard	2,45
01.B13VT1150H	15	2 160	Acier clair	sZ	237,5	129	Standard	2,45
01.B23VT1150H	15	2 160	Acier clair	zS	237,5	129	Standard	2,45
-	15	2 160	Acier clair	sZ	237,5	129	A-2	2,45
01.G13VT1160G	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	248,1	147	Standard	2,8
01.G23VT1160G	16	1 960	Acier galvanisé	zS	248,1	147	Standard	2,8
01.B13VT1160G	16	1 960	Acier clair	sZ	248,1	147	Standard	2,8
01.B23VT1160G	16	1 960	Acier clair	zS	248,1	147	Standard	2,8
01.G13VT1160H	16	2 160	Acier galvanisé	sZ	270,2	147	Standard	2,8
01.G23VT1160H	16	2 160	Acier galvanisé	zS	270,2	147	Standard	2,8
01.B13VT1160H	16	2 160	Acier clair	sZ	270,2	147	Standard	2,8



Câble d'acier Verotech 10

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.B23VT1160H	16	2 160	Acier clair	zS	270,2	147	Standard	2,8
01.G13VT1170G	17	1 960	Acier galvanisé	sZ	280,1	166	Standard	3,15
01.G23VT1170G	17	1 960	Acier galvanisé	zS	280,1	166	Standard	3,15
01.B13VT1170G	17	1 960	Acier clair	sZ	280,1	166	Standard	3,15
01.B23VT1170G	17	1 960	Acier clair	zS	280,1	166	Standard	3,15
01.G13VT1170H	17	2 160	Acier galvanisé	sZ	305,1	166	Standard	3,15
01.G23VT1170H	17	2 160	Acier galvanisé	zS	305,1	166	Standard	3,15
01.B13VT1170H	17	2 160	Acier clair	sZ	305,1	166	Standard	3,15
01.B23VT1170H	17	2 160	Acier clair	zS	305,1	166	Standard	3,15
01.G13VT1180G	18	1 960	Acier galvanisé	sZ	314	186	Standard	3,53
01.G23VT1180G	18	1 960	Acier galvanisé	zS	314	186	Standard	3,53
01.B13VT1180G	18	1 960	Acier clair	sZ	314	186	Standard	3,53
01.B23VT1180G	18	1 960	Acier clair	zS	314	186	Standard	3,53
01.G13VT1180H	18	2 160	Acier galvanisé	sZ	342	186	Standard	3,53
01.G23VT1180H	18	2 160	Acier galvanisé	zS	342	186	Standard	3,53
01.B13VT1180H	18	2 160	Acier clair	sZ	342	186	Standard	3,53
01.B23VT1180H	18	2 160	Acier clair	zS	342	186	Standard	3,53
01.G13VT1190G	19	1 960	Acier galvanisé	sZ	349,8	208	Standard	3,95
01.G23VT1190G	19	1 960	Acier galvanisé	zS	349,8	208	Standard	3,95
01.B13VT1190G	19	1 960	Acier clair	sZ	349,8	208	Standard	3,95
01.B23VT1190G	19	1 960	Acier clair	zS	349,8	208	Standard	3,95
01.G13VT1190H	19	2 160	Acier galvanisé	sZ	381	208	Standard	3,95
01.G23VT1190H	19	2 160	Acier galvanisé	zS	381	208	Standard	3,95
01.B13VT1190H	19	2 160	Acier clair	sZ	381	208	Standard	3,95
01.B23VT1190H	19	2 160	Acier clair	zS	381	208	Standard	3,95
01.G13VT1200G	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	387,6	230	Standard	4,37
01.G23VT1200G	20	1 960	Acier galvanisé	zS	387,6	230	Standard	4,37
01.B13VT1200G	20	1 960	Acier clair	sZ	387,6	230	Standard	4,37
01.B23VT1200G	20	1 960	Acier clair	zS	387,6	230	Standard	4,37
01.G13VT1200H	20	2 160	Acier galvanisé	sZ	422,2	230	Standard	4,37



Câble d'acier Verotech 10

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.G23VT1200H	20	2 160	Acier galvanisé	zS	422,2	230	Standard	4,37
01.B13VT1200H	20	2 160	Acier clair	sZ	422,2	230	Standard	4,37
01.B23VT1200H	20	2 160	Acier clair	zS	422,2	230	Standard	4,37
01.G13VT1210G	21	1 960	Acier galvanisé	sZ	427,4	254	Standard	4,81
01.G23VT1210G	21	1 960	Acier galvanisé	zS	427,4	254	Standard	4,81
01.B13VT1210G	21	1 960	Acier clair	sZ	427,4	254	Standard	4,81
01.B23VT1210G	21	1 960	Acier clair	zS	427,4	254	Standard	4,81
01.G13VT1210H	21	2 160	Acier galvanisé	sZ	465,5	254	Standard	4,81
01.G23VT1210H	21	2 160	Acier galvanisé	zS	465,5	254	Standard	4,81
01.B13VT1210H	21	2 160	Acier clair	sZ	465,5	254	Standard	4,81
01.B23VT1210H	21	2 160	Acier clair	zS	465,5	254	Standard	4,81
01.G13VT1220G	22	1 960	Acier galvanisé	sZ	469	278	Standard	5,27
01.G23VT1220G	22	1 960	Acier galvanisé	zS	469	278	Standard	5,27
01.B13VT1220G	22	1 960	Acier clair	sZ	469	278	Standard	5,27
01.B23VT1220G	22	1 960	Acier clair	zS	469	278	Standard	5,27
01.G13VT1220H	22	2 160	Acier galvanisé	sZ	510,9	278	Standard	5,27
01.G23VT1220H	22	2 160	Acier galvanisé	zS	510,9	278	Standard	5,27
01.B13VT1220H	22	2 160	Acier clair	sZ	510,9	278	Standard	5,27
01.B23VT1220H	22	2 160	Acier clair	zS	510,9	278	Standard	5,27
01.G13VT1230G	23	1 960	Acier galvanisé	sZ	512,6	304	Standard	5,78
01.G23VT1230G	23	1 960	Acier galvanisé	zS	512,6	304	Standard	5,78
01.B13VT1230G	23	1 960	Acier clair	sZ	512,6	304	Standard	5,78
01.B23VT1230G	23	1 960	Acier clair	zS	512,6	304	Standard	5,78
01.G13VT1230H	23	2 160	Acier galvanisé	sZ	558,4	304	Standard	5,78
01.G23VT1230H	23	2 160	Acier galvanisé	zS	558,4	304	Standard	5,78
01.B13VT1230H	23	2 160	Acier clair	sZ	558,4	304	Standard	5,78
01.B23VT1230H	23	2 160	Acier clair	zS	558,4	304	Standard	5,78
01.G13VT1240G	24	1 960	Acier galvanisé	sZ	558,2	331	Standard	6,28
01.G23VT1240G	24	1 960	Acier galvanisé	zS	558,2	331	Standard	6,28
01.B13VT1240G	24	1 960	Acier clair	sZ	558,2	331	Standard	6,28



Câble d'acier Verotech 10

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.B23VT1240G	24	1 960	Acier clair	zS	558,2	331	Standard	6,28
01.G13VT1240H	24	2 160	Acier galvanisé	sZ	608	331	Standard	6,28
01.G23VT1240H	24	2 160	Acier galvanisé	zS	608	331	Standard	6,28
01.B13VT1240H	24	2 160	Acier clair	sZ	608	331	Standard	6,28
01.B23VT1240H	24	2 160	Acier clair	zS	608	331	Standard	6,28
01.G13VT1250G	25	1 960	Acier galvanisé	sZ	605,7	359	Standard	6,81
01.G23VT1250G	25	1 960	Acier galvanisé	zS	605,7	359	Standard	6,81
01.B13VT1250G	25	1 960	Acier clair	sZ	605,7	359	Standard	6,81
01.B23VT1250G	25	1 960	Acier clair	zS	605,7	359	Standard	6,81
01.G13VT1250H	25	2 160	Acier galvanisé	sZ	659,7	359	Standard	6,81
01.G23VT1250H	25	2 160	Acier galvanisé	zS	659,7	359	Standard	6,81
01.B13VT1250H	25	2 160	Acier clair	sZ	659,7	359	Standard	6,81
01.B23VT1250H	25	2 160	Acier clair	zS	659,7	359	Standard	6,81
01.G13VT1260G	26	1 960	Acier galvanisé	sZ	655,1	389	Standard	7,36
01.G23VT1260G	26	1 960	Acier galvanisé	zS	655,1	389	Standard	7,36
01.B13VT1260G	26	1 960	Acier clair	sZ	655,1	389	Standard	7,36
01.B23VT1260G	26	1 960	Acier clair	zS	655,1	389	Standard	7,36
01.G13VT1260H	26	2 160	Acier galvanisé	sZ	713,5	389	Standard	7,36
01.G23VT1260H	26	2 160	Acier galvanisé	zS	713,5	389	Standard	7,36
01.B13VT1260H	26	2 160	Acier clair	sZ	713,5	389	Standard	7,36
01.B23VT1260H	26	2 160	Acier clair	zS	713,5	389	Standard	7,36
01.G13VT1270G	27	1 960	Acier galvanisé	sZ	706,5	419	Standard	7,94
01.G23VT1270G	27	1 960	Acier galvanisé	zS	706,5	419	Standard	7,94
01.B13VT1270G	27	1 960	Acier clair	sZ	706,5	419	Standard	7,94
01.B23VT1270G	27	1 960	Acier clair	zS	706,5	419	Standard	7,94
01.G13VT1270H	27	2 160	Acier galvanisé	sZ	769,5	419	Standard	7,94
01.G23VT1270H	27	2 160	Acier galvanisé	zS	769,5	419	Standard	7,94
01.B13VT1270H	27	2 160	Acier clair	sZ	769,5	419	Standard	7,94
01.B23VT1270H	27	2 160	Acier clair	zS	769,5	419	Standard	7,94
01.G13VT1280G	28	1 960	Acier galvanisé	sZ	759,8	451	Standard	8,55



Câble d'acier Verotech 10

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.G23VT1280G	28	1 960	Acier galvanisé	zS	759,8	451	Standard	8,55
01.B13VT1280G	28	1 960	Acier clair	sZ	759,8	451	Standard	8,55
01.B23VT1280G	28	1 960	Acier clair	zS	759,8	451	Standard	8,55
01.G13VT1280H	28	2 160	Acier galvanisé	sZ	827,5	451	Standard	8,55
01.G23VT1280H	28	2 160	Acier galvanisé	zS	827,5	451	Standard	8,55
01.B13VT1280H	28	2 160	Acier clair	sZ	827,5	451	Standard	8,55
01.B23VT1280H	28	2 160	Acier clair	zS	827,5	451	Standard	8,55
01.G13VT1290G	29	1 960	Acier galvanisé	sZ	815	484	Standard	9,17
01.G23VT1290G	29	1 960	Acier galvanisé	zS	815	484	Standard	9,17
01.B13VT1290G	29	1 960	Acier clair	sZ	815	484	Standard	9,17
01.B23VT1290G	29	1 960	Acier clair	zS	815	484	Standard	9,17
01.G13VT1290H	29	2 160	Acier galvanisé	sZ	887,7	484	Standard	9,17
01.G23VT1290H	29	2 160	Acier galvanisé	zS	887,7	484	Standard	9,17
01.B13VT1290H	29	2 160	Acier clair	sZ	887,7	484	Standard	9,17
01.B23VT1290H	29	2 160	Acier clair	zS	887,7	484	Standard	9,17
01.G13VT1300G	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	872,2	517	Standard	9,81
01.G23VT1300G	30	1 960	Acier galvanisé	zS	872,2	517	Standard	9,81
01.B13VT1300G	30	1 960	Acier clair	sZ	872,2	517	Standard	9,81
01.B23VT1300G	30	1 960	Acier clair	zS	872,2	517	Standard	9,81
01.G13VT1300H	30	2 160	Acier galvanisé	sZ	950	517	Standard	9,81
01.G23VT1300H	30	2 160	Acier galvanisé	zS	950	517	Standard	9,81
01.B13VT1300H	30	2 160	Acier clair	sZ	950	517	Standard	9,81
01.B23VT1300H	30	2 160	Acier clair	zS	950	517	Standard	9,81
01.G13VT1310G	31	1 960	Acier galvanisé	sZ	931,3	552	Standard	10,47
01.G23VT1310G	31	1 960	Acier galvanisé	zS	931,3	552	Standard	10,47
01.B13VT1310G	31	1 960	Acier clair	sZ	931,3	552	Standard	10,47
01.B23VT1310G	31	1 960	Acier clair	zS	931,3	552	Standard	10,47
01.G13VT1310H	31	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 014	552	Standard	10,47
01.G23VT1310H	31	2 160	Acier galvanisé	zS	1 014	552	Standard	10,47
01.B13VT1310H	31	2 160	Acier clair	sZ	1 014	552	Standard	10,47



Câble d'acier Verotech 10

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.B23VT1310H	31	2 160	Acier clair	zS	1 014	552	Standard	10,47
01.G13VT1320G	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	992,3	589	Standard	11,16
01.G23VT1320G	32	1 960	Acier galvanisé	zS	992,3	589	Standard	11,16
01.B13VT1320G	32	1 960	Acier clair	sZ	992,3	589	Standard	11,16
01.B23VT1320G	32	1 960	Acier clair	zS	992,3	589	Standard	11,16
01.G13VT1320H	32	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 081	589	Standard	11,16
01.G23VT1320H	32	2 160	Acier galvanisé	zS	1 081	589	Standard	11,16
01.B13VT1320H	32	2 160	Acier clair	sZ	1 081	589	Standard	11,16
01.B23VT1320H	32	2 160	Acier clair	zS	1 081	589	Standard	11,16
01.G13VT1330G	33	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 055	626	Standard	11,86
01.G23VT1330G	33	1 960	Acier galvanisé	zS	1 055	626	Standard	11,86
01.B13VT1330G	33	1 960	Acier clair	sZ	1 055	626	Standard	11,86
01.B23VT1330G	33	1 960	Acier clair	zS	1 055	626	Standard	11,86
01.G13VT1330H	33	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 149	626	Standard	11,86
01.G23VT1330H	33	2 160	Acier galvanisé	zS	1 149	626	Standard	11,86
01.B13VT1330H	33	2 160	Acier clair	sZ	1 149	626	Standard	11,86
01.B23VT1330H	33	2 160	Acier clair	zS	1 149	626	Standard	11,86
01.G13VT1340G	34	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 120	665	Standard	12,61
01.G23VT1340G	34	1 960	Acier galvanisé	zS	1 120	665	Standard	12,61
01.B13VT1340G	34	1 960	Acier clair	sZ	1 120	665	Standard	12,61
01.B23VT1340G	34	1 960	Acier clair	zS	1 120	665	Standard	12,61
01.G13VT1340H	34	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 220	665	Standard	12,61
01.G23VT1340H	34	2 160	Acier galvanisé	zS	1 220	665	Standard	12,61
01.B13VT1340H	34	2 160	Acier clair	sZ	1 220	665	Standard	12,61
01.B23VT1340H	34	2 160	Acier clair	zS	1 220	665	Standard	12,61
01.G13VT1065H	6,5	2 160	Acier galvanisé	sZ	44,6	-	Standard	0,46
01.G23VT1065H	6,5	2 160	Acier galvanisé	zS	44,6	-	Standard	0,46
01.B13VT1065H	6,5	2 160	Acier clair	sZ	44,6	-	Standard	0,46
01.B23VT1065H	6,5	2 160	Acier clair	zS	44,6	-	Standard	0,46
01.G13VT1065G	6,5	1 960	Acier galvanisé	sZ	-	-	Standard	0,46



Câble d'acier Verotech 10

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.G23VT1065G	6,5	1 960	Acier galvanisé	zS	-	-	Standard	0,46
01.B13VT1065G	6,5	1 960	Acier clair	sZ	-	-	Standard	0,46
01.B23VT1065G	6,5	1 960	Acier clair	zS	-	-	Standard	0,46
01.G13VT1075H	7,5	2 160	Acier galvanisé	sZ	59,3	-	Standard	0,62
01.G23VT1075H	7,5	2 160	Acier galvanisé	zS	59,3	-	Standard	0,62
01.B13VT1075H	7,5	2 160	Acier clair	sZ	59,3	-	Standard	0,62
01.B23VT1075H	7,5	2 160	Acier clair	zS	59,3	-	Standard	0,62
01.G13VT1075G	7,5	1 960	Acier galvanisé	sZ	-	-	Standard	0,62
01.G23VT1075G	7,5	1 960	Acier galvanisé	zS	-	-	Standard	0,62
01.B13VT1075G	7,5	1 960	Acier clair	sZ	-	-	Standard	0,62
01.B23VT1075G	7,5	1 960	Acier clair	zS	-	-	Standard	0,62
01.G13VT1085G	8,5	1 960	Acier galvanisé	sZ	70	41,5	Standard	0,79
01.G23VT1085G	8,5	1 960	Acier galvanisé	zS	70	41,5	Standard	0,79
01.B13VT1085G	8,5	1 960	Acier clair	sZ	70	41,5	Standard	0,79
01.B23VT1085G	8,5	1 960	Acier clair	zS	70	41,5	Standard	0,79
01.G13VT1085H	8,5	2 160	Acier galvanisé	sZ	76,3	41,5	Standard	0,79
01.G23VT1085H	8,5	2 160	Acier galvanisé	zS	76,3	41,5	Standard	0,79
01.B13VT1085H	8,5	2 160	Acier clair	sZ	76,3	41,5	Standard	0,79
01.B23VT1085H	8,5	2 160	Acier clair	zS	76,3	41,5	Standard	0,79
-	8,5	2 160	Acier clair	sZ	76,3	41,5	A-2	0,79