

## 19x7 câble antigiratoire

### Informations du produit



**Application principale :** câble de levage principal et auxiliaire pour grues mobiles et camions-grues. Des diamètres plus petits sont parfois utilisés pour les ponts roulants.  
Non recommandé pour les grues à tour.

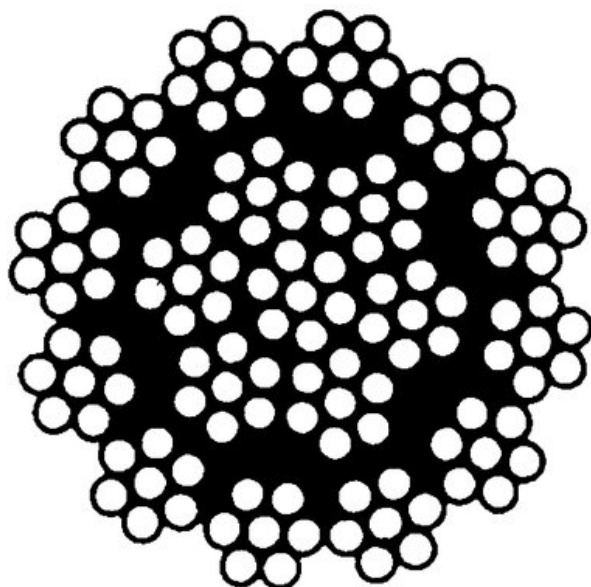
**Caractéristiques du câble :** L'utilisation du câble au maximum de sa résistance à la fatigue pourrait détériorer le câble de l'intérieur vers l'extérieur entraînant une rupture soudaine du câble. C'est pour cette raison que nous déconseillons ce câble pour les grues à tour.

**ISO 4309 Catégorie câble N° :** tous les diamètres **RCN.23-1**.

**Marquage:** Selon la norme

**Norme:** EN 12385-4

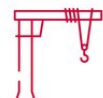
**RCN:** 23-1



camion grue



Potence



Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.B30133030E0	3	1 770	Acier clair	sZ	5,23	3,9	Sec	3,61
01.G30133030E0	3	1 770	Acier galvanisé	sZ	5,23	3,9	Sec	3,61
01.B30133030G0	3	1 960	Acier clair	sZ	-	3,9	Sec	3,61
01.G30133030G0	3	1 960	Acier galvanisé	sZ	-	3,9	Sec	3,61

01.B30133040E0	4	1 770	Acier clair	sZ	9,3	6,93	Sec	6,42
01.G30133040E0	4	1 770	Acier galvanisé	sZ	9,3	6,93	Sec	6,42
01.B30133040G0	4	1 960	Acier clair	sZ	10,3	6,93	Sec	6,42
01.G30133040G0	4	1 960	Acier galvanisé	sZ	10,3	6,93	Sec	6,42
01.B30133050E0	5	1 770	Acier clair	sZ	14,5	10,8	Sec	10
01.G30133050E0	5	1 770	Acier galvanisé	sZ	14,5	10,8	Sec	10
01.B30133050G0	5	1 960	Acier clair	sZ	16,1	10,8	Sec	10
01.G30133050G0	5	1 960	Acier galvanisé	sZ	16,1	10,8	Sec	10
01.B30133060E0	6	1 770	Acier clair	sZ	20,9	15,6	Sec	14,4
01.G30133060E0	6	1 770	Acier galvanisé	sZ	20,9	15,6	Sec	14,4
01.B30133060G0	6	1 960	Acier clair	sZ	23,1	15,6	Sec	14,4
01.G30133060G0	6	1 960	Acier galvanisé	sZ	23,1	15,6	Sec	14,4
01.B30133070E0	7	1 770	Acier clair	sZ	28,4	21,2	Sec	19,6
01.G30133070E0	7	1 770	Acier galvanisé	sZ	28,4	21,2	Sec	19,6
01.B30133070G0	7	1 960	Acier clair	sZ	32	21,2	Sec	19,6
01.G30133070G0	7	1 960	Acier galvanisé	sZ	32	21,2	Sec	19,6
01.B30133080E0	8	1 770	Acier clair	sZ	37	27,7	Sec	25,7
01.G30133080E0	8	1 770	Acier galvanisé	sZ	37	27,7	Sec	25,7
01.B30133080G0	8	1 960	Acier clair	sZ	41	27,7	Sec	25,7
01.G30133080G0	8	1 960	Acier galvanisé	sZ	41	27,7	Sec	25,7
01.B30133090E0	9	1 770	Acier clair	sZ	47	35,1	Sec	32,5
01.G30133090E0	9	1 770	Acier galvanisé	sZ	47	35,1	Sec	32,5
01.B30133090G0	9	1 960	Acier clair	sZ	52	35,1	Sec	32,5

01.G30133090G0	9	1 960	Acier galvanisé	sZ	52	35,1	Sec	32,5
01.B30133100E0	10	1 770	Acier clair	sZ	58	43,3	Sec	40,1
01.G30133100E0	10	1 770	Acier galvanisé	sZ	58	43,3	Sec	40,1
01.B30133100G0	10	1 960	Acier clair	sZ	64	43,3	Sec	40,1
01.G30133100G0	10	1 960	Acier galvanisé	sZ	64	43,3	Sec	40,1
01.B30133110E0	11	1 770	Acier clair	sZ	70	52,4	Sec	49
01.G30133110E0	11	1 770	Acier galvanisé	sZ	70	52,4	Sec	49
01.B30133110G0	11	1 960	Acier clair	sZ	78	52,4	Sec	49
01.G30133110G0	11	1 960	Acier galvanisé	sZ	78	52,4	Sec	49
01.B30133120E0	12	1 770	Acier clair	sZ	84	62,4	Sec	58
01.G30133120E0	12	1 770	Acier galvanisé	sZ	84	62,4	Sec	58
01.B30133120G0	12	1 960	Acier clair	sZ	93	62,4	Sec	58
01.G30133120G0	12	1 960	Acier galvanisé	sZ	93	62,4	Sec	58
01.B30133130E0	13	1 770	Acier clair	sZ	98	73,2	Sec	68
01.G30133130E0	13	1 770	Acier galvanisé	sZ	98	73,2	Sec	68
01.B30133130G0	13	1 960	Acier clair	sZ	109	73,2	Sec	68
01.G30133130G0	13	1 960	Acier galvanisé	sZ	109	73,2	Sec	68
01.B30133140E0	14	1 770	Acier clair	sZ	114	84,9	Sec	79
01.G30133140E0	14	1 770	Acier galvanisé	sZ	114	84,9	Sec	79
01.B30133140G0	14	1 960	Acier clair	sZ	126	84,9	Sec	79
01.G30133140G0	14	1 960	Acier galvanisé	sZ	126	84,9	Sec	79
01.B30133150E0	15	1 770	Acier clair	sZ	131	97,4	Sec	90
01.G30133150E0	15	1 770	Acier galvanisé	sZ	131	97,4	Sec	90

01.B30133150G0	15	1 960	Acier clair	sZ	145	97,4	Sec	90
01.G30133150G0	15	1 960	Acier galvanisé	sZ	145	97,4	Sec	90
01.B30133160E0	16	1 770	Acier clair	sZ	149	111	Sec	103
01.G30133160E0	16	1 770	Acier galvanisé	sZ	149	111	Sec	103
01.B30133160G0	16	1 960	Acier clair	sZ	165	111	Sec	103
01.G30133160G0	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	165	111	Sec	103
01.B30133180E0	18	1 770	Acier clair	sZ	188	140	Sec	130
01.G30133180E0	18	1 770	Acier galvanisé	sZ	188	140	Sec	130
01.B30133180G0	18	1 960	Acier clair	sZ	208	140	Sec	130
01.G30133180G0	18	1 960	Acier galvanisé	sZ	208	140	Sec	130
01.B30133200E0	20	1 770	Acier clair	sZ	232	173	Sec	160
01.G30133200E0	20	1 770	Acier galvanisé	sZ	232	173	Sec	160
01.B30133200G0	20	1 960	Acier clair	sZ	257	173	Sec	160
01.G30133200G0	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	257	173	Sec	160
01.B30133220E0	22	1 770	Acier clair	sZ	281	210	Sec	194
01.G30133220E0	22	1 770	Acier galvanisé	sZ	281	210	Sec	194
01.B30133220G0	22	1 960	Acier clair	sZ	311	210	Sec	194
01.G30133220G0	22	1 960	Acier galvanisé	sZ	311	210	Sec	194
01.B30133240E0	24	1 770	Acier clair	sZ	334	249	Sec	231
01.G30133240E0	24	1 770	Acier galvanisé	sZ	334	249	Sec	231
01.B30133240G0	24	1 960	Acier clair	sZ	370	249	Sec	231
01.G30133240G0	24	1 960	Acier galvanisé	sZ	370	249	Sec	231
01.B30133260E0	26	1 770	Acier clair	sZ	392	293	Sec	271

01.G30133260E0	26	1 770	Acier galvanisé	sZ	392	293	Sec	271
01.B30133260G0	26	1 960	Acier clair	sZ	435	293	Sec	271
01.G30133260G0	26	1 960	Acier galvanisé	sZ	435	293	Sec	271
01.B30133280E0	28	1 770	Acier clair	sZ	455	339	Sec	314
01.G30133280E0	28	1 770	Acier galvanisé	sZ	455	339	Sec	314
01.B30133280G0	28	1 960	Acier clair	sZ	504	339	Sec	314
01.G30133280G0	28	1 960	Acier galvanisé	sZ	504	339	Sec	314
01.B30133300E0	30	1 770	Acier clair	sZ	523	390	Sec	361
01.G30133300E0	30	1 770	Acier galvanisé	sZ	523	390	Sec	361
01.B30133300G0	30	1 960	Acier clair	sZ	579	390	Sec	361
01.G30133300G0	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	579	390	Sec	361
01.B30133320E0	32	1 770	Acier clair	sZ	594	443	Sec	411
01.G30133320E0	32	1 770	Acier galvanisé	sZ	594	443	Sec	411
01.B30133320G0	32	1 960	Acier clair	sZ	658	443	Sec	411
01.G30133320G0	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	658	443	Sec	411
01.B30133340E0	34	1 770	Acier clair	sZ	671	501	Sec	464
01.G30133340E0	34	1 770	Acier galvanisé	sZ	671	501	Sec	464
01.B30133340G0	34	1 960	Acier clair	sZ	743	501	Sec	464
01.G30133340G0	34	1 960	Acier galvanisé	sZ	743	501	Sec	464
01.B30133360E0	36	1 770	Acier clair	sZ	752	561	Sec	520
01.G30133360E0	36	1 770	Acier galvanisé	sZ	752	561	Sec	520
01.B30133360G0	36	1 960	Acier clair	sZ	833	561	Sec	520
01.G30133360G0	36	1 960	Acier galvanisé	sZ	833	561	Sec	520

01.B30133380E0	38	1 770	Acier clair	sZ	838	625	Sec	579
01.G30133380E0	38	1 770	Acier galvanisé	sZ	838	625	Sec	579
01.B30133380G0	38	1 960	Acier clair	sZ	928	625	Sec	579
01.G30133380G0	38	1 960	Acier galvanisé	sZ	928	625	Sec	579
01.B30133400E0	40	1 770	Acier clair	sZ	929	693	Sec	642
01.G30133400E0	40	1 770	Acier galvanisé	sZ	929	693	Sec	642
01.B30133400G0	40	1 960	Acier clair	sZ	1 029	693	Sec	642
01.G30133400G0	40	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 029	693	Sec	642