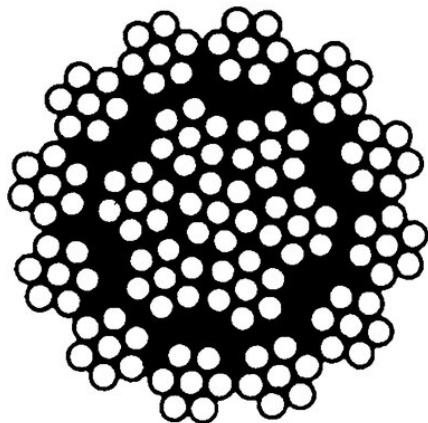


19x7 câble antigiratoire

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**.

... [En savoir plus](#)

camion grue



Potence



Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

RCN: 23-1

19x7 câble antigiratoire

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.B30133030E0	3	1770	Acier clair	sZ	5,23	3,9	Sec	3,61
01.G30133030E0	3	1770	Acier galvanisé	sZ	5,23	3,9	Sec	3,61
01.B30133030G0	3	1960	Acier clair	sZ	-	3,9	Sec	3,61
01.G30133030G0	3	1960	Acier galvanisé	sZ	-	3,9	Sec	3,61
01.B30133040E0	4	1770	Acier clair	sZ	9,3	6,93	Sec	6,42
01.G30133040E0	4	1770	Acier galvanisé	sZ	9,3	6,93	Sec	6,42
01.B30133040G0	4	1960	Acier clair	sZ	10,3	6,93	Sec	6,42
01.G30133040G0	4	1960	Acier galvanisé	sZ	10,3	6,93	Sec	6,42
01.B30133050E0	5	1770	Acier clair	sZ	14,5	10,8	Sec	10
01.G30133050E0	5	1770	Acier galvanisé	sZ	14,5	10,8	Sec	10
01.B30133050G0	5	1960	Acier clair	sZ	16,1	10,8	Sec	10
01.G30133050G0	5	1960	Acier galvanisé	sZ	16,1	10,8	Sec	10
01.B30133060E0	6	1770	Acier clair	sZ	20,9	15,6	Sec	14,4
01.G30133060E0	6	1770	Acier galvanisé	sZ	20,9	15,6	Sec	14,4
01.B30133060G0	6	1960	Acier clair	sZ	23,1	15,6	Sec	14,4
01.G30133060G0	6	1960	Acier galvanisé	sZ	23,1	15,6	Sec	14,4
01.B30133070E0	7	1770	Acier clair	sZ	28,4	21,2	Sec	19,6
01.G30133070E0	7	1770	Acier galvanisé	sZ	28,4	21,2	Sec	19,6
01.B30133070G0	7	1960	Acier clair	sZ	32	21,2	Sec	19,6
01.G30133070G0	7	1960	Acier galvanisé	sZ	32	21,2	Sec	19,6
01.B30133080E0	8	1770	Acier clair	sZ	37	27,7	Sec	25,7
01.G30133080E0	8	1770	Acier galvanisé	sZ	37	27,7	Sec	25,7
01.B30133080G0	8	1960	Acier clair	sZ	41	27,7	Sec	25,7
01.G30133080G0	8	1960	Acier galvanisé	sZ	41	27,7	Sec	25,7
01.B30133090E0	9	1770	Acier clair	sZ	47	35,1	Sec	32,5
01.G30133090E0	9	1770	Acier galvanisé	sZ	47	35,1	Sec	32,5
01.B30133090G0	9	1960	Acier clair	sZ	52	35,1	Sec	32,5
01.G30133090G0	9	1960	Acier galvanisé	sZ	52	35,1	Sec	32,5
01.B30133100E0	10	1770	Acier clair	sZ	58	43,3	Sec	40,1
01.G30133100E0	10	1770	Acier galvanisé	sZ	58	43,3	Sec	40,1
01.B30133100G0	10	1960	Acier clair	sZ	64	43,3	Sec	40,1

19x7 câble antigiratoire

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.G30133100G0	10	1960	Acier galvanisé	sZ	64	43,3	Sec	40,1
01.B30133110E0	11	1770	Acier clair	sZ	70	52,4	Sec	49
01.G30133110E0	11	1770	Acier galvanisé	sZ	70	52,4	Sec	49
01.B30133110G0	11	1960	Acier clair	sZ	78	52,4	Sec	49
01.G30133110G0	11	1960	Acier galvanisé	sZ	78	52,4	Sec	49
01.B30133120E0	12	1770	Acier clair	sZ	84	62,4	Sec	58
01.G30133120E0	12	1770	Acier galvanisé	sZ	84	62,4	Sec	58
01.B30133120G0	12	1960	Acier clair	sZ	93	62,4	Sec	58
01.G30133120G0	12	1960	Acier galvanisé	sZ	93	62,4	Sec	58
01.B30133130E0	13	1770	Acier clair	sZ	98	73,2	Sec	68
01.G30133130E0	13	1770	Acier galvanisé	sZ	98	73,2	Sec	68
01.B30133130G0	13	1960	Acier clair	sZ	109	73,2	Sec	68
01.G30133130G0	13	1960	Acier galvanisé	sZ	109	73,2	Sec	68
01.B30133140E0	14	1770	Acier clair	sZ	114	84,9	Sec	79
01.G30133140E0	14	1770	Acier galvanisé	sZ	114	84,9	Sec	79
01.B30133140G0	14	1960	Acier clair	sZ	126	84,9	Sec	79
01.G30133140G0	14	1960	Acier galvanisé	sZ	126	84,9	Sec	79
01.B30133150E0	15	1770	Acier clair	sZ	131	97,4	Sec	90
01.G30133150E0	15	1770	Acier galvanisé	sZ	131	97,4	Sec	90
01.B30133150G0	15	1960	Acier clair	sZ	145	97,4	Sec	90
01.G30133150G0	15	1960	Acier galvanisé	sZ	145	97,4	Sec	90
01.B30133160E0	16	1770	Acier clair	sZ	149	111	Sec	103
01.G30133160E0	16	1770	Acier galvanisé	sZ	149	111	Sec	103
01.B30133160G0	16	1960	Acier clair	sZ	165	111	Sec	103
01.G30133160G0	16	1960	Acier galvanisé	sZ	165	111	Sec	103
01.B30133180E0	18	1770	Acier clair	sZ	188	140	Sec	130
01.G30133180E0	18	1770	Acier galvanisé	sZ	188	140	Sec	130
01.B30133180G0	18	1960	Acier clair	sZ	208	140	Sec	130
01.G30133180G0	18	1960	Acier galvanisé	sZ	208	140	Sec	130
01.B30133200E0	20	1770	Acier clair	sZ	232	173	Sec	160
01.G30133200E0	20	1770	Acier galvanisé	sZ	232	173	Sec	160

19x7 câble antigiratoire

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.B30133200G0	20	1960	Acier clair	sZ	257	173	Sec	160
01.G30133200G0	20	1960	Acier galvanisé	sZ	257	173	Sec	160
01.B30133220E0	22	1770	Acier clair	sZ	281	210	Sec	194
01.G30133220E0	22	1770	Acier galvanisé	sZ	281	210	Sec	194
01.B30133220G0	22	1960	Acier clair	sZ	311	210	Sec	194
01.G30133220G0	22	1960	Acier galvanisé	sZ	311	210	Sec	194
01.B30133240E0	24	1770	Acier clair	sZ	334	249	Sec	231
01.G30133240E0	24	1770	Acier galvanisé	sZ	334	249	Sec	231
01.B30133240G0	24	1960	Acier clair	sZ	370	249	Sec	231
01.G30133240G0	24	1960	Acier galvanisé	sZ	370	249	Sec	231
01.B30133260E0	26	1770	Acier clair	sZ	392	293	Sec	271
01.G30133260E0	26	1770	Acier galvanisé	sZ	392	293	Sec	271
01.B30133260G0	26	1960	Acier clair	sZ	435	293	Sec	271
01.G30133260G0	26	1960	Acier galvanisé	sZ	435	293	Sec	271
01.B30133280E0	28	1770	Acier clair	sZ	455	339	Sec	314
01.G30133280E0	28	1770	Acier galvanisé	sZ	455	339	Sec	314
01.B30133280G0	28	1960	Acier clair	sZ	504	339	Sec	314
01.G30133280G0	28	1960	Acier galvanisé	sZ	504	339	Sec	314
01.B30133300E0	30	1770	Acier clair	sZ	523	390	Sec	361
01.G30133300E0	30	1770	Acier galvanisé	sZ	523	390	Sec	361
01.B30133300G0	30	1960	Acier clair	sZ	579	390	Sec	361
01.G30133300G0	30	1960	Acier galvanisé	sZ	579	390	Sec	361
01.B30133320E0	32	1770	Acier clair	sZ	594	443	Sec	411
01.G30133320E0	32	1770	Acier galvanisé	sZ	594	443	Sec	411
01.B30133320G0	32	1960	Acier clair	sZ	658	443	Sec	411
01.G30133320G0	32	1960	Acier galvanisé	sZ	658	443	Sec	411
01.B30133340E0	34	1770	Acier clair	sZ	671	501	Sec	464
01.G30133340E0	34	1770	Acier galvanisé	sZ	671	501	Sec	464
01.B30133340G0	34	1960	Acier clair	sZ	743	501	Sec	464
01.G30133340G0	34	1960	Acier galvanisé	sZ	743	501	Sec	464
01.B30133360E0	36	1770	Acier clair	sZ	752	561	Sec	520

19x7 câble antigiratoire

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.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