

19x7 draaiarme staalkabel

Productinformatie



Algemeen: Draaiarme verzinkte hijskabel

Toepassing: Hoofd- en hulphijskabel voor mobiele kranen en autokranen. Kleinere diameters worden soms gebruikt op bovenloopkranen. Niet aanbevolen voor torenkranen.

ISO 4309 Kabel Categorie Nr: alle diameters RCN.23-1

Markering: Volgens norm

Norm: EN 12385-4

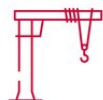
Opmerking: Wanneer de kabel wordt ingezet tot het maximum van zijn levensduur dan kan deze verslijten van binnen uit. Een plotse kabelbreuk kan dan het resultaat zijn.

RCN: 23-1

Vrachtwagen-kraan



Zwenkkranaan



Artikelnr.	Kabeldia. mm	Treksterkte N/mm ²	Materiaaldoorsnede mm ²	Minimale breekkracht kN	Afwerking	Slagwijze	Gewicht kg/100m
01.B30133030E0	3	1.770	3,9	5,23	Blank	sZ	3,61
01.G30133030E0	3	1.770	3,9	5,23	Verzinkt	sZ	3,61
01.B30133030G0	3	1.960	3,9	-	Blank	sZ	3,61
01.G30133030G0	3	1.960	3,9	-	Verzinkt	sZ	3,61

01.B30133040E0	4	1.770	6,93	9,3	Blank	sZ	6,42
01.G30133040E0	4	1.770	6,93	9,3	Verzinkt	sZ	6,42
01.B30133040G0	4	1.960	6,93	10,3	Blank	sZ	6,42
01.G30133040G0	4	1.960	6,93	10,3	Verzinkt	sZ	6,42
01.B30133050E0	5	1.770	10,8	14,5	Blank	sZ	10
01.G30133050E0	5	1.770	10,8	14,5	Verzinkt	sZ	10
01.B30133050G0	5	1.960	10,8	16,1	Blank	sZ	10
01.G30133050G0	5	1.960	10,8	16,1	Verzinkt	sZ	10
01.B30133060E0	6	1.770	15,6	20,9	Blank	sZ	14,4
01.G30133060E0	6	1.770	15,6	20,9	Verzinkt	sZ	14,4
01.B30133060G0	6	1.960	15,6	23,1	Blank	sZ	14,4
01.G30133060G0	6	1.960	15,6	23,1	Verzinkt	sZ	14,4
01.B30133070E0	7	1.770	21,2	28,4	Blank	sZ	19,6
01.G30133070E0	7	1.770	21,2	28,4	Verzinkt	sZ	19,6
01.B30133070G0	7	1.960	21,2	32	Blank	sZ	19,6
01.G30133070G0	7	1.960	21,2	32	Verzinkt	sZ	19,6
01.B30133080E0	8	1.770	27,7	37	Blank	sZ	25,7
01.G30133080E0	8	1.770	27,7	37	Verzinkt	sZ	25,7
01.B30133080G0	8	1.960	27,7	41	Blank	sZ	25,7
01.G30133080G0	8	1.960	27,7	41	Verzinkt	sZ	25,7
01.B30133090E0	9	1.770	35,1	47	Blank	sZ	32,5
01.G30133090E0	9	1.770	35,1	47	Verzinkt	sZ	32,5
01.B30133090G0	9	1.960	35,1	52	Blank	sZ	32,5

01.G30133090G0	9	1.960	35,1	52	Verzinkt	sZ	32,5
01.B30133100E0	10	1.770	43,3	58	Blank	sZ	40,1
01.G30133100E0	10	1.770	43,3	58	Verzinkt	sZ	40,1
01.B30133100G0	10	1.960	43,3	64	Blank	sZ	40,1
01.G30133100G0	10	1.960	43,3	64	Verzinkt	sZ	40,1
01.B30133110E0	11	1.770	52,4	70	Blank	sZ	49
01.G30133110E0	11	1.770	52,4	70	Verzinkt	sZ	49
01.B30133110G0	11	1.960	52,4	78	Blank	sZ	49
01.G30133110G0	11	1.960	52,4	78	Verzinkt	sZ	49
01.B30133120E0	12	1.770	62,4	84	Blank	sZ	58
01.G30133120E0	12	1.770	62,4	84	Verzinkt	sZ	58
01.B30133120G0	12	1.960	62,4	93	Blank	sZ	58
01.G30133120G0	12	1.960	62,4	93	Verzinkt	sZ	58
01.B30133130E0	13	1.770	73,2	98	Blank	sZ	68
01.G30133130E0	13	1.770	73,2	98	Verzinkt	sZ	68
01.B30133130G0	13	1.960	73,2	109	Blank	sZ	68
01.G30133130G0	13	1.960	73,2	109	Verzinkt	sZ	68
01.B30133140E0	14	1.770	84,9	114	Blank	sZ	79
01.G30133140E0	14	1.770	84,9	114	Verzinkt	sZ	79
01.B30133140G0	14	1.960	84,9	126	Blank	sZ	79
01.G30133140G0	14	1.960	84,9	126	Verzinkt	sZ	79
01.B30133150E0	15	1.770	97,4	131	Blank	sZ	90
01.G30133150E0	15	1.770	97,4	131	Verzinkt	sZ	90

01.B30133150G0	15	1.960	97,4	145	Blank	sZ	90
01.G30133150G0	15	1.960	97,4	145	Verzinkt	sZ	90
01.B30133160E0	16	1.770	111	149	Blank	sZ	103
01.G30133160E0	16	1.770	111	149	Verzinkt	sZ	103
01.B30133160G0	16	1.960	111	165	Blank	sZ	103
01.G30133160G0	16	1.960	111	165	Verzinkt	sZ	103
01.B30133180E0	18	1.770	140	188	Blank	sZ	130
01.G30133180E0	18	1.770	140	188	Verzinkt	sZ	130
01.B30133180G0	18	1.960	140	208	Blank	sZ	130
01.G30133180G0	18	1.960	140	208	Verzinkt	sZ	130
01.B30133200E0	20	1.770	173	232	Blank	sZ	160
01.G30133200E0	20	1.770	173	232	Verzinkt	sZ	160
01.B30133200G0	20	1.960	173	257	Blank	sZ	160
01.G30133200G0	20	1.960	173	257	Verzinkt	sZ	160
01.B30133220E0	22	1.770	210	281	Blank	sZ	194
01.G30133220E0	22	1.770	210	281	Verzinkt	sZ	194
01.B30133220G0	22	1.960	210	311	Blank	sZ	194
01.G30133220G0	22	1.960	210	311	Verzinkt	sZ	194
01.B30133240E0	24	1.770	249	334	Blank	sZ	231
01.G30133240E0	24	1.770	249	334	Verzinkt	sZ	231
01.B30133240G0	24	1.960	249	370	Blank	sZ	231
01.G30133240G0	24	1.960	249	370	Verzinkt	sZ	231
01.B30133260E0	26	1.770	293	392	Blank	sZ	271

01.G30133260E0	26	1.770	293	392	Verzinkt	sZ	271
01.B30133260G0	26	1.960	293	435	Blank	sZ	271
01.G30133260G0	26	1.960	293	435	Verzinkt	sZ	271
01.B30133280E0	28	1.770	339	455	Blank	sZ	314
01.G30133280E0	28	1.770	339	455	Verzinkt	sZ	314
01.B30133280G0	28	1.960	339	504	Blank	sZ	314
01.G30133280G0	28	1.960	339	504	Verzinkt	sZ	314
01.B30133300E0	30	1.770	390	523	Blank	sZ	361
01.G30133300E0	30	1.770	390	523	Verzinkt	sZ	361
01.B30133300G0	30	1.960	390	579	Blank	sZ	361
01.G30133300G0	30	1.960	390	579	Verzinkt	sZ	361
01.B30133320E0	32	1.770	443	594	Blank	sZ	411
01.G30133320E0	32	1.770	443	594	Verzinkt	sZ	411
01.B30133320G0	32	1.960	443	658	Blank	sZ	411
01.G30133320G0	32	1.960	443	658	Verzinkt	sZ	411
01.B30133340E0	34	1.770	501	671	Blank	sZ	464
01.G30133340E0	34	1.770	501	671	Verzinkt	sZ	464
01.B30133340G0	34	1.960	501	743	Blank	sZ	464
01.G30133340G0	34	1.960	501	743	Verzinkt	sZ	464
01.B30133360E0	36	1.770	561	752	Blank	sZ	520
01.G30133360E0	36	1.770	561	752	Verzinkt	sZ	520
01.B30133360G0	36	1.960	561	833	Blank	sZ	520
01.G30133360G0	36	1.960	561	833	Verzinkt	sZ	520

01.B30133380E0	38	1.770	625	838	Blank	sZ	579
01.G30133380E0	38	1.770	625	838	Verzinkt	sZ	579
01.B30133380G0	38	1.960	625	928	Blank	sZ	579
01.G30133380G0	38	1.960	625	928	Verzinkt	sZ	579
01.B30133400E0	40	1.770	693	929	Blank	sZ	642
01.G30133400E0	40	1.770	693	929	Verzinkt	sZ	642
01.B30133400G0	40	1.960	693	1.029	Blank	sZ	642
01.G30133400G0	40	1.960	693	1.029	Verzinkt	sZ	642