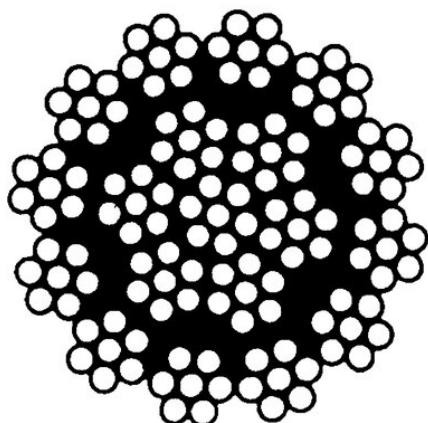


19x7 draaiarme staalkabel

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

[... Read more](#)

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

Zwenkkraan



19x7 draaiarme staalkabel

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B30133030E0	3	1.770	Blank	sZ	5,23	3,9	Dry	3,61
01.G30133030E0	3	1.770	Verzinkt	sZ	5,23	3,9	Dry	3,61
01.B30133030G0	3	1.960	Blank	sZ	-	3,9	Dry	3,61
01.G30133030G0	3	1.960	Verzinkt	sZ	-	3,9	Dry	3,61
01.B30133040E0	4	1.770	Blank	sZ	9,3	6,93	Dry	6,42
01.G30133040E0	4	1.770	Verzinkt	sZ	9,3	6,93	Dry	6,42
01.B30133040G0	4	1.960	Blank	sZ	10,3	6,93	Dry	6,42
01.G30133040G0	4	1.960	Verzinkt	sZ	10,3	6,93	Dry	6,42
01.B30133050E0	5	1.770	Blank	sZ	14,5	10,8	Dry	10
01.G30133050E0	5	1.770	Verzinkt	sZ	14,5	10,8	Dry	10
01.B30133050G0	5	1.960	Blank	sZ	16,1	10,8	Dry	10
01.G30133050G0	5	1.960	Verzinkt	sZ	16,1	10,8	Dry	10
01.B30133060E0	6	1.770	Blank	sZ	20,9	15,6	Dry	14,4
01.G30133060E0	6	1.770	Verzinkt	sZ	20,9	15,6	Dry	14,4
01.B30133060G0	6	1.960	Blank	sZ	23,1	15,6	Dry	14,4
01.G30133060G0	6	1.960	Verzinkt	sZ	23,1	15,6	Dry	14,4
01.B30133070E0	7	1.770	Blank	sZ	28,4	21,2	Dry	19,6
01.G30133070E0	7	1.770	Verzinkt	sZ	28,4	21,2	Dry	19,6
01.B30133070G0	7	1.960	Blank	sZ	32	21,2	Dry	19,6
01.G30133070G0	7	1.960	Verzinkt	sZ	32	21,2	Dry	19,6
01.B30133080E0	8	1.770	Blank	sZ	37	27,7	Dry	25,7
01.G30133080E0	8	1.770	Verzinkt	sZ	37	27,7	Dry	25,7
01.B30133080G0	8	1.960	Blank	sZ	41	27,7	Dry	25,7
01.G30133080G0	8	1.960	Verzinkt	sZ	41	27,7	Dry	25,7
01.B30133090E0	9	1.770	Blank	sZ	47	35,1	Dry	32,5
01.G30133090E0	9	1.770	Verzinkt	sZ	47	35,1	Dry	32,5
01.B30133090G0	9	1.960	Blank	sZ	52	35,1	Dry	32,5
01.G30133090G0	9	1.960	Verzinkt	sZ	52	35,1	Dry	32,5
01.B30133100E0	10	1.770	Blank	sZ	58	43,3	Dry	40,1
01.G30133100E0	10	1.770	Verzinkt	sZ	58	43,3	Dry	40,1
01.B30133100G0	10	1.960	Blank	sZ	64	43,3	Dry	40,1

19x7 draaiarme staalkabel

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G30133100G0	10	1.960	Verzinkt	sZ	64	43,3	Dry	40,1
01.B30133110E0	11	1.770	Blank	sZ	70	52,4	Dry	49
01.G30133110E0	11	1.770	Verzinkt	sZ	70	52,4	Dry	49
01.B30133110G0	11	1.960	Blank	sZ	78	52,4	Dry	49
01.G30133110G0	11	1.960	Verzinkt	sZ	78	52,4	Dry	49
01.B30133120E0	12	1.770	Blank	sZ	84	62,4	Dry	58
01.G30133120E0	12	1.770	Verzinkt	sZ	84	62,4	Dry	58
01.B30133120G0	12	1.960	Blank	sZ	93	62,4	Dry	58
01.G30133120G0	12	1.960	Verzinkt	sZ	93	62,4	Dry	58
01.B30133130E0	13	1.770	Blank	sZ	98	73,2	Dry	68
01.G30133130E0	13	1.770	Verzinkt	sZ	98	73,2	Dry	68
01.B30133130G0	13	1.960	Blank	sZ	109	73,2	Dry	68
01.G30133130G0	13	1.960	Verzinkt	sZ	109	73,2	Dry	68
01.B30133140E0	14	1.770	Blank	sZ	114	84,9	Dry	79
01.G30133140E0	14	1.770	Verzinkt	sZ	114	84,9	Dry	79
01.B30133140G0	14	1.960	Blank	sZ	126	84,9	Dry	79
01.G30133140G0	14	1.960	Verzinkt	sZ	126	84,9	Dry	79
01.B30133150E0	15	1.770	Blank	sZ	131	97,4	Dry	90
01.G30133150E0	15	1.770	Verzinkt	sZ	131	97,4	Dry	90
01.B30133150G0	15	1.960	Blank	sZ	145	97,4	Dry	90
01.G30133150G0	15	1.960	Verzinkt	sZ	145	97,4	Dry	90
01.B30133160E0	16	1.770	Blank	sZ	149	111	Dry	103
01.G30133160E0	16	1.770	Verzinkt	sZ	149	111	Dry	103
01.B30133160G0	16	1.960	Blank	sZ	165	111	Dry	103
01.G30133160G0	16	1.960	Verzinkt	sZ	165	111	Dry	103
01.B30133180E0	18	1.770	Blank	sZ	188	140	Dry	130
01.G30133180E0	18	1.770	Verzinkt	sZ	188	140	Dry	130
01.B30133180G0	18	1.960	Blank	sZ	208	140	Dry	130
01.G30133180G0	18	1.960	Verzinkt	sZ	208	140	Dry	130
01.B30133200E0	20	1.770	Blank	sZ	232	173	Dry	160

19x7 draaiarme staalkabel

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G30133200E0	20	1.770	Verzinkt	sZ	232	173	Dry	160
01.B30133200G0	20	1.960	Blank	sZ	257	173	Dry	160
01.G30133200G0	20	1.960	Verzinkt	sZ	257	173	Dry	160
01.B30133220E0	22	1.770	Blank	sZ	281	210	Dry	194
01.G30133220E0	22	1.770	Verzinkt	sZ	281	210	Dry	194
01.B30133220G0	22	1.960	Blank	sZ	311	210	Dry	194
01.G30133220G0	22	1.960	Verzinkt	sZ	311	210	Dry	194
01.B30133240E0	24	1.770	Blank	sZ	334	249	Dry	231
01.G30133240E0	24	1.770	Verzinkt	sZ	334	249	Dry	231
01.B30133240G0	24	1.960	Blank	sZ	370	249	Dry	231
01.G30133240G0	24	1.960	Verzinkt	sZ	370	249	Dry	231
01.B30133260E0	26	1.770	Blank	sZ	392	293	Dry	271
01.G30133260E0	26	1.770	Verzinkt	sZ	392	293	Dry	271
01.B30133260G0	26	1.960	Blank	sZ	435	293	Dry	271
01.G30133260G0	26	1.960	Verzinkt	sZ	435	293	Dry	271
01.B30133280E0	28	1.770	Blank	sZ	455	339	Dry	314
01.G30133280E0	28	1.770	Verzinkt	sZ	455	339	Dry	314
01.B30133280G0	28	1.960	Blank	sZ	504	339	Dry	314
01.G30133280G0	28	1.960	Verzinkt	sZ	504	339	Dry	314
01.B30133300E0	30	1.770	Blank	sZ	523	390	Dry	361
01.G30133300E0	30	1.770	Verzinkt	sZ	523	390	Dry	361
01.B30133300G0	30	1.960	Blank	sZ	579	390	Dry	361
01.G30133300G0	30	1.960	Verzinkt	sZ	579	390	Dry	361
01.B30133320E0	32	1.770	Blank	sZ	594	443	Dry	411
01.G30133320E0	32	1.770	Verzinkt	sZ	594	443	Dry	411
01.B30133320G0	32	1.960	Blank	sZ	658	443	Dry	411
01.G30133320G0	32	1.960	Verzinkt	sZ	658	443	Dry	411
01.B30133340E0	34	1.770	Blank	sZ	671	501	Dry	464
01.G30133340E0	34	1.770	Verzinkt	sZ	671	501	Dry	464
01.B30133340G0	34	1.960	Blank	sZ	743	501	Dry	464
01.G30133340G0	34	1.960	Verzinkt	sZ	743	501	Dry	464

19x7 draaiarme staalkabel

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B30133360E0	36	1.770	Blank	sZ	752	561	Dry	520
01.G30133360E0	36	1.770	Verzinkt	sZ	752	561	Dry	520
01.B30133360G0	36	1.960	Blank	sZ	833	561	Dry	520
01.G30133360G0	36	1.960	Verzinkt	sZ	833	561	Dry	520
01.B30133380E0	38	1.770	Blank	sZ	838	625	Dry	579
01.G30133380E0	38	1.770	Verzinkt	sZ	838	625	Dry	579
01.B30133380G0	38	1.960	Blank	sZ	928	625	Dry	579
01.G30133380G0	38	1.960	Verzinkt	sZ	928	625	Dry	579
01.B30133400E0	40	1.770	Blank	sZ	929	693	Dry	642
01.G30133400E0	40	1.770	Verzinkt	sZ	929	693	Dry	642
01.B30133400G0	40	1.960	Blank	sZ	1.029	693	Dry	642
01.G30133400G0	40	1.960	Verzinkt	sZ	1.029	693	Dry	642