



1031100 / 7x19

Productinformatie



Standaard: EN 12385-4

ISO 4309 Staalkabel categorie: RCN.02

Staalkabelconstructie: 7x19

Markering: Volgens norm

Norm: EN 12385-4

Vulfactor: 0.53

RCN: 04

Stroppen-kabel



Lierkabel



Tuikabel



Land- en tuinbouw



Artikelnr.	Kabeldia. mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	Minimale breekkracht kN	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G10133020E-M	2	1.770	Verzinkt	sZ	2,56	1,67	Dry	1,52

01.G10133020G-M	2	1.960	Verzinkt	sZ	2,84	1,67	Dry	1,52
01.G10133030E-M	3	1.770	Verzinkt	sZ	5,77	3,76	Dry	3,43
01.G10133030G-M	3	1.960	Verzinkt	sZ	6,39	3,76	Dry	3,43
01.G10133040E-M	4	1.770	Verzinkt	sZ	10,3	6,69	Dry	6,1
01.G10133040G-M	4	1.960	Verzinkt	sZ	11,4	6,69	Dry	6,1
01.G10133050E-M	5	1.770	Verzinkt	sZ	16	10,5	Dry	9,53
01.G10133050G-M	5	1.960	Verzinkt	sZ	17,7	10,5	Dry	9,53
01.G10133060E-M	6	1.770	Verzinkt	sZ	23,1	15	Dry	13,7
01.G10133060G-M	6	1.960	Verzinkt	sZ	25,5	15	Dry	13,7
01.G10133070E-M	7	1.770	Verzinkt	sZ	31,4	20,5	Dry	18,7
01.G10133070G-M	7	1.960	Verzinkt	sZ	34,8	20,5	Dry	18,7
01.G10133080E-M	8	1.770	Verzinkt	sZ	41	26,8	Dry	24,4
01.G10133080G-M	8	1.960	Verzinkt	sZ	45,4	26,8	Dry	24,4
01.G10133090E-M	9	1.770	Verzinkt	sZ	51,9	33,9	Dry	30,9
01.G10133090G-M	9	1.960	Verzinkt	sZ	57,5	33,9	Dry	30,9
01.G10133100E-M	10	1.770	Verzinkt	sZ	64,1	41,8	Dry	38,1
01.G10133100G-M	10	1.960	Verzinkt	sZ	71	41,8	Dry	38,1
01.G10133110E-M	11	1.770	Verzinkt	sZ	77,5	50,6	Dry	46,1
01.G10133110G-M	11	1.960	Verzinkt	sZ	85,9	50,6	Dry	46,1
01.G10133120E-M	12	1.770	Verzinkt	sZ	92,3	60,2	Dry	54,9
01.G10133120G-M	12	1.960	Verzinkt	sZ	102	60,2	Dry	54,9
01.G10133130E-M	13	1.770	Verzinkt	sZ	108	70,6	Dry	64,4
01.G10133130G-M	13	1.960	Verzinkt	sZ	120	70,6	Dry	64,4

01.G10133140E-M	14	1.770	Verzinkt	sZ	126	81,9	A-1	74,7
01.G10133140G-M	14	1.960	Verzinkt	sZ	139	81,9	A-1	74,7
01.G10133150E-M	15	1.770	Verzinkt	sZ	144	94,1	A-1	85,7
01.G10133150G-M	15	1.960	Verzinkt	sZ	160	94,1	A-1	85,7
01.G10133160E-M	16	1.770	Verzinkt	sZ	164	107	A-1	97,5
01.G10133160G-M	16	1.960	Verzinkt	sZ	182	107	A-1	97,5
01.G10133180E-M	18	1.770	Verzinkt	sZ	208	135	A-1	123
01.G10133200E-M	20	1.770	Verzinkt	sZ	256	167	A-1	152
01.G10133200G-M	20	1.960	Verzinkt	sZ	284	167	A-1	152
01.G10133055E-M	5,5	1.770	Verzinkt	sZ	19,4	12,6	Dry	12
01.G10133055G-M	5,5	1.960	Verzinkt	sZ	21,5	12,6	Dry	12
01.G10133065E-M	6,5	1.770	Verzinkt	sZ	27,1	17,7	Dry	16
01.G10133065G-M	6,5	1.960	Verzinkt	sZ	30	17,7	Dry	16