



7x7 (6x7+WSC)

Productinformatie



Staalkabelconstructie: 6x7-WSC (7x7)

Markering: Volgens norm

Temperatuursbereik: -40°C t/m +200°C, Bij gebruikstemperatuur tussen 100 °C en 200 °C reductie van MBL met 10 %

Norm: EN 12385-4

Vulfactor: 0,55

Tuikabel



Land- en tuinbouw



Algemeen gebruik



Artikelnr.	Kabeldia. mm	Tensile strength N/mm ²	Materiaaldoorsnede mm ²	Minimale breekkracht kN	Afwerking	Rope lay.	Gewicht kg/100m
01.G10049010E	1	1.770	0,43	0,69	Verzinkt	sZ	0,38
01.H10049010E	1	1.770	0,43	0,69	Zwaar verzinkt	sZ	0,38
01.G10049010G	1	1.960	0,43	0,76	Verzinkt	sZ	0,38
01.H10049010G	1	1.960	0,43	0,76	Zwaar verzinkt	sZ	0,38

01.G10049015E	1,5	1.770	0,97	1,55	Verzinkt	sZ	0,86
01.H10049015E	1,5	1.770	0,97	1,55	Zwaar verzinkt	sZ	0,86
01.G10049015G	1,5	1.960	0,97	1,76	Verzinkt	sZ	0,86
01.H10049015G	1,5	1.960	0,97	1,76	Zwaar verzinkt	sZ	0,86
01.H10049018E	1,8	1.770	1,4	2,06	Zwaar verzinkt	sZ	1,2
01.H10049018G	1,8	1.960	1,4	2,46	Zwaar verzinkt	sZ	1,2
01.G10049018E	1,8	1.770	1,4	2,06	Verzinkt	sZ	1,24
01.G10049018G	1,8	1.960	1,4	2,46	Verzinkt	sZ	1,24
01.H10049020E	2	1.770	1,73	2,75	Zwaar verzinkt	sZ	1,5
01.H10049020G	2	1.960	1,73	3,04	Zwaar verzinkt	sZ	1,5
01.G10049020E	2	1.770	1,73	2,75	Verzinkt	sZ	1,54
01.G10049020G	2	1.960	1,73	3,04	Verzinkt	sZ	1,54
01.H10049023E	2,3	1.770	2,29	3,36	Zwaar verzinkt	sZ	2
01.H10049023G	2,3	1.960	2,29	4,02	Zwaar verzinkt	sZ	2
01.G10049023E	2,3	1.770	2,29	3,36	Verzinkt	sZ	2,03
01.G10049023G	2,3	1.960	2,29	4,02	Verzinkt	sZ	2,03
01.G10049030E	3	1.770	3,89	6,18	Verzinkt	sZ	3,46
01.G10049030G	3	1.960	3,89	6,84	Verzinkt	sZ	3,46
01.H10049030E	3	1.770	3,89	6,18	Zwaar verzinkt	sZ	3,5
01.H10049030G	3	1.960	3,89	6,84	Zwaar verzinkt	sZ	3,5
01.H10049040E	4	1.770	6,91	11	Zwaar verzinkt	sZ	6,1
01.H10049040G	4	1.960	6,91	12,2	Zwaar verzinkt	sZ	6,1
01.G10049040E	4	1.770	6,91	11	Verzinkt	sZ	6,14

01.G10049040G	4	1.960	6,91	12,2	Verzinkt	sZ	6,14
01.G10049050E	5	1.770	10,8	17,2	Verzinkt	sZ	9,6
01.H10049050E	5	1.770	10,8	17,2	Zwaar verzinkt	sZ	9,6
01.G10049050G	5	1.960	10,8	19	Verzinkt	sZ	9,6
01.H10049050G	5	1.960	10,8	19	Zwaar verzinkt	sZ	9,6
01.G10049060E	6	1.770	15,6	24,7	Verzinkt	sZ	13,8
01.G10049060G	6	1.960	15,6	27,4	Verzinkt	sZ	13,8
01.H10049060E	6	1.770	15,6	24,7	Zwaar verzinkt	sZ	14
01.H10049060G	6	1.960	15,6	27,4	Zwaar verzinkt	sZ	14
01.G10049070E	7	1.770	21,2	33,7	Verzinkt	sZ	18,8
01.G10049070G	7	1.960	21,2	37,3	Verzinkt	sZ	18,8
01.H10049070E	7	1.770	21,2	33,7	Zwaar verzinkt	sZ	19
01.H10049070G	7	1.960	21,2	37,3	Zwaar verzinkt	sZ	19
01.G10049080E	8	1.770	27,6	44	Verzinkt	sZ	24,6
01.G10049080G	8	1.960	27,6	48,7	Verzinkt	sZ	24,6
01.H10049080E	8	1.770	27,6	44	Zwaar verzinkt	sZ	25
01.H10049080G	8	1.960	27,6	48,7	Zwaar verzinkt	sZ	25
01.H10049090E	9	1.770	35	55,6	Zwaar verzinkt	sZ	31
01.H10049090G	9	1.960	35	61,6	Zwaar verzinkt	sZ	31
01.G10049090E	9	1.770	35	55,6	Verzinkt	sZ	31,1
01.G10049090G	9	1.960	35	61,6	Verzinkt	sZ	31,1
01.H10049100E	10	1.770	43,2	68,7	Zwaar verzinkt	sZ	38
01.H10049100G	10	1.960	43,2	76	Zwaar verzinkt	sZ	38

01.G10049100E	10	1.770	43,2	68,7	Verzinkt	sZ	38,4
01.G10049100G	10	1.960	43,2	76	Verzinkt	sZ	38,4
01.G10049110E	11	1.770	52,3	83,1	Verzinkt	sZ	46,5
01.H10049110E	11	1.770	52,3	83,1	Zwaar verzinkt	sZ	46,5
01.G10049110G	11	1.960	52,3	92	Verzinkt	sZ	46,5
01.H10049110G	11	1.960	52,3	92	Zwaar verzinkt	sZ	46,5
01.H10049120E	12	1.770	62,2	98,9	Zwaar verzinkt	sZ	55
01.H10049120G	12	1.960	62,2	110	Zwaar verzinkt	sZ	55
01.G10049120E	12	1.770	62,2	98,9	Verzinkt	sZ	55,3
01.G10049120G	12	1.960	62,2	110	Verzinkt	sZ	55,3
01.G10049130E	13	1.770	73	116	Verzinkt	sZ	64,9
01.H10049130E	13	1.770	73	116	Zwaar verzinkt	sZ	64,9
01.G10049130G	13	1.960	73	129	Verzinkt	sZ	64,9
01.H10049130G	13	1.960	73	129	Zwaar verzinkt	sZ	64,9
01.G10049140E	14	1.770	84,7	135	Verzinkt	sZ	75,3
01.H10049140E	14	1.770	84,7	135	Zwaar verzinkt	sZ	75,3
01.G10049140G	14	1.960	84,7	149	Verzinkt	sZ	75,3
01.H10049140G	14	1.960	84,7	149	Zwaar verzinkt	sZ	75,3
01.G10049150E	15	1.770	97,2	155	Verzinkt	sZ	86,4
01.H10049150E	15	1.770	97,2	155	Zwaar verzinkt	sZ	86,4
01.G10049150G	15	1.960	97,2	171	Verzinkt	sZ	86,4
01.H10049150G	15	1.960	97,2	171	Zwaar verzinkt	sZ	86,4
01.G10049160E	16	1.770	111	176	Verzinkt	sZ	98,3

01.H10049160E	16	1.770	111	176	Zwaar verzinkt	sZ	98,3
01.G10049160G	16	1.960	111	195	Verzinkt	sZ	98,3
01.H10049160G	16	1.960	111	195	Zwaar verzinkt	sZ	98,3
01.G10049180E	18	1.770	140	223	Verzinkt	sZ	124
01.H10049180E	18	1.770	140	223	Zwaar verzinkt	sZ	124
01.G10049180G	18	1.960	140	246	Verzinkt	sZ	124
01.H10049180G	18	1.960	140	246	Zwaar verzinkt	sZ	124
01.G10049200E	20	1.770	173	275	Verzinkt	sZ	154
01.H10049200E	20	1.770	173	275	Zwaar verzinkt	sZ	154
01.G10049200G	20	1.960	173	304	Verzinkt	sZ	154
01.H10049200G	20	1.960	173	304	Zwaar verzinkt	sZ	154