



6x7 + âme acier

Informations du produit



- Galvanisation classe B en standard.
- Option galvanisation classe A, aujourd'hui stocké en Ø 10mm.

Construction du câble: 6x7 - âme acier

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

Coefficient de remplissage: 0,55

Hauban



Agriculture



Usage courant



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.G10049010E	1	1 770	Acier galvanisé	sZ	0,69	0,43	Sec	0,38
01.H10049010E	1	1 770	Galvanisé classe A	sZ	0,69	0,43	Sec	0,38
01.G10049010G	1	1 960	Acier galvanisé	sZ	0,76	0,43	Sec	0,38
01.H10049010G	1	1 960	Galvanisé classe A	sZ	0,76	0,43	Sec	0,38
01.G10049015E	1,5	1 770	Acier galvanisé	sZ	1,55	0,97	Sec	0,86

01.H10049015E	1,5	1 770	Galvanisé classe A	sZ	1,55	0,97	Sec	0,86
01.G10049015G	1,5	1 960	Acier galvanisé	sZ	1,76	0,97	Sec	0,86
01.H10049015G	1,5	1 960	Galvanisé classe A	sZ	1,76	0,97	Sec	0,86
01.H10049018E	1,8	1 770	Galvanisé classe A	sZ	2,06	1,4	Sec	1,2
01.H10049018G	1,8	1 960	Galvanisé classe A	sZ	2,46	1,4	Sec	1,2
01.G10049018E	1,8	1 770	Acier galvanisé	sZ	2,06	1,4	Sec	1,24
01.G10049018G	1,8	1 960	Acier galvanisé	sZ	2,46	1,4	Sec	1,24
01.H10049020E	2	1 770	Galvanisé classe A	sZ	2,75	1,73	Sec	1,5
01.H10049020G	2	1 960	Galvanisé classe A	sZ	3,04	1,73	Sec	1,5
01.G10049020E	2	1 770	Acier galvanisé	sZ	2,75	1,73	Sec	1,54
01.G10049020G	2	1 960	Acier galvanisé	sZ	3,04	1,73	Sec	1,54
01.H10049023E	2,3	1 770	Galvanisé classe A	sZ	3,36	2,29	Sec	2
01.H10049023G	2,3	1 960	Galvanisé classe A	sZ	4,02	2,29	Sec	2
01.G10049023E	2,3	1 770	Acier galvanisé	sZ	3,36	2,29	Sec	2,03
01.G10049023G	2,3	1 960	Acier galvanisé	sZ	4,02	2,29	Sec	2,03
01.G10049030E	3	1 770	Acier galvanisé	sZ	6,18	3,89	Sec	3,46
01.G10049030G	3	1 960	Acier galvanisé	sZ	6,84	3,89	Sec	3,46
01.H10049030E	3	1 770	Galvanisé classe A	sZ	6,18	3,89	Sec	3,5
01.H10049030G	3	1 960	Galvanisé classe A	sZ	6,84	3,89	Sec	3,5
01.H10049040E	4	1 770	Galvanisé classe A	sZ	11	6,91	Sec	6,1
01.H10049040G	4	1 960	Galvanisé classe A	sZ	12,2	6,91	Sec	6,1
01.G10049040E	4	1 770	Acier galvanisé	sZ	11	6,91	Sec	6,14
01.G10049040G	4	1 960	Acier galvanisé	sZ	12,2	6,91	Sec	6,14
01.G10049050E	5	1 770	Acier galvanisé	sZ	17,2	10,8	Sec	9,6
01.H10049050E	5	1 770	Galvanisé classe A	sZ	17,2	10,8	Sec	9,6
01.G10049050G	5	1 960	Acier galvanisé	sZ	19	10,8	Sec	9,6

01.G10049060E	6	1 770	Acier galvanisé	sZ	24,7	15,6	Sec	13,8
01.G10049060G	6	1 960	Acier galvanisé	sZ	27,4	15,6	Sec	13,8
01.H10049060E	6	1 770	Galvanisé classe A	sZ	24,7	15,6	Sec	14
01.H10049060G	6	1 960	Galvanisé classe A	sZ	27,4	15,6	Sec	14
01.G10049070E	7	1 770	Acier galvanisé	sZ	33,7	21,2	Sec	18,8
01.G10049070G	7	1 960	Acier galvanisé	sZ	37,3	21,2	Sec	18,8
01.H10049070E	7	1 770	Galvanisé classe A	sZ	33,7	21,2	Sec	19
01.H10049070G	7	1 960	Galvanisé classe A	sZ	37,3	21,2	Sec	19
01.G10049080E	8	1 770	Acier galvanisé	sZ	44	27,6	Sec	24,6
01.G10049080G	8	1 960	Acier galvanisé	sZ	48,7	27,6	Sec	24,6
01.H10049080E	8	1 770	Galvanisé classe A	sZ	44	27,6	Sec	25
01.H10049080G	8	1 960	Galvanisé classe A	sZ	48,7	27,6	Sec	25
01.H10049090E	9	1 770	Galvanisé classe A	sZ	55,6	35	Sec	31
01.H10049090G	9	1 960	Galvanisé classe A	sZ	61,6	35	Sec	31
01.G10049090E	9	1 770	Acier galvanisé	sZ	55,6	35	Sec	31,1
01.G10049090G	9	1 960	Acier galvanisé	sZ	61,6	35	Sec	31,1
01.H10049100E	10	1 770	Galvanisé classe A	sZ	68,7	43,2	Sec	38
01.H10049100G	10	1 960	Galvanisé classe A	sZ	76	43,2	Sec	38
01.G10049100E	10	1 770	Acier galvanisé	sZ	68,7	43,2	Sec	38,4
01.G10049100G	10	1 960	Acier galvanisé	sZ	76	43,2	Sec	38,4
01.G10049110E	11	1 770	Acier galvanisé	sZ	83,1	52,3	Sec	46,5
01.H10049110E	11	1 770	Galvanisé classe A	sZ	83,1	52,3	Sec	46,5
01.G10049110G	11	1 960	Acier galvanisé	sZ	92	52,3	Sec	46,5
01.H10049110G	11	1 960	Galvanisé classe A	sZ	92	52,3	Sec	46,5
01.H10049120E	12	1 770	Galvanisé classe A	sZ	98,9	62,2	Sec	55
01.H10049120G	12	1 960	Galvanisé classe A	sZ	110	62,2	Sec	55

01.G10049120E	12	1 770	Acier galvanisé	sZ	98,9	62,2	Sec	55,3
01.G10049120G	12	1 960	Acier galvanisé	sZ	110	62,2	Sec	55,3
01.G10049130E	13	1 770	Acier galvanisé	sZ	116	73	Sec	64,9
01.H10049130E	13	1 770	Galvanisé classe A	sZ	116	73	Sec	64,9
01.G10049130G	13	1 960	Acier galvanisé	sZ	129	73	Sec	64,9
01.H10049130G	13	1 960	Galvanisé classe A	sZ	129	73	Sec	64,9
01.G10049140E	14	1 770	Acier galvanisé	sZ	135	84,7	Sec	75,3
01.H10049140E	14	1 770	Galvanisé classe A	sZ	135	84,7	Sec	75,3
01.G10049140G	14	1 960	Acier galvanisé	sZ	149	84,7	Sec	75,3
01.H10049140G	14	1 960	Galvanisé classe A	sZ	149	84,7	Sec	75,3
01.G10049150E	15	1 770	Acier galvanisé	sZ	155	97,2	Sec	86,4
01.H10049150E	15	1 770	Galvanisé classe A	sZ	155	97,2	Sec	86,4
01.G10049150G	15	1 960	Acier galvanisé	sZ	171	97,2	Sec	86,4
01.H10049150G	15	1 960	Galvanisé classe A	sZ	171	97,2	Sec	86,4
01.G10049160E	16	1 770	Acier galvanisé	sZ	176	111	Sec	98,3
01.H10049160E	16	1 770	Galvanisé classe A	sZ	176	111	Sec	98,3
01.G10049160G	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	195	111	Sec	98,3
01.H10049160G	16	1 960	Galvanisé classe A	sZ	195	111	Sec	98,3
01.G10049180E	18	1 770	Acier galvanisé	sZ	223	140	Sec	124
01.H10049180E	18	1 770	Galvanisé classe A	sZ	223	140	Sec	124
01.G10049180G	18	1 960	Acier galvanisé	sZ	246	140	Sec	124
01.H10049180G	18	1 960	Galvanisé classe A	sZ	246	140	Sec	124
01.G10049200E	20	1 770	Acier galvanisé	sZ	275	173	Sec	154
01.H10049200E	20	1 770	Galvanisé classe A	sZ	275	173	Sec	154
01.G10049200G	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	304	173	Sec	154
01.H10049200G	20	1 960	Galvanisé classe A	sZ	304	173	Sec	154

