



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	Section mm ²	Rupture min. kN	Finition	Sens de câblage	Poids kg/100m
01.G10049010E	1	1 770	0,43	0,69	Acier galvanisé	sZ	0,38
01.H10049010E	1	1 770	0,43	0,69	Galvanisé classe A	sZ	0,38
01.G10049010G	1	1 960	0,43	0,76	Acier galvanisé	sZ	0,38
01.H10049010G	1	1 960	0,43	0,76	Galvanisé classe A	sZ	0,38

01.G10049015E	1,5	1 770	0,97	1,55	Acier galvanisé	sZ	0,86
01.H10049015E	1,5	1 770	0,97	1,55	Galvanisé classe A	sZ	0,86
01.G10049015G	1,5	1 960	0,97	1,76	Acier galvanisé	sZ	0,86
01.H10049015G	1,5	1 960	0,97	1,76	Galvanisé classe A	sZ	0,86
01.H10049018E	1,8	1 770	1,4	2,06	Galvanisé classe A	sZ	1,2
01.H10049018G	1,8	1 960	1,4	2,46	Galvanisé classe A	sZ	1,2
01.G10049018E	1,8	1 770	1,4	2,06	Acier galvanisé	sZ	1,24
01.G10049018G	1,8	1 960	1,4	2,46	Acier galvanisé	sZ	1,24
01.H10049020E	2	1 770	1,73	2,75	Galvanisé classe A	sZ	1,5
01.H10049020G	2	1 960	1,73	3,04	Galvanisé classe A	sZ	1,5
01.G10049020E	2	1 770	1,73	2,75	Acier galvanisé	sZ	1,54
01.G10049020G	2	1 960	1,73	3,04	Acier galvanisé	sZ	1,54
01.H10049023E	2,3	1 770	2,29	3,36	Galvanisé classe A	sZ	2
01.H10049023G	2,3	1 960	2,29	4,02	Galvanisé classe A	sZ	2
01.G10049023E	2,3	1 770	2,29	3,36	Acier galvanisé	sZ	2,03
01.G10049023G	2,3	1 960	2,29	4,02	Acier galvanisé	sZ	2,03
01.G10049030E	3	1 770	3,89	6,18	Acier galvanisé	sZ	3,46
01.G10049030G	3	1 960	3,89	6,84	Acier galvanisé	sZ	3,46
01.H10049030E	3	1 770	3,89	6,18	Galvanisé classe A	sZ	3,5
01.H10049030G	3	1 960	3,89	6,84	Galvanisé classe A	sZ	3,5
01.H10049040E	4	1 770	6,91	11	Galvanisé classe A	sZ	6,1
01.H10049040G	4	1 960	6,91	12,2	Galvanisé classe A	sZ	6,1
01.G10049040E	4	1 770	6,91	11	Acier galvanisé	sZ	6,14

01.G10049040G	4	1 960	6,91	12,2	Acier galvanisé	sZ	6,14
01.G10049050E	5	1 770	10,8	17,2	Acier galvanisé	sZ	9,6
01.H10049050E	5	1 770	10,8	17,2	Galvanisé classe A	sZ	9,6
01.G10049050G	5	1 960	10,8	19	Acier galvanisé	sZ	9,6
01.H10049050G	5	1 960	10,8	19	Galvanisé classe A	sZ	9,6
01.G10049060E	6	1 770	15,6	24,7	Acier galvanisé	sZ	13,8
01.G10049060G	6	1 960	15,6	27,4	Acier galvanisé	sZ	13,8
01.H10049060E	6	1 770	15,6	24,7	Galvanisé classe A	sZ	14
01.H10049060G	6	1 960	15,6	27,4	Galvanisé classe A	sZ	14
01.G10049070E	7	1 770	21,2	33,7	Acier galvanisé	sZ	18,8
01.G10049070G	7	1 960	21,2	37,3	Acier galvanisé	sZ	18,8
01.H10049070E	7	1 770	21,2	33,7	Galvanisé classe A	sZ	19
01.H10049070G	7	1 960	21,2	37,3	Galvanisé classe A	sZ	19
01.G10049080E	8	1 770	27,6	44	Acier galvanisé	sZ	24,6
01.G10049080G	8	1 960	27,6	48,7	Acier galvanisé	sZ	24,6
01.H10049080E	8	1 770	27,6	44	Galvanisé classe A	sZ	25
01.H10049080G	8	1 960	27,6	48,7	Galvanisé classe A	sZ	25
01.H10049090E	9	1 770	35	55,6	Galvanisé classe A	sZ	31
01.H10049090G	9	1 960	35	61,6	Galvanisé classe A	sZ	31
01.G10049090E	9	1 770	35	55,6	Acier galvanisé	sZ	31,1
01.G10049090G	9	1 960	35	61,6	Acier galvanisé	sZ	31,1
01.H10049100E	10	1 770	43,2	68,7	Galvanisé classe A	sZ	38
01.H10049100G	10	1 960	43,2	76	Galvanisé classe A	sZ	38

01.G10049100E	10	1 770	43,2	68,7	Acier galvanisé	sZ	38,4
01.G10049100G	10	1 960	43,2	76	Acier galvanisé	sZ	38,4
01.G10049110E	11	1 770	52,3	83,1	Acier galvanisé	sZ	46,5
01.H10049110E	11	1 770	52,3	83,1	Galvanisé classe A	sZ	46,5
01.G10049110G	11	1 960	52,3	92	Acier galvanisé	sZ	46,5
01.H10049110G	11	1 960	52,3	92	Galvanisé classe A	sZ	46,5
01.H10049120E	12	1 770	62,2	98,9	Galvanisé classe A	sZ	55
01.H10049120G	12	1 960	62,2	110	Galvanisé classe A	sZ	55
01.G10049120E	12	1 770	62,2	98,9	Acier galvanisé	sZ	55,3
01.G10049120G	12	1 960	62,2	110	Acier galvanisé	sZ	55,3
01.G10049130E	13	1 770	73	116	Acier galvanisé	sZ	64,9
01.H10049130E	13	1 770	73	116	Galvanisé classe A	sZ	64,9
01.G10049130G	13	1 960	73	129	Acier galvanisé	sZ	64,9
01.H10049130G	13	1 960	73	129	Galvanisé classe A	sZ	64,9
01.G10049140E	14	1 770	84,7	135	Acier galvanisé	sZ	75,3
01.H10049140E	14	1 770	84,7	135	Galvanisé classe A	sZ	75,3
01.G10049140G	14	1 960	84,7	149	Acier galvanisé	sZ	75,3
01.H10049140G	14	1 960	84,7	149	Galvanisé classe A	sZ	75,3
01.G10049150E	15	1 770	97,2	155	Acier galvanisé	sZ	86,4
01.H10049150E	15	1 770	97,2	155	Galvanisé classe A	sZ	86,4
01.G10049150G	15	1 960	97,2	171	Acier galvanisé	sZ	86,4
01.H10049150G	15	1 960	97,2	171	Galvanisé classe A	sZ	86,4
01.G10049160E	16	1 770	111	176	Acier galvanisé	sZ	98,3

01.H10049160E	16	1 770	111	176	Galvanisé classe A	sZ	98,3
01.G10049160G	16	1 960	111	195	Acier galvanisé	sZ	98,3
01.H10049160G	16	1 960	111	195	Galvanisé classe A	sZ	98,3
01.G10049180E	18	1 770	140	223	Acier galvanisé	sZ	124
01.H10049180E	18	1 770	140	223	Galvanisé classe A	sZ	124
01.G10049180G	18	1 960	140	246	Acier galvanisé	sZ	124
01.H10049180G	18	1 960	140	246	Galvanisé classe A	sZ	124
01.G10049200E	20	1 770	173	275	Acier galvanisé	sZ	154
01.H10049200E	20	1 770	173	275	Galvanisé classe A	sZ	154
01.G10049200G	20	1 960	173	304	Acier galvanisé	sZ	154
01.H10049200G	20	1 960	173	304	Galvanisé classe A	sZ	154