



## 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 <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
101100104250160	1	1770	Acier galvanisé	sZ	0,69	0,43	Sec	0,38
101100104450160	1	1770	Galvanisé classe A	sZ	0,69	0,43	Sec	0,38
101100104270160	1	1960	Acier galvanisé	sZ	0,76	0,43	Sec	0,38
101100104470160	1	1960	Galvanisé classe A	sZ	0,76	0,43	Sec	0,38
101100154250160	1,5	1770	Acier galvanisé	sZ	1,55	0,97	Sec	0,86

101100154450160	1,5	1770	Galvanisé classe A	sZ	1,55	0,97	Sec	0,86
101100154270160	1,5	1960	Acier galvanisé	sZ	1,76	0,97	Sec	0,86
101100154470160	1,5	1960	Galvanisé classe A	sZ	1,76	0,97	Sec	0,86
101100184450160	1,8	1770	Galvanisé classe A	sZ	2,06	1,4	Sec	1,2
101100184470160	1,8	1960	Galvanisé classe A	sZ	2,46	1,4	Sec	1,2
101100184250160	1,8	1770	Acier galvanisé	sZ	2,06	1,4	Sec	1,24
101100184270160	1,8	1960	Acier galvanisé	sZ	2,46	1,4	Sec	1,24
101100204450160	2	1770	Galvanisé classe A	sZ	2,75	1,73	Sec	1,5
101100204470160	2	1960	Galvanisé classe A	sZ	3,04	1,73	Sec	1,5
101100204250160	2	1770	Acier galvanisé	sZ	2,75	1,73	Sec	1,54
101100204270160	2	1960	Acier galvanisé	sZ	3,04	1,73	Sec	1,54
101100234450160	2,3	1770	Galvanisé classe A	sZ	3,36	2,29	Sec	2
101100234470160	2,3	1960	Galvanisé classe A	sZ	4,02	2,29	Sec	2
101100234250160	2,3	1770	Acier galvanisé	sZ	3,36	2,29	Sec	2,03
101100234270160	2,3	1960	Acier galvanisé	sZ	4,02	2,29	Sec	2,03
101100304250160	3	1770	Acier galvanisé	sZ	6,18	3,89	Sec	3,46
101100304270160	3	1960	Acier galvanisé	sZ	6,84	3,89	Sec	3,46
101100304450160	3	1770	Galvanisé classe A	sZ	6,18	3,89	Sec	3,5
101100304470160	3	1960	Galvanisé classe A	sZ	6,84	3,89	Sec	3,5
101100404450160	4	1770	Galvanisé classe A	sZ	11	6,91	Sec	6,1
101100404470160	4	1960	Galvanisé classe A	sZ	12,2	6,91	Sec	6,1
101100404250160	4	1770	Acier galvanisé	sZ	11	6,91	Sec	6,14
101100404270160	4	1960	Acier galvanisé	sZ	12,2	6,91	Sec	6,14
101100504250160	5	1770	Acier galvanisé	sZ	17,2	10,8	Sec	9,6
101100504450160	5	1770	Galvanisé classe A	sZ	17,2	10,8	Sec	9,6
101100504270160	5	1960	Acier galvanisé	sZ	19	10,8	Sec	9,6

101100604250160	6	1770	Acier galvanisé	sZ	24,7	15,6	Sec	13,8
101100604270160	6	1960	Acier galvanisé	sZ	27,4	15,6	Sec	13,8
101100604450160	6	1770	Galvanisé classe A	sZ	24,7	15,6	Sec	14
101100604470160	6	1960	Galvanisé classe A	sZ	27,4	15,6	Sec	14
101100704250160	7	1770	Acier galvanisé	sZ	33,7	21,2	Sec	18,8
101100704270160	7	1960	Acier galvanisé	sZ	37,3	21,2	Sec	18,8
101100704450160	7	1770	Galvanisé classe A	sZ	33,7	21,2	Sec	19
101100704470160	7	1960	Galvanisé classe A	sZ	37,3	21,2	Sec	19
101100804250160	8	1770	Acier galvanisé	sZ	44	27,6	Sec	24,6
101100804270160	8	1960	Acier galvanisé	sZ	48,7	27,6	Sec	24,6
101100804450160	8	1770	Galvanisé classe A	sZ	44	27,6	Sec	25
101100804470160	8	1960	Galvanisé classe A	sZ	48,7	27,6	Sec	25
101100904450160	9	1770	Galvanisé classe A	sZ	55,6	35	Sec	31
101100904470160	9	1960	Galvanisé classe A	sZ	61,6	35	Sec	31
101100904250160	9	1770	Acier galvanisé	sZ	55,6	35	Sec	31,1
101100904270160	9	1960	Acier galvanisé	sZ	61,6	35	Sec	31,1
101101004450160	10	1770	Galvanisé classe A	sZ	68,7	43,2	Sec	38
101101004470160	10	1960	Galvanisé classe A	sZ	76	43,2	Sec	38
101101004250160	10	1770	Acier galvanisé	sZ	68,7	43,2	Sec	38,4
101101004270160	10	1960	Acier galvanisé	sZ	76	43,2	Sec	38,4
101101104250160	11	1770	Acier galvanisé	sZ	83,1	52,3	Sec	46,5
101101104450160	11	1770	Galvanisé classe A	sZ	83,1	52,3	Sec	46,5
101101104270160	11	1960	Acier galvanisé	sZ	92	52,3	Sec	46,5
101101104470160	11	1960	Galvanisé classe A	sZ	92	52,3	Sec	46,5
101101204450160	12	1770	Galvanisé classe A	sZ	98,9	62,2	Sec	55
101101204470160	12	1960	Galvanisé classe A	sZ	110	62,2	Sec	55

101101204250160	12	1770	Acier galvanisé	sZ	98,9	62,2	Sec	55,3
101101204270160	12	1960	Acier galvanisé	sZ	110	62,2	Sec	55,3
101101304250160	13	1770	Acier galvanisé	sZ	116	73	Sec	64,9
101101304450160	13	1770	Galvanisé classe A	sZ	116	73	Sec	64,9
101101304270160	13	1960	Acier galvanisé	sZ	129	73	Sec	64,9
101101304470160	13	1960	Galvanisé classe A	sZ	129	73	Sec	64,9
101101404250160	14	1770	Acier galvanisé	sZ	135	84,7	Sec	75,3
101101404450160	14	1770	Galvanisé classe A	sZ	135	84,7	Sec	75,3
101101404270160	14	1960	Acier galvanisé	sZ	149	84,7	Sec	75,3
101101404470160	14	1960	Galvanisé classe A	sZ	149	84,7	Sec	75,3
101101504250160	15	1770	Acier galvanisé	sZ	155	97,2	Sec	86,4
101101504450160	15	1770	Galvanisé classe A	sZ	155	97,2	Sec	86,4
101101504270160	15	1960	Acier galvanisé	sZ	171	97,2	Sec	86,4
101101504470160	15	1960	Galvanisé classe A	sZ	171	97,2	Sec	86,4
101101604250160	16	1770	Acier galvanisé	sZ	176	111	Sec	98,3
101101604450160	16	1770	Galvanisé classe A	sZ	176	111	Sec	98,3
101101604270160	16	1960	Acier galvanisé	sZ	195	111	Sec	98,3
101101604470160	16	1960	Galvanisé classe A	sZ	195	111	Sec	98,3
101101804250160	18	1770	Acier galvanisé	sZ	223	140	Sec	124
101101804450160	18	1770	Galvanisé classe A	sZ	223	140	Sec	124
101101804270160	18	1960	Acier galvanisé	sZ	246	140	Sec	124
101101804470160	18	1960	Galvanisé classe A	sZ	246	140	Sec	124
101102004250160	20	1770	Acier galvanisé	sZ	275	173	Sec	154
101102004450160	20	1770	Galvanisé classe A	sZ	275	173	Sec	154
101102004270160	20	1960	Acier galvanisé	sZ	304	173	Sec	154
101102004470160	20	1960	Galvanisé classe A	sZ	304	173	Sec	154

