



## 6x7 + âme textile

### Informations du produit



Câble 6x7 avec une âme textile qui n'est pas destiné au levage.

**Construction du câble:** 6x7 + âme textile

**Marquage:** Selon la norme

**Plage de température d'utilisation:** -40°C jusqu'à +100°C

**Norme:** EN 12385-4

**Coefficient de remplissage:** 0,47

Usage courant



Hauban



Agriculture



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
101100204250140	2	1 770	Acier galvanisé	sZ	2,35	1,48	Sec	1,38
101100204270140	2	1 960	Acier galvanisé	sZ	2,6	1,48	Sec	1,4
101100304270140	3	1 960	Acier galvanisé	sZ	5,86	3,32	Sec	3,1
101100304250140	3	1 770	Acier galvanisé	sZ	5,29	3,32	Sec	3,11

101100404270140	4	1 960	Acier galvanisé	sZ	10,4	5,9	Sec	5,5
101100404250140	4	1 770	Acier galvanisé	sZ	9,4	5,9	Sec	5,52
101100504270140	5	1 960	Acier galvanisé	sZ	16,3	9,23	Sec	8,6
101100504250140	5	1 770	Acier galvanisé	sZ	14,7	9,23	Sec	8,63
101100604270140	6	1 960	Acier galvanisé	sZ	23,4	13,3	Sec	12
101100604250140	6	1 770	Acier galvanisé	sZ	21,2	13,3	Sec	12,4
101100704250140	7	1 770	Acier galvanisé	sZ	28,8	18,1	Sec	16,9
101100704270140	7	1 960	Acier galvanisé	sZ	31,9	18,1	Sec	16,9
101100804270140	8	1 960	Acier galvanisé	sZ	41,6	23,6	Sec	22
101100804250140	8	1 770	Acier galvanisé	sZ	37,6	23,6	Sec	22,1
101100904250140	9	1 770	Acier galvanisé	sZ	47,6	29,9	Sec	27,9
101100904270140	9	1 960	Acier galvanisé	sZ	52,7	29,9	Sec	27,9
101101004250140	10	1 770	Acier galvanisé	sZ	58,8	36,9	Sec	34,5
101101004270140	10	1 960	Acier galvanisé	sZ	65,1	36,9	Sec	35
101101104250140	11	1 770	Acier galvanisé	sZ	71,1	44,6	Sec	41,7
101101104270140	11	1 960	Acier galvanisé	sZ	78,7	44,6	Sec	41,7
101101204250140	12	1 770	Acier galvanisé	sZ	84,6	53,1	Sec	49,7
101101204270140	12	1 960	Acier galvanisé	sZ	93,7	53,1	Sec	50
101101304250140	13	1 770	Acier galvanisé	sZ	99,3	62,4	Sec	58,3
101101304270140	13	1 960	Acier galvanisé	sZ	110	62,4	Sec	58,3
101101404250140	14	1 770	Acier galvanisé	sZ	115	72,3	Sec	67,6
101101404270140	14	1 960	Acier galvanisé	sZ	128	72,3	Sec	67,6
101101504250140	15	1 770	Acier galvanisé	sZ	132	83	Sec	77,6

101101504270140	15	1 960	Acier galvanisé	sZ	146	83	Sec	77,6
101101604250140	16	1 770	Acier galvanisé	sZ	150	94,5	Sec	88,3
101101604270140	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	167	94,5	Sec	88,3
101101804250140	18	1 770	Acier galvanisé	sZ	190	120	Sec	112
101101804270140	18	1 960	Acier galvanisé	sZ	211	120	Sec	112
101100254250140	2,5	1 770	Acier galvanisé	sZ	3,67	2,31	Sec	2,16
101100254270140	2,5	1 960	Acier galvanisé	sZ	4,07	2,31	Sec	2,16
101102004250140	20	1 770	Acier galvanisé	sZ	235	148	Sec	138
101102004270140	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	260	148	Sec	138