



1x7

Informations du produit



S

Z

G



Toron de 7 fils

Construction du câble: 1 toron de 7 fils

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-10

Coefficient de remplissage: 0,78

Hauban



Agriculture



Haute tension



Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance (N/mm ²)	Section (mm ²)	Rupture min. kN	Finition	Sens de câblage	Poids kg/100m
100100251220030	2,5	1570	3,68	5,2	Acier galvanisé	S	3,06
100100252220030	2,5	1570	3,68	5,2	Acier galvanisé	Z	3,06
100100251420030	2,5	1570	3,68	5,2	Galvanisé classe A	S	3,06
100100252420030	2,5	1570	3,68	5,2	Galvanisé classe A	Z	3,06

100100301220030	3	1 570	5,3	7,49	Acier galvanisé	S	4,4
100100302220030	3	1 570	5,3	7,49	Acier galvanisé	Z	4,4
100100301420030	3	1 570	5,3	7,49	Galvanisé classe A	S	4,4
100100302420030	3	1 570	5,3	7,49	Galvanisé classe A	Z	4,4
100100351220030	3,5	1 570	7,22	10,2	Acier galvanisé	S	5,99
100100352220030	3,5	1 570	7,22	10,2	Acier galvanisé	Z	5,99
100100351420030	3,5	1 570	7,22	10,2	Galvanisé classe A	S	5,99
100100352420030	3,5	1 570	7,22	10,2	Galvanisé classe A	Z	5,99
100100401220030	4	1 570	9,4	13,3	Acier galvanisé	S	7,82
100100402220030	4	1 570	9,4	13,3	Acier galvanisé	Z	7,82
100100401420030	4	1 570	9,4	13,3	Galvanisé classe A	S	7,82
100100402420030	4	1 570	9,4	13,3	Galvanisé classe A	Z	7,82
100100501220030	5	1 570	14,7	20,8	Acier galvanisé	S	12,2
100100502220030	5	1 570	14,7	20,8	Acier galvanisé	Z	12,2
100100501420030	5	1 570	14,7	20,8	Galvanisé classe A	S	12,2
100100502420030	5	1 570	14,7	20,8	Galvanisé classe A	Z	12,2
100100601220030	6	1 570	21,2	30	Acier galvanisé	S	17,6
100100602220030	6	1 570	21,2	30	Acier galvanisé	Z	17,6
100100601420030	6	1 570	21,2	30	Galvanisé classe A	S	17,6
100100602420030	6	1 570	21,2	30	Galvanisé classe A	Z	17,6
100100701220030	7	1 570	28,9	40,8	Acier galvanisé	S	24
100100702220030	7	1 570	28,9	40,8	Acier galvanisé	Z	24
100100701420030	7	1 570	28,9	40,8	Galvanisé classe A	S	24

100100702420030	7	1 570	28,9	40,8	Galvanisé classe A	Z	24
100100801220030	8	1 570	37,7	53,3	Acier galvanisé	S	31,3
100100802220030	8	1 570	37,7	53,3	Acier galvanisé	Z	31,3
100100801420030	8	1 570	37,7	53,3	Galvanisé classe A	S	31,3
100100802420030	8	1 570	37,7	53,3	Galvanisé classe A	Z	31,3
100100901220030	9	1 570	47,7	67,4	Acier galvanisé	S	39,6
100100902220030	9	1 570	47,7	67,4	Acier galvanisé	Z	39,6
100100901420030	9	1 570	47,7	67,4	Galvanisé classe A	S	39,6
100100902420030	9	1 570	47,7	67,4	Galvanisé classe A	Z	39,6
100101001220030	10	1 570	58,9	83,2	Acier galvanisé	S	48,9
100101002220030	10	1 570	58,9	83,2	Acier galvanisé	Z	48,9
100101001420030	10	1 570	58,9	83,2	Galvanisé classe A	S	48,9
100101002420030	10	1 570	58,9	83,2	Galvanisé classe A	Z	48,9
100101101220030	11	1 570	71,3	101	Acier galvanisé	S	59,2
100101102220030	11	1 570	71,3	101	Acier galvanisé	Z	59,2
100101101420030	11	1 570	71,3	101	Galvanisé classe A	S	59,2
100101102420030	11	1 570	71,3	101	Galvanisé classe A	Z	59,2
100101201220030	12	1 570	84,8	120	Acier galvanisé	S	70,4
100101202220030	12	1 570	84,8	120	Acier galvanisé	Z	70,4
100101201420030	12	1 570	84,8	120	Galvanisé classe A	S	70,4
100101202420030	12	1 570	84,8	120	Galvanisé classe A	Z	70,4
100101301220030	13	1 570	99,5	141	Acier galvanisé	S	82,6
100101302220030	13	1 570	99,5	141	Acier galvanisé	Z	82,6

100101301420030	13	1 570	99,5	141	Galvanisé classe A	S	82,6
100101302420030	13	1 570	99,5	141	Galvanisé classe A	Z	82,6
100101401220030	14	1 570	115	163	Acier galvanisé	S	95,8
100101402220030	14	1 570	115	163	Acier galvanisé	Z	95,8
100101401420030	14	1 570	115	163	Galvanisé classe A	S	95,8
100101402420030	14	1 570	115	163	Galvanisé classe A	Z	95,8
100101601220030	16	1 570	151	213	Acier galvanisé	S	125
100101602220030	16	1 570	151	213	Acier galvanisé	Z	125
100101601420030	16	1 570	151	213	Galvanisé classe A	S	125
100101602420030	16	1 570	151	213	Galvanisé classe A	Z	125