



Toron 1x7

Informations du produit



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	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
100100251220030	2,5	1 570	Acier galvanisé	S	5,2	3,68	Sec	3,06
100100252220030	2,5	1 570	Acier galvanisé	Z	5,2	3,68	Sec	3,06
100100251420030	2,5	1 570	Galvanisé classe A	S	5,2	3,68	Sec	3,06
100100252420030	2,5	1 570	Galvanisé classe A	Z	5,2	3,68	Sec	3,06

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

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

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