



## Toron 1x19

### Informations du produit



Composition : 1 toron de 19 fils

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
100100501220040	5	1570	Acier galvanisé	S	20,6	14,6	Sec	12,1
100100502220040	5	1570	Acier galvanisé	Z	20,6	14,6	Sec	12,1
100100601220040	6	1570	Acier galvanisé	S	29,7	21	Sec	17,5
100100602220040	6	1570	Acier galvanisé	Z	29,7	21	Sec	17,5

100100701220040	7	1 570	Acier galvanisé	S	40,5	28,6	Sec	23,8
100100702220040	7	1 570	Acier galvanisé	Z	40,5	28,6	Sec	23,8
100100801220040	8	1 570	Acier galvanisé	S	52,8	37,4	Sec	31
100100802220040	8	1 570	Acier galvanisé	Z	52,8	37,4	Sec	31
100100901220040	9	1 570	Acier galvanisé	S	66,9	47,3	Sec	39,3
100100902220040	9	1 570	Acier galvanisé	Z	66,9	47,3	Sec	39,3
100101001220040	10	1 570	Acier galvanisé	S	82,6	58,4	Sec	48,5
100101002220040	10	1 570	Acier galvanisé	Z	82,6	58,4	Sec	48,5
100101101220040	11	1 570	Acier galvanisé	S	99,9	70,7	Sec	58,7
100101102220040	11	1 570	Acier galvanisé	Z	99,9	70,7	Sec	58,7
100101201220040	12	1 570	Acier galvanisé	S	119	84,1	Sec	69,8
100101202220040	12	1 570	Acier galvanisé	Z	119	84,1	Sec	69,8
100101301220040	13	1 570	Acier galvanisé	S	140	98,8	Sec	82
100101302220040	13	1 570	Acier galvanisé	Z	140	98,8	Sec	82
100101401220040	14	1 570	Acier galvanisé	S	162	115	Sec	95,1
100101402220040	14	1 570	Acier galvanisé	Z	162	115	Sec	95,1
100101601220040	16	1 570	Acier galvanisé	S	211	150	Sec	124
100101602220040	16	1 570	Acier galvanisé	Z	211	150	Sec	124
100101801220040	18	1 570	Acier galvanisé	S	268	189	Sec	157
100101802220040	18	1 570	Acier galvanisé	Z	268	189	Sec	157
100101901220040	19	1 570	Acier galvanisé	S	298	211	Sec	175
100101902220040	19	1 570	Acier galvanisé	Z	298	211	Sec	175
100102001220040	20	1 570	Acier galvanisé	S	330	234	Sec	194

100102002220040	20	1 570	Acier galvanisé	Z	330	234	Sec	194
100102201220040	22	1 570	Acier galvanisé	S	400	283	Sec	235
100102202220040	22	1 570	Acier galvanisé	Z	400	283	Sec	235
100102601220040	26	1 570	Acier galvanisé	S	558	395	Sec	328
100102602220040	26	1 570	Acier galvanisé	Z	558	395	Sec	328
100102801220040	28	1 570	Acier galvanisé	S	647	458	Sec	380
100102802220040	28	1 570	Acier galvanisé	Z	647	458	Sec	380
100102901220040	29	1 570	Acier galvanisé	S	694	491	Sec	408
100102902220040	29	1 570	Acier galvanisé	Z	694	491	Sec	408
100103001220040	30	1 570	Acier galvanisé	S	743	526	Sec	436
100103002220040	30	1 570	Acier galvanisé	Z	743	526	Sec	436