



## 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<br>mm | Classe de résistance<br>N/mm <sup>2</sup> | Finition           | Sens de câblage | Rupture min.<br>kN | Section<br>mm <sup>2</sup> | Graissage | Poids<br>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  |