



Toron 1x19

Informations du produit



Composition : 1 toron de 19 fils

Hauban



Agriculture



| Réf. | Dia. câble mm | Classe de résistance N/mm ² | Finition | Sens de câblage | Rupture min. kN | Section mm ² | 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 |