



6x19M + âme acier

Informations du produit



Câble de levage

Norme : EN 12385-4.

ISO 4309 Catégorie Câble N° : Tous les diamètres RCN.02

- Galvanisation classe B en standard.
- Option galvanisation classe A, aujourd'hui stocké en Ø 12, 16, 20 et 22mm.

Construction du câble: 6x19M + âme acier

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

Coefficient de remplissage: 0.53

RCN: 04

Elingue câble



Treuil



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 |
|-----------------|---------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------|
| 01.G10133020E-M | 2 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 2,56 | 1,67 | Sec | 1,52 |
| 01.G10133020G-M | 2 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 2,84 | 1,67 | Sec | 1,52 |
| 01.G10133030E-M | 3 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 5,77 | 3,76 | Sec | 3,43 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|----|------|-----------------|----|------|------|-----|------|
| 01.G10133030G-M | 3 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 6,39 | 3,76 | Sec | 3,43 |
| 01.G10133040E-M | 4 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 10,3 | 6,69 | Sec | 6,1 |
| 01.G10133040G-M | 4 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 11,4 | 6,69 | Sec | 6,1 |
| 01.G10133050E-M | 5 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 16 | 10,5 | Sec | 9,53 |
| 01.G10133050G-M | 5 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 17,7 | 10,5 | Sec | 9,53 |
| 01.G10133060E-M | 6 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 23,1 | 15 | Sec | 13,7 |
| 01.G10133060G-M | 6 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 25,5 | 15 | Sec | 13,7 |
| 01.G10133070E-M | 7 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 31,4 | 20,5 | Sec | 18,7 |
| 01.G10133070G-M | 7 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 34,8 | 20,5 | Sec | 18,7 |
| 01.G10133080E-M | 8 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 41 | 26,8 | Sec | 24,4 |
| 01.G10133080G-M | 8 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 45,4 | 26,8 | Sec | 24,4 |
| 01.G10133090E-M | 9 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 51,9 | 33,9 | Sec | 30,9 |
| 01.G10133090G-M | 9 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 57,5 | 33,9 | Sec | 30,9 |
| 01.G10133100E-M | 10 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 64,1 | 41,8 | Sec | 38,1 |
| 01.G10133100G-M | 10 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 71 | 41,8 | Sec | 38,1 |
| 01.G10133110E-M | 11 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 77,5 | 50,6 | Sec | 46,1 |
| 01.G10133110G-M | 11 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 85,9 | 50,6 | Sec | 46,1 |
| 01.G10133120E-M | 12 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 92,3 | 60,2 | Sec | 54,9 |
| 01.G10133120G-M | 12 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 102 | 60,2 | Sec | 54,9 |
| 01.G10133130E-M | 13 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 108 | 70,6 | Sec | 64,4 |
| 01.G10133130G-M | 13 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 120 | 70,6 | Sec | 64,4 |
| 01.G10133140E-M | 14 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 126 | 81,9 | A-1 | 74,7 |
| 01.G10133140G-M | 14 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 139 | 81,9 | A-1 | 74,7 |
| 01.G10133150E-M | 15 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 144 | 94,1 | A-1 | 85,7 |
| 01.G10133150G-M | 15 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 160 | 94,1 | A-1 | 85,7 |
| 01.G10133160E-M | 16 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 164 | 107 | A-1 | 97,5 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----|------|-----------------|----|------|------|-----|------|
| 01.G10133160G-M | 16 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 182 | 107 | A-1 | 97,5 |
| 01.G10133180E-M | 18 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 208 | 135 | A-1 | 123 |
| 01.G10133200E-M | 20 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 256 | 167 | A-1 | 152 |
| 01.G10133200G-M | 20 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 284 | 167 | A-1 | 152 |
| 01.G10133055E-M | 5,5 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 19,4 | 12,6 | Sec | 12 |
| 01.G10133055G-M | 5,5 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 21,5 | 12,6 | Sec | 12 |
| 01.G10133065E-M | 6,5 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 27,1 | 17,7 | Sec | 16 |
| 01.G10133065G-M | 6,5 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 30 | 17,7 | Sec | 16 |