

6x19S + âme textile

Informations du produit



Norme : EN 12385-4

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

Construction du câble: 6x19S + âme textile

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

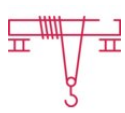
Coefficient de remplissage: 0.49

RCN: 02

Elingue câble



Pont roulant



Grue à tour



| 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.G10114060E-S | 6 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 21 | 13,8 | Sec | 13 |
| 01.G20114060E-S | 6 | 1770 | Acier galvanisé | zS | 21 | 13,8 | Sec | 13 |
| 01.G10114060G-S | 6 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 23,1 | 13,8 | Sec | 13 |
| 01.G20114060G-S | 6 | 1960 | Acier galvanisé | zS | 23,1 | 13,8 | Sec | 13 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----------------|----|------|------|-----|----|
| 01.G10114070E-S | 7 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 28,6 | 18,8 | Sec | 18 |
| 01.G20114070E-S | 7 | 1 770 | Acier galvanisé | zS | 28,6 | 18,8 | Sec | 18 |
| 01.G10114070G-S | 7 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 31,7 | 18,8 | Sec | 18 |
| 01.G20114070G-S | 7 | 1 960 | Acier galvanisé | zS | 31,7 | 18,8 | Sec | 18 |
| 01.G10114080E-S | 8 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 37,4 | 24,6 | Sec | 23 |
| 01.G20114080E-S | 8 | 1 770 | Acier galvanisé | zS | 37,4 | 24,6 | Sec | 23 |
| 01.G10114080G-S | 8 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 41,4 | 24,6 | Sec | 23 |
| 01.G20114080G-S | 8 | 1 960 | Acier galvanisé | zS | 41,4 | 24,6 | Sec | 23 |
| 01.G10114090E-S | 9 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 47,3 | 31,1 | Sec | 29 |
| 01.G20114090E-S | 9 | 1 770 | Acier galvanisé | zS | 47,3 | 31,1 | Sec | 29 |
| 01.G10114090G-S | 9 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 52,4 | 31,1 | Sec | 29 |
| 01.G20114090G-S | 9 | 1 960 | Acier galvanisé | zS | 52,4 | 31,1 | Sec | 29 |
| 01.G10114100E-S | 10 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 58,4 | 38,4 | Sec | 36 |
| 01.G20114100E-S | 10 | 1 770 | Acier galvanisé | zS | 58,4 | 38,4 | Sec | 36 |
| 01.G10114100G-S | 10 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 64,7 | 38,4 | Sec | 36 |
| 01.G20114100G-S | 10 | 1 960 | Acier galvanisé | zS | 64,7 | 38,4 | Sec | 36 |
| 01.G10114110E-S | 11 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 70,7 | 46,5 | Sec | 43 |
| 01.G20114110E-S | 11 | 1 770 | Acier galvanisé | zS | 70,7 | 46,5 | Sec | 43 |
| 01.G10114110G-S | 11 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 78,3 | 46,5 | Sec | 43 |
| 01.G20114110G-S | 11 | 1 960 | Acier galvanisé | zS | 78,3 | 46,5 | Sec | 43 |
| 01.G10114120E-S | 12 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 84,1 | 55,3 | Sec | 52 |
| 01.G20114120E-S | 12 | 1 770 | Acier galvanisé | zS | 84,1 | 55,3 | Sec | 52 |
| 01.G10114120G-S | 12 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 93,1 | 55,3 | Sec | 52 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|----|------|-----------------|----|------|------|-----|-----|
| 01.G20114120G-S | 12 | 1960 | Acier galvanisé | zS | 93,1 | 55,3 | Sec | 52 |
| 01.G10114130E-S | 13 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 98,7 | 64,9 | A-1 | 61 |
| 01.G20114130E-S | 13 | 1770 | Acier galvanisé | zS | 98,7 | 64,9 | A-1 | 61 |
| 01.G10114130G-S | 13 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 109 | 64,9 | A-1 | 61 |
| 01.G20114130G-S | 13 | 1960 | Acier galvanisé | zS | 109 | 64,9 | A-1 | 61 |
| 01.G10114140E-S | 14 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 114 | 75,3 | A-1 | 70 |
| 01.G20114140E-S | 14 | 1770 | Acier galvanisé | zS | 114 | 75,3 | A-1 | 70 |
| 01.G10114140G-S | 14 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 127 | 75,3 | A-1 | 70 |
| 01.G20114140G-S | 14 | 1960 | Acier galvanisé | zS | 127 | 75,3 | A-1 | 70 |
| 01.G10114150E-S | 15 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 131 | 86,4 | A-1 | 81 |
| 01.G20114150E-S | 15 | 1770 | Acier galvanisé | zS | 131 | 86,4 | A-1 | 81 |
| 01.G10114150G-S | 15 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 146 | 86,4 | A-1 | 81 |
| 01.G20114150G-S | 15 | 1960 | Acier galvanisé | zS | 146 | 86,4 | A-1 | 81 |
| 01.G10114160E-S | 16 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 150 | 98,3 | A-1 | 92 |
| 01.G20114160E-S | 16 | 1770 | Acier galvanisé | zS | 150 | 98,3 | A-1 | 92 |
| 01.G10114160G-S | 16 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 166 | 98,3 | A-1 | 92 |
| 01.G20114160G-S | 16 | 1960 | Acier galvanisé | zS | 166 | 98,3 | A-1 | 92 |
| 01.G10114180E-S | 18 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 189 | 124 | A-1 | 116 |
| 01.G20114180E-S | 18 | 1770 | Acier galvanisé | zS | 189 | 124 | A-1 | 116 |
| 01.G10114180G-S | 18 | 1960 | Acier galvanisé | sZ | 210 | 124 | A-1 | 116 |
| 01.G20114180G-S | 18 | 1960 | Acier galvanisé | zS | 210 | 124 | A-1 | 116 |
| 01.G10114200E-S | 20 | 1770 | Acier galvanisé | sZ | 234 | 154 | A-1 | 144 |
| 01.G20114200E-S | 20 | 1770 | Acier galvanisé | zS | 234 | 154 | A-1 | 144 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 01.G10114200G-S | 20 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 259 | 154 | A-1 | 144 |
| 01.G20114200G-S | 20 | 1 960 | Acier galvanisé | zS | 259 | 154 | A-1 | 144 |
| 01.G10114220E-S | 22 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 283 | 186 | A-1 | 174 |
| 01.G20114220E-S | 22 | 1 770 | Acier galvanisé | zS | 283 | 186 | A-1 | 174 |
| 01.G10114220G-S | 22 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 313 | 186 | A-1 | 174 |
| 01.G20114220G-S | 22 | 1 960 | Acier galvanisé | zS | 313 | 186 | A-1 | 174 |
| 01.G10114240E-S | 24 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 336 | 221 | A-1 | 207 |
| 01.G20114240E-S | 24 | 1 770 | Acier galvanisé | zS | 336 | 221 | A-1 | 207 |
| 01.G10114240G-S | 24 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 373 | 221 | A-1 | 207 |
| 01.G20114240G-S | 24 | 1 960 | Acier galvanisé | zS | 373 | 221 | A-1 | 207 |
| 01.G10114260E-S | 26 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 395 | 260 | A-1 | 243 |
| 01.G20114260E-S | 26 | 1 770 | Acier galvanisé | zS | 395 | 260 | A-1 | 243 |
| 01.G10114260G-S | 26 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 437 | 260 | A-1 | 243 |
| 01.G20114260G-S | 26 | 1 960 | Acier galvanisé | zS | 437 | 260 | A-1 | 243 |
| 01.G10114280E-S | 28 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 458 | 301 | A-1 | 281 |
| 01.G20114280E-S | 28 | 1 770 | Acier galvanisé | zS | 458 | 301 | A-1 | 281 |
| 01.G10114280G-S | 28 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 507 | 301 | A-1 | 281 |
| 01.G20114280G-S | 28 | 1 960 | Acier galvanisé | zS | 507 | 301 | A-1 | 281 |
| 01.G10114300E-S | 30 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 526 | 346 | A-1 | 323 |
| 01.G20114300E-S | 30 | 1 770 | Acier galvanisé | zS | 526 | 346 | A-1 | 323 |
| 01.G10114300G-S | 30 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 582 | 346 | A-1 | 323 |
| 01.G20114300G-S | 30 | 1 960 | Acier galvanisé | zS | 582 | 346 | A-1 | 323 |
| 01.G10114320E-S | 32 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 598 | 393 | A-1 | 368 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----|-------|-----------------|----|------|------|-----|-----|
| 01.G20114320E-S | 32 | 1 770 | Acier galvanisé | zS | 598 | 393 | A-1 | 368 |
| 01.G10114320G-S | 32 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 662 | 393 | A-1 | 368 |
| 01.G20114320G-S | 32 | 1 960 | Acier galvanisé | zS | 662 | 393 | A-1 | 368 |
| 01.G10114340E-S | 34 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 675 | 444 | A-1 | 415 |
| 01.G20114340E-S | 34 | 1 770 | Acier galvanisé | zS | 675 | 444 | A-1 | 415 |
| 01.G10114340G-S | 34 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 748 | 444 | A-1 | 415 |
| 01.G20114340G-S | 34 | 1 960 | Acier galvanisé | zS | 748 | 444 | A-1 | 415 |
| 01.G10114360E-S | 36 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 757 | 498 | A-1 | 465 |
| 01.G20114360E-S | 36 | 1 770 | Acier galvanisé | zS | 757 | 498 | A-1 | 465 |
| 01.G10114360G-S | 36 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 838 | 498 | A-1 | 465 |
| 01.G20114360G-S | 36 | 1 960 | Acier galvanisé | zS | 838 | 498 | A-1 | 465 |
| 01.G10114075E-S | 7,5 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 32,9 | 21,6 | Sec | 20 |
| 01.G20114075E-S | 7,5 | 1 770 | Acier galvanisé | zS | 32,9 | 21,6 | Sec | 20 |
| 01.G10114075G-S | 7,5 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 36,4 | 21,6 | Sec | 20 |
| 01.G20114075G-S | 7,5 | 1 960 | Acier galvanisé | zS | 36,4 | 21,6 | Sec | 20 |