



6x7 + âme textile

Informations du produit



Câble 6x7 avec une âme textile qui n'est pas destiné au levage.

Construction du câble: 6x7 + âme textile

Marquage: Selon la norme

Plage de température d'utilisation: -40°C jusqu'à +100°C

Norme: EN 12385-4

Coefficient de remplissage: 0,47

Usage courant



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 |
|-----------------|------------------|---|-----------------|-----------------|--------------------|----------------------------|-----------|------------------|
| 101100204250140 | 2 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 2,35 | 1,48 | Sec | 1,38 |
| 101100204270140 | 2 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 2,6 | 1,48 | Sec | 1,4 |
| 101100304270140 | 3 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 5,86 | 3,32 | Sec | 3,1 |
| 101100304250140 | 3 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 5,29 | 3,32 | Sec | 3,11 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----------------|----|------|------|-----|------|
| 101100404270140 | 4 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 10,4 | 5,9 | Sec | 5,5 |
| 101100404250140 | 4 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 9,4 | 5,9 | Sec | 5,52 |
| 101100504270140 | 5 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 16,3 | 9,23 | Sec | 8,6 |
| 101100504250140 | 5 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 14,7 | 9,23 | Sec | 8,63 |
| 101100604270140 | 6 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 23,4 | 13,3 | Sec | 12 |
| 101100604250140 | 6 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 21,2 | 13,3 | Sec | 12,4 |
| 101100704250140 | 7 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 28,8 | 18,1 | Sec | 16,9 |
| 101100704270140 | 7 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 31,9 | 18,1 | Sec | 16,9 |
| 101100804270140 | 8 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 41,6 | 23,6 | Sec | 22 |
| 101100804250140 | 8 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 37,6 | 23,6 | Sec | 22,1 |
| 101100904250140 | 9 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 47,6 | 29,9 | Sec | 27,9 |
| 101100904270140 | 9 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 52,7 | 29,9 | Sec | 27,9 |
| 101101004250140 | 10 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 58,8 | 36,9 | Sec | 34,5 |
| 101101004270140 | 10 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 65,1 | 36,9 | Sec | 35 |
| 101101104250140 | 11 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 71,1 | 44,6 | Sec | 41,7 |
| 101101104270140 | 11 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 78,7 | 44,6 | Sec | 41,7 |
| 101101204250140 | 12 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 84,6 | 53,1 | Sec | 49,7 |
| 101101204270140 | 12 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 93,7 | 53,1 | Sec | 50 |
| 101101304250140 | 13 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 99,3 | 62,4 | Sec | 58,3 |
| 101101304270140 | 13 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 110 | 62,4 | Sec | 58,3 |
| 101101404250140 | 14 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 115 | 72,3 | Sec | 67,6 |
| 101101404270140 | 14 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 128 | 72,3 | Sec | 67,6 |
| 101101504250140 | 15 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 132 | 83 | Sec | 77,6 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----|-------|-----------------|----|------|------|-----|------|
| 101101504270140 | 15 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 146 | 83 | Sec | 77,6 |
| 101101604250140 | 16 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 150 | 94,5 | Sec | 88,3 |
| 101101604270140 | 16 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 167 | 94,5 | Sec | 88,3 |
| 101101804250140 | 18 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 190 | 120 | Sec | 112 |
| 101101804270140 | 18 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 211 | 120 | Sec | 112 |
| 101100254250140 | 2,5 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 3,67 | 2,31 | Sec | 2,16 |
| 101100254270140 | 2,5 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 4,07 | 2,31 | Sec | 2,16 |
| 101102004250140 | 20 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 235 | 148 | Sec | 138 |
| 101102004270140 | 20 | 1 960 | Acier galvanisé | sZ | 260 | 148 | Sec | 138 |