

Usage courant



Pont roulant



Elingue câble



## Câble 6x36 Âme textile Ropetex S16

## Informations du produit









## Informations générales

Le câble S16 de Ropetex est le câble le plus utilisé avec le S65 dans la gamme des 8-38mm. Il peut être utilisé pour de nombreuses applications. Le S16 est disponible avec une âme textile (FC). Il est plus flexible que le S65 mais a une résistance à la rupture plus faible.

## Applications:

- Elingues câble
- Câble de levage
- Câble d'amarrage
- Câble de remorquage

Construction du câble: 6x36 WS + FC

Marquage: Selon la norme

Plage de température d'utilisation: -40°C à +200°C

Norme: EN 12385-4

Coefficient de remplissage: 0,5

**RCN:** 09

| Réf.            | Dia. câble<br>mm | Classe de résistance<br>N/mm² | Finition        | Sens de câblage | Rupture min.<br>kN | Section<br>mm² | Graissage | Poids<br>kg/100m |
|-----------------|------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|----------------|-----------|------------------|
| 101100804270010 | 8                | 1 960                         | Acier galvanisé | sZ              | 41,4               | 25,2           | Sec       | 23,5             |
| 101100904270010 | 9                | 1 960                         | Acier galvanisé | sZ              | 52,4               | 31,8           | Sec       | 29,7             |
| 101101004270010 | 10               | 1 960                         | Acier galvanisé | sZ              | 64,7               | 39,3           | Sec       | 36,7             |
| 101101104270010 | 11               | 1 960                         | Acier galvanisé | sZ              | 78,3               | 47,6           | Sec       | 44,4             |
| 101101204270010 | 12               | 1 960                         | Acier galvanisé | sZ              | 93,1               | 56,6           | Sec       | 52,8             |
| 101101304270010 | 13               | 1 960                         | Acier galvanisé | sZ              | 109                | 66,4           | Sec       | 62               |
| 101101404270010 | 14               | 1 960                         | Acier galvanisé | sZ              | 127                | 77             | Sec       | 71,9             |
| 101101504270010 | 15               | 1 960                         | Acier galvanisé | sZ              | 146                | 88,4           | Sec       | 82,6             |
| 101101604270010 | 16               | 1 960                         | Acier galvanisé | sZ              | 166                | 101            | Sec       | 94               |
| 101101704270010 | 17               | 1 960                         | Acier galvanisé | sZ              | 187                | 114            | Sec       | 106              |
| 101101804270010 | 18               | 1 960                         | Acier galvanisé | sZ              | 210                | 127,3          | Sec       | 119              |
| 101101904270010 | 19               | 1 960                         | Acier galvanisé | sZ              | 233                | 142            | Sec       | 132              |
| 101102004270010 | 20               | 1 960                         | Acier galvanisé | sZ              | 259                | 157            | Sec       | 147              |
| 101102204270010 | 22               | 1 960                         | Acier galvanisé | sZ              | 313                | 190            | Sec       | 178              |
| 101102404270010 | 24               | 1 960                         | Acier galvanisé | sZ              | 373                | 226            | Sec       | 211              |
| 101102604270010 | 26               | 1 960                         | Acier galvanisé | sZ              | 437                | 266            | Sec       | 248              |
| 101102804270010 | 28               | 1 960                         | Acier galvanisé | sZ              | 507                | 308            | Sec       | 288              |
| 101103004270010 | 30               | 1 960                         | Acier galvanisé | sZ              | 582                | 354            | Sec       | 330              |
| 101103204270010 | 32               | 1 960                         | Acier galvanisé | sZ              | 662                | 402            | Sec       | 376              |
| 101103604270010 | 36               | 1 960                         | Acier galvanisé | sZ              | 838                | 509            | Sec       | 476              |
| 101103804270010 | 38               | 1 960                         | Acier galvanisé | sZ              | 934                | 567            | Sec       | 530              |