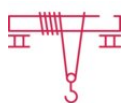


Usage courant



Pont roulant



Elingue câble



## Câble 6x19 Âme textile Ropetex S14

### Informations du produit

**ROPETEX**

sZ

G



Le câble métallique Ropetex S14 est un choix populaire pour les diamètres de 3 à 13 mm. Il est équipé d'une âme textile ce qui le rend flexible. Le Ropetex S14 peut être utilisé pour des applications où le câble passe sur des poulies.

#### Applications :

- Portes de garage
- Portes industrielles
- Levage
- Câble de sécurité

#### Alternative :

Le Ropetex S33 est identique mais avec une âme métallique ce qui lui offre une plus grande résistance mais le rend moins flexible.

Le Ropetex S16 possède des caractéristiques comparables à celles du S14 mais pour des diamètres allant de 8 à 38 mm.

**Construction du câble:** 6x19 M+FC

**Marquage:** Selon la norme

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

**Norme:** EN 12385-4

**Note:** Ne pas utiliser avec un émerillon !

**Coefficient de remplissage:** 0,45

**RCN:** 04

| Réf.            | Dia. câble | Classe de résistance<br>N/mm <sup>2</sup> | Finition        | Sens de câblage | Rupture min.<br>kN | Section<br>mm <sup>2</sup> | Graissage | Poids<br>kg/100m |
|-----------------|------------|---|-----------------|-----------------|--------------------|----------------------------|-----------|------------------|
| 101100304270050 | 3          | 1960                                      | Acier galvanisé | sZ              | 5,42               | 3,21                       | Sec       | 3,11             |
| 101100404270050 | 4          | 1960                                      | Acier galvanisé | sZ              | 9,63               | 5,71                       | Sec       | 5,54             |
| 101100504270050 | 5          | 1960                                      | Acier galvanisé | sZ              | 15                 | 8,93                       | Sec       | 8,65             |
| 101100604270050 | 6          | 1960                                      | Acier galvanisé | sZ              | 21,7               | 12,9                       | Sec       | 12,5             |
| 101100654270050 | 6,5        | 1960                                      | Acier galvanisé | sZ              | 27,4               | 15,1                       | Sec       | 14,6             |
| 101100704270050 | 7          | 1960                                      | Acier galvanisé | sZ              | 29,5               | 17,5                       | Sec       | 17               |
| 101100804270050 | 8          | 1960                                      | Acier galvanisé | sZ              | 38,5               | 22,8                       | Sec       | 22,1             |
| 101101004270050 | 10         | 1960                                      | Acier galvanisé | sZ              | 60,2               | 35,7                       | Sec       | 34,6             |
| 101101204270050 | 12         | 1960                                      | Acier galvanisé | sZ              | 86,6               | 51,4                       | Sec       | 49,8             |
| 101101404270050 | 14         | 1960                                      | Acier galvanisé | sZ              | 118                | 70                         | Sec       | 67,8             |