



## PYTHON 6 R+F

### Informations du produit



### Câble forestier

#### Applications :

- Utilisation treuil forestier de débardage.
- Afin de faciliter l'installation, il peut être fourni avec une boucle ou un accessoire forestier à son extrémité (chokers, ...).

#### Caractéristiques générales :

La géométrie de la construction du câble a été améliorée grâce à un logiciel dédié. Le compactage permet d'obtenir un câble plus rond, ce qui confère au PYTHON 6 R + F une meilleure résistance à l'abrasion.

Cette corde a un facteur de remplissage élevé, et une perte de câblage réduite. Son comportement sur treuil est excellent, y compris avec une grande longueur. Le câble Python 6 R+F est très souple. Ses charges de rupture élevées peuvent dans certains cas réduire le diamètre du câble utilisé et ainsi disposer d'un câble plus léger pour tirer et/ou augmenter la longueur du câble enroulé sur le tambour.

**Construction du câble:** 6x26

**Marquage:** Selon la norme

**Norme:** EN 12385-4

**Tolérance Ø:** +2% à +4%

| Réf.            | Dia. câble<br>mm | 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 |
|-----------------|------------------|---|-------------|-----------------|--------------------|----------------------------|-----------|------------------|
| 103100804070409 | 8                | 1 960                                     | Acier clair | sZ              | 68                 | 36,39                      | Standard  | 0,37             |
| 103100904070409 | 9                | 1 960                                     | Acier clair | sZ              | 83                 | 48,1                       | Standard  | 0,46             |
| 103101004070409 | 10               | 1 960                                     | Acier clair | sZ              | 99,3               | 62,32                      | Standard  | 0,55             |
| 103101104070409 | 11               | 1 960                                     | Acier clair | sZ              | 121,7              | 71,73                      | Standard  | 0,65             |
| 103101204070409 | 12               | 1 960                                     | Acier clair | sZ              | 140,8              | 85,9                       | Standard  | 0,76             |
| 103101304070409 | 13               | 1 960                                     | Acier clair | sZ              | 163,4              | 95,65                      | Standard  | 0,88             |
| 103101404070409 | 14               | 1 960                                     | Acier clair | sZ              | 185,7              | 106,8                      | Standard  | 1,01             |
| 103101504070409 | 15               | 1 960                                     | Acier clair | sZ              | 210,7              | 123,8                      | Standard  | 1,14             |
| 103101604070409 | 16               | 1 960                                     | Acier clair | sZ              | 236,7              | 150,73                     | Standard  | 1,29             |
| 103101804070409 | 18               | 1 960                                     | Acier clair | sZ              | 294,5              | 188,56                     | Standard  | 1,59             |
| 103102004070409 | 20               | 1 960                                     | Acier clair | sZ              | 352,9              | 230,72                     | Standard  | 1,93             |
| 103102204070409 | 22               | 1 960                                     | Acier clair | sZ              | 423                | 273,49                     | Standard  | 2,31             |
| 103102404070409 | 24               | 1 960                                     | Acier clair | sZ              | 487                | 320,23                     | Standard  | 2,72             |