



## 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 (chockers, ...).

#### 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 mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids 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