



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	Section (mm ²)	Rupture min. kN 1960 N/mm ²	Poids kg/100m
01.B12---080G	8	36,39	68	0,37
01.B12---090G	9	48,1	83	0,46
01.B12---100G	10	62,32	99.3	0,55
01.B12---110G	11	71,73	121.7	0,65
01.B12---120G	12	85,9	140.8	0,76
01.B12---130G	13	95,65	163.4	0,88
01.B12---140G	14	106,8	185.7	1,01
01.B12---150G	15	123,8	210.7	1,14
01.B12---160G	16	150,73	236.7	1,29
01.B12---180G	18	188,56	294.5	1,59
01.B12---200G	20	230,72	352.9	1,93
01.B12---220G	22	273,49	423	2,31
01.B12---240G	24	320,23	487	2,72