



ÉLINGUE CÂBLE 1 BRIN (ÂME MÉTALLIQUE)

L'élingue câble, destinée au levage, est constituée d'un câble 6 torons à âme métallique (en acier clair ou galvanisé) et de terminaisons à chacune de ses extrémités. Cette terminaison, au choix, peut se composer d'une boucle, d'une boucle intégrant une cosse-cœur ou encore d'une boucle épissée.

Il est possible de doter chaque extrémité d'accessoires tels qu'un anneau, un crochet ou une manille.

L'élingue est réalisée sur mesure au sein des ateliers Corderie Dor, et permet une utilisation en parfaite cohérence avec l'activité souhaitée.

Enfin, elle est équipée d'un marquage sur plaque reprenant les informations obligatoires de sécurité.



REF : 20150-20151



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité :**
0,82t à 46,07t (1 brin)
1,64t à 69,26t (panier)
- **Matière :** Câble acier et manchon aluminium
- **Coefficient de sécurité :** 5
- **Finition :** Acier clair ou galvanisation
- **Température d'utilisation :**
-20°C à +100°C
- **Certificat :** Certificat selon NF EN 13414-1
- **Norme :** NF EN 13414-1 + A2
- **Facteurs de mode d'élingage (F) :**
1 (1 brin) et 2 (panier)

ÉLINGUE CÂBLE 1 BRIN - 1960N/mm ² - Câble 6 torons âme métallique (IWRC et WSC)		
Diamètre	CMU 1 brin vertical	CMU configuration en panier
mm	t	t
8	0,82	1,64
10	1,28	2,56
12	1,84	3,68
14	2,51	5,02
16	3,28	6,56
18	4,15	8,30
20	5,12	10,24
22	6,20	12,40
24	7,38	14,76
26	8,66	17,32
28	10,04	20,08
30	11,53	23,06
32	13,11	26,22
34	14,81	29,62
36	16,60	33,20
38	18,49	36,98
40	20,49	40,98
42	22,59	45,18
44	24,80	49,60
46	27,10	54,2
48	29,51	59,02
50	32,02	64,04
52	34,63	69,26
54	37,35	74,70
56	40,20	80,40
58	43,08	86,16
60	46,07	92,14