



ÉLINGUE CÂBLE 3 ET 4 BRINS (ÂME MÉTALLIQUE)

L'élingue câble 3-4 brins, destinée au levage, est constituée d'un câble 6 torons à âme métallique (en acier clair ou galvanisé) et de deux extrémités :

d'une part une maille de tête et d'autre part une terminaison à définir (boucles, boucles intégrant une cosse cœur, crochets, manilles...)

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 : 20350-20351



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité** : 1,23t à 96,75t (selon facteur d'élingage)
- **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

- plaque d'identification personnalisée



ÉLINGUE CÂBLE 3 et 4 BRINS - 1960N/mm ² - Câble 6 torons âme métallique (IWRC et WSC)			
Diamètre	CMU 3 et 4 brins		
	β 0° à 45° α 0° à 90°	β 45° à 60° α 90° à 120°	
	Facteur d'élingage (F) 2,1	Facteur d'élingage (F) 1,5	
mm	t	t	
8	1,72	1,23	
10	2,69	1,92	
12	3,87	2,77	
14	5,27	3,77	
16	6,88	4,92	
18	8,72	6,23	
20	10,76	7,68	
22	13,02	9,30	
24	15,49	11,07	
26	18,18	12,99	
28	21,08	15,06	
30	24,21	17,29	
32	27,54	19,67	
34	31,09	22,21	
36	34,86	24,90	
38	38,84	27,74	
40	43,03	30,74	
42	47,44	33,89	
44	52,07	37,19	
46	56,91	40,65	
48	61,97	44,26	
50	67,24	48,03	
52	72,72	51,95	
54	78,44	56,03	
56	84,41	60,30	
58	90,47	64,62	
60	96,75	69,11	

