

ÉLINGUES MANCHONNÉES EN CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ

CONSOMMABLE

O.92.81.A1.01

Rév: 4

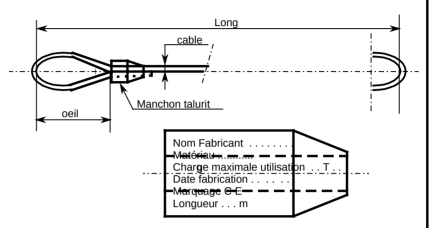
PRINCIPALES UTILISATIONS:

Travaux de manutention dans les ateliers et les bords

MATIÈRE :

Acier galvanisé avec âme en polypropylène

PROTECTION / TRAITEMENT:



RÉFÉRENCES

COMMERCIALE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES:

Voir page 2

Modéle despécification technique

DATE :/......

OBJET : CONFECTION D'ÉLINGUES

FOURNISSEUR:

1 - OBJET DU MARCHÉ:

Confection d'élingues manchonnées en cable d'acier galvanisé croisé à droite suivant désignation ci-après. Ces élingues seront réalisées avec soin et dans les règles de l'art .

Elles seront conformes aux normes de référence.

Sur chaque manchon seront poinçonnées la date de fabrication, la charge d'utilisation , le nom du fabricant et la longueur de l'élingue .

2 - ÉTENDUE DU MARCHÉ

APPROBATION	DU SERVICE	SÉCURITÉ : Le	par M. CALMETS

- -Déclaration C E de conformité
- -Note d'instruction en français

LE MARQUAGE SUR L'ADDESSOIRE DEVRA COMPORTER :

- -Nom Fabricant
- -Matériau
- -Charge maximale utilisation .. T ..
- -Date fabrication
- -Marquage C E
- -Longueur . . . m

FABRICANT : RÉFÉRENCE : Non imposé Sans

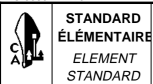
NORME DE RÉFÉRENCE :

NF ISO 2408 Décembre 1989 NF A 47 205 Novembre 1983 NF A 47 210 Octobre 1986 NF A 47 240 Octobre 1986 NF E 52-150 Décembre 1986 NF X 51-001 Janvier 1977

Signé par P. MERRIEN

Le:

Rev: 4 (DGT)



ÉLINGUES MANCHONNÉES EN CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ

O.92.81.A1.01

RÉV:4

2/2

Charge d'utilisation	Long m	Force de rupture mini (kN)	OEIL de	Toron fil	Fil de	Appro.	RÉFÉRENCE ARTICLE
0 T 750	1,500	60	0 m 500	6 × 36 *	1960 N/ mm ²	AG 1	6E901101
"	2	"	"	"	"	"	6E901102
"	3	"	"	"	"	"	6E901103
"	4	"	"	"	"	"	6E901104
"	6	"	11	11	II .	11	6E901106
1 T 500	1,500	125	II .	"	"	"	6E901601
	2	II .	"	"	II .	"	6E901602
	3	"	"	"	"	"	6E901603
	4	"	II .	"	"	"	6E901604
	6	"	II	"	"		6E901606
2 T 00	1,500	165	"	"	"	II	6E901815
	2	"	"	"	"	"	6E901820
	3	"	II .	"	"	"	6E901830
	4	11	"	"	"	"	6E901840
	6	II .	"	"	"	"	6E901860
	8	"	"	"	II II	11	6E901880
3 T 000	1,500	210	"	"	II II	II .	6E902215
0.000	2	"	ıı .	"	"	"	6E902220
	3	"	II .	"	"	ıı .	6E902230
	4	"	ıı .	"	"	ıı .	6E902240
	6	"	"	"	"	ıı .	6E902260
	8	"	"	"	"	"	6E902280
5 T 000	2	370	0m700	"	"	"	6E902602
	4	"	II .	"	II II	11	6E902604
8 T 000	6	504	"	"	п	11	6E903206
8 1 000	-	304	II .	"	"	"	6E903208
	8						0E903200
		<u> </u>			<u> </u>		

*Suivant NF ISO 2408 Décembre 1989 : A.3 Groupe 3 ,classe 6 x 37 A.3.1 Câble 6 x 36 Warrington-Seale Composition du toron : 14 + 7/7 + 7 + 1

Pour des élingues non répertoriés au standard , le demandeur devra faire référence aux documents précisés sur ce standard (arrèté du ministère , Normes Françaises)

Signé par P. MERRIEN | Rev: 4 (DGT)

Le: