

## ELINGUES TEXTILES EN FIBRES POLYESTER

TUBULAIRE

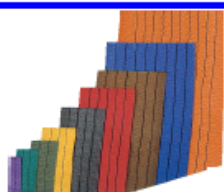


PLATE



CMU en Tonnes	LARGEUR ELINGUE PLATE en mm.	Ø MOYEN ELINGUE RONDE en mm.	LEVAGE								
			SUR 1BRIN	PAR NŒUD COULANT	MAXI 7°	AVEC INCLINAISON D'UN ANGLE B					
					7° à 45°	45° à 60°	45°	45°	45° à 60°	45° à 60°	
COEFFICIENT DE CORRECTION DE CMU											
			1,0	0,8	2,0	1,4	1,0	1,4	1,1	1,0	0,8
1	30	22	1	0,8	2,0	1,4	1,0	1,4	1,1	1,0	0,8
2	60	28	2	1,6	4,0	2,8	2,0	2,8	2,2	2,0	1,6
3	90	32	3	2,4	6,0	4,2	3,0	4,2	3,4	3,0	2,4
4	120	41	4	3,2	8,0	5,6	4,0	5,6	4,5	4,0	3,2
5	150	47	5	4,0	10,0	7,0	5,0	7,0	5,6	5,0	4,0
6	180	54	6	4,8	12,0	8,4	6,0	8,4	6,7	6,0	4,8
8	240	56	8	6,4	16,0	11,2	8,0	11,2	9,0	8,0	6,4
10	300	62	10	8,0	20,0	14,0	10,0	14,0	11,2	10,0	8,0
12	300	66	12	9,6	24,0	16,8	12,0	16,8	13,4	12,0	9,6
15	-	70	15	12,0	30,0	21,0	15,0	21,0	16,8	15,0	12,0
20	-	78	20	16,0	40,0	28,0	20,0	28,0	22,4	20,0	16,0
25	-	85	25	20,0	50,0	35,0	25,0	35,0	28,0	25,0	20,0
30	-	95	30	24,0	60,0	42,0	30,0	42,0	33,6	30,0	24,0
40	-	115	40	32,0	80,0	56,0	40,0	56,0	44,8	40,0	32,0

### IDENTIFICATION RAPIDE D'UNE ELINGUE TEXTILE



La Charge Maximum d'Utilisation (CMU) est imprimée sur la sangle plate ou le fourreau de l'élingue ronde.  
Le nombre de marques longitudinales correspond à la CMU en tonnes.  
A chaque couleur correspond une CMU ( Voir le tableau ci-dessus).  
Chaque élingue possède un marquage CE.

Avant l'utilisation d'une élingue textile vérifier que tous ces éléments sont bien lisibles et tenir compte des angles de levage.

**NOUS CONSULTER POUR LES LONGUEURS DES ELINGUES**