

ELINGUES TEXTILES EN FIBRES POLYESTER

TUBULAIRE

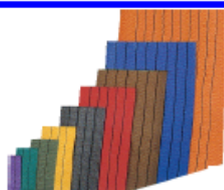


PLATE



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