

Elingue en sangle plate type B7

Informations du produit

Elingue textile

Généralité : Elingue en sangle plate à boucles métalliques, type B catégorie 7, à 2 bandes porteuses.

Elingue flexible constituée d'une seule longueur de sangle cousue.

Extrémités composées d'une boucle mâle en acier oxycoupé, et d'une boucle femelle en acier oxycoupé, catégorie 7.

Etiquette: PVC bleu haute résistance cousue, mentionnant le symbole du fabricant, la charge maximale d'utilisation (CMU), la longueur, le logo CE, le numéro de tracabilité et les instructions d'utilisation.

Plage de température d'utilisation : -40°C à +100°C

Recommandation d'utilisation : Protéger l'élingue des arêtes vives et des risques de frottement / abrasion. Utiliser alors des protections type gaine polyester, fourreau PVC ou polyuréthane (gaine ou revêtement).

Ne jamais dépasser la CMU indiquée sur l'étiquette. Ne jamais laisser la charge suspendue sans surveillance.

Stockage: L'élingue doit être stockée dans un endroit propre, sec et bien aéré, à température normale d'utilisation, à l'abri de la lumière du soleil et des contacts avec des produits chimiques.

Ne jamais sécher une élingue à l'aide d'une source de chaleur.

Matériau: 100 % polyester multi filament haute ténacité.

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 1492-1

Réf.	Longueur effective mètre(s)	CMU tonne(s)	Largeur sangle mm	Epaisseur mm	Couleur	Poids (kg)
341100400100180	1	4	120	7	Gris	7,4
341100400150180	1,5	4	120	7	Gris	8,6
341100400200180	2	4	120	7	Gris	9
341100400250180	2,5	4	120	7	Gris	9,4
341100400300180	3	4	120	7	Gris	9,8

341100400400180	4	4	120	7	Gris	10,6
341100400500180	5	4	120	7	Gris	11,4
341100400600180	6	4	120	7	Gris	12,2
341100400700180	7	4	120	7	Gris	13
341100400800180	8	4	120	7	Gris	13,8
341100400900180	9	4	120	7	Gris	14,6
341100401000180	10	4	120	7	Gris	15,4
341100500100180	1	5	150	7,5	Rouge	9
341100500150180	1,5	5	150	7,5	Rouge	10,5
341100500200180	2	5	150	7,5	Rouge	11
341100500250180	2,5	5	150	7,5	Rouge	11,5
341100500300180	3	5	150	7,5	Rouge	12
341100500400180	4	5	150	7,5	Rouge	13
341100500500180	5	5	150	7,5	Rouge	14
341100500600180	6	5	150	7,5	Rouge	15
341100500700180	7	5	150	7,5	Rouge	16
341100500800180	8	5	150	7,5	Rouge	17
341100500900180	9	5	150	7,5	Rouge	18
341100501000180	10	5	150	7,5	Rouge	19
341100600100180	1	6	180	7,5	Marron	13,2
341100600150180	1,5	6	180	7,5	Marron	15
341100600200180	2	6	180	7,5	Marron	15,6

341100600250180	2,5	6	180	7,5	Marron	16,2
341100600300180	3	6	180	7,5	Marron	16,8
341100600400180	4	6	180	7,5	Marron	18
341100600500180	5	6	180	7,5	Marron	19,2
341100600600180	6	6	180	7,5	Marron	20,4
341100600700180	7	6	180	7,5	Marron	21,6
341100600800180	8	6	180	7,5	Marron	22,8
341100600900180	9	6	180	7,5	Marron	24
341100601000180	10	6	180	7,5	Marron	25,2
341100800100180	1	8	240	8	Bleu	24,4
341100800150180	1,5	8	240	8	Bleu	26,95
341100800200180	2	8	240	8	Bleu	27,8
341100800250180	2,5	8	240	8	Bleu	28,65
341100800300180	3	8	240	8	Bleu	29,5
341100800400180	4	8	240	8	Bleu	31,2
341100800500180	5	8	240	8	Bleu	32,9
341100800600180	6	8	240	8	Bleu	34,6
341100800700180	7	8	240	8	Bleu	36,3
341100800800180	8	8	240	8	Bleu	38
341100800900180	9	8	240	8	Bleu	39,7
341100801000180	10	8	240	8	Bleu	41,4
341101000100180	1	10	300	8	Orange	30,75
341101000150180	1,5	10	300	8	Orange	34,12

341101000200180	2	10	300	8	Orange	35,25
341101000250180	2,5	10	300	8	Orange	36,38
341101000300180	3	10	300	8	Orange	37,5
341101000400180	4	10	300	8	Orange	39,75
341101000500180	5	10	300	8	Orange	42
341101000600180	6	10	300	8	Orange	44,25
341101000700180	7	10	300	8	Orange	46,5
341101000800180	8	10	300	8	Orange	48,75
341101000900180	9	10	300	8	Orange	51
341101001000180	10	10	300	8	Orange	53,25

Données techniques

Boucle mâle pour élingue plate Catégorie 7					
CMU (tonnes)	4	5	6	8	10
A (mm)	85	85	105	114	107
B (mm)	110	110	120	145	141
C (mm)	29	27	30	44	48
D (mm)	137	158	198	252	305
E (mm)	18	20	20	20	25
F (mm)	178	198	258	328	390
G (mm)	148	155	170	210	212
Boucle femelle pour élingue plate Catégorie 7					
CMU (tonnes)	4	5	6	8	10
A (mm)	88	83	105	128	115
B (mm)	112	110	125	128	115
C (mm)	21	27	34	44	45
D (mm)	133	158	198	348	305
E (mm)	18	18	20	20	25
	233	248	318	416	478
F (mm)	233	2.0	020		

Dimensions





