

Elingue en sangle plate type B6

Informations du produit

Elingue textile

Généralité : Elingue en sangle plate à boucles métalliques, type B catégorie 6, à 2 bandes porteuses.

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

Extrémités composées de deux boucles mâles en acier oxycoupé, catégorie 6.



Étiquette : PVC bleu haute résistance cousue, mentionnant le symbole du fabricant, la charge maximale d'utilisation (CMU), la longueur, le logo CE, le numéro de traçabilité 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.

... [En savoir plus](#)

Matériau: 100 % polyester multi filament haute ténacité.

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 1492-1

Elingue en sangle plate type B6

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Longueur effective m	CMU tonne(s)	Largeur sangle mm	Epaisseur mm	Couleur	Poids (kg)
341100400100170	1	4	120	7	Gris	6,1
341100400150170	1,5	4	120	7	Gris	7,3
341100400200170	2	4	120	7	Gris	7,7
341100400250170	2,5	4	120	7	Gris	8,1
341100400300170	3	4	120	7	Gris	8,5
341100400400170	4	4	120	7	Gris	9,3
341100400500170	5	4	120	7	Gris	10,1
341100400600170	6	4	120	7	Gris	10,9
341100400700170	7	4	120	7	Gris	11,7
341100400800170	8	4	120	7	Gris	12,5
341100400900170	9	4	120	7	Gris	13,3
341100401000170	10	4	120	7	Gris	14,1
341100500100170	1	5	150	7,5	Rouge	7,85
341100500150170	1,5	5	150	7,5	Rouge	9,35
341100500200170	2	5	150	7,5	Rouge	9,85
341100500250170	2,5	5	150	7,5	Rouge	10,35
341100500300170	3	5	150	7,5	Rouge	10,85
341100500400170	4	5	150	7,5	Rouge	11,85
341100500500170	5	5	150	7,5	Rouge	12,85
341100500600170	6	5	150	7,5	Rouge	13,85
341100500700170	7	5	150	7,5	Rouge	14,85
341100500800170	8	5	150	7,5	Rouge	15,85

Elingue en sangle plate type B6

Données techniques

Réf.	Longueur effective m	CMU tonne(s)	Largeur sangle mm	Epaisseur mm	Couleur	Poids (kg)
341100500900170	9	5	150	7,5	Rouge	16,85
341100501000170	10	5	150	7,5	Rouge	17,85
341100600100170	1	6	180	7,5	Marron	11,4
341100600150170	1,5	6	180	7,5	Marron	13,2
341100600200170	2	6	180	7,5	Marron	13,8
341100600250170	2,5	6	180	7,5	Marron	14,4
341100600300170	3	6	180	7,5	Marron	15
341100600400170	4	6	180	7,5	Marron	16,2
341100600500170	5	6	180	7,5	Marron	17,4
341100600600170	6	6	180	7,5	Marron	18,6
341100600700170	7	6	180	7,5	Marron	19,8
341100600800170	8	6	180	7,5	Marron	21
341100600900170	9	6	180	7,5	Marron	22,2
341100601000170	10	6	180	7,5	Marron	23,4
341100800100170	1	8	240	8	Bleu	22,8
341100800150170	1,5	8	240	8	Bleu	25,35
341100800200170	2	8	240	8	Bleu	26,2
341100800250170	2,5	8	240	8	Bleu	27,05
341100800300170	3	8	240	8	Bleu	27,9
341100800400170	4	8	240	8	Bleu	29,6
341100800500170	5	8	240	8	Bleu	31,3
341100800600170	6	8	240	8	Bleu	33
341100800700170	7	8	240	8	Bleu	34,7
341100800800170	8	8	240	8	Bleu	36,4
341100800900170	9	8	240	8	Bleu	38,1
341100801000170	10	8	240	8	Bleu	39,8
341101000100170	1	10	300	8	Orange	28,75
341101000150170	1,5	10	300	8	Orange	32,13
341101000200170	2	10	300	8	Orange	33,25
341101000250170	2,5	10	300	8	Orange	34,38
341101000300170	3	10	300	8	Orange	35,5

Elingue en sangle plate type B6

Données techniques

Réf.	Longueur effective m	CMU tonne(s)	Largeur sangle mm	Epaisseur mm	Couleur	Poids (kg)
341101000400170	4	10	300	8	Orange	37,75
341101000500170	5	10	300	8	Orange	40
341101000600170	6	10	300	8	Orange	42,25
341101000700170	7	10	300	8	Orange	44,5
341101000800170	8	10	300	8	Orange	46,75
341101000900170	9	10	300	8	Orange	49
341101001000170	10	10	300	8	Orange	51,25

Boucle mâle pour élingue plate Catégorie 6					
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